

臺中市政府環境保護局

113 年各掩埋場相關檢測評析申報 計畫(開口契約)-後續擴充

期末報告書附錄 (修正版)

委託單位：臺中市政府環境保護局
受託單位：景泰順檢驗股份有限公司

中 華 民 國 1 1 4 年 1 2 月

目錄

目錄.....	II
圖目錄.....	III
表目錄.....	V
附錄一 歷年檢測數據	1
1.1 掩埋場歷年貯留水檢測數據	1
1.2 歷年滲出水原水檢測數據	10
1.3 歷年放流水檢測數據	20
1.4 歷年地下水檢測數據	30
1.5 掩埋場歷年廢棄物(含底泥)、飛灰穩定化物、土壤檢測數據 ...	119
附錄二 監測結果變化趨勢分析.....	136
2.1 貯留水監測結果變化趨勢分析	136
2.2 滲出水原水監測結果變化趨勢分析	140
2.3 放流水監測結果變化趨勢分析	144
2.4 廢棄物(含底泥)、飛灰穩定化物監測結果變化趨勢分析	147

圖目錄

圖 2-1 近三年貯留水水質趨勢變化分析圖 (導電度、懸浮固體)	136
圖 2-2 近三年貯留水水質趨勢變化分析圖 (生化需氧量、化學需氧量).....	137
圖 2-3 近三年貯留水水質趨勢變化分析圖 (真色色度、油脂)..	138
圖 2-4 近三年貯留水水質趨勢變化分析圖 (氯鹽、氨氮).....	139
圖 2-5 近三年進流水水質趨勢變化分析圖 (導電度、懸浮固體)	140
圖 2-6 近三年進流水水質趨勢變化分析圖 (生化需氧量、化學需氧量).....	141
圖 2-7 近三年進流水水質趨勢變化分析圖 (氯鹽、真色色度)..	142
圖 2-8 近三年進流水水質趨勢變化分析圖 (氨氮、總氮).....	143
圖 2-9 近三年放流水質趨勢變化分析圖 (導電度、氯鹽).....	144
圖 2-10 近三年放流水質趨勢變化分析圖(生化需氧量、化學需氧量).....	145
圖 2-11 近三年放流水質趨勢變化分析圖(油脂、真色色度)...	146
圖 2-12 后里焚化廠近三年飛灰穩定化物檢測趨勢圖.....	147
圖 2-13 南屯區文山焚化廠近三年飛灰穩定化物檢測趨勢圖...	147
圖 2-14 烏日焚化廠近三年飛灰穩定化物檢測趨勢圖.....	148
圖 2-15 大里掩埋場 112-114 年廢棄物檢測趨勢圖	148

圖 2-16 霧峰掩埋場近三年飛灰穩定化物檢測趨勢圖.....	149
圖 2-17 后里掩埋場近三年飛灰穩定化物檢測趨勢圖.....	149
圖 2-18 清水掩埋場近三年飛灰穩定化物檢測趨勢圖.....	150

表目錄

表 1-1 后里區掩埋場水質分析結果總表.....	1
表 1-2 后里區掩埋場水質分析結果總表(續)	2
表 1-3 神岡區溪洲掩埋場水質分析結果總表.....	3
表 1-4 神岡區溪洲掩埋場水質分析結果總表(續)	3
表 1-5 外埔區掩埋場水質分析結果總表.....	4
表 1-6 外埔區掩埋場水質分析結果總表 (續).....	4
表 1-7 大甲區掩埋場水質分析結果總表.....	5
表 1-8 大甲區掩埋場水質分析結果總表(續)	5
表 1-9 大安區掩埋場水質分析結果總表	6
表 1-10 大安區掩埋場水質分析結果總表(續)	6
表 1-11 龍井區掩埋場水質分析結果總表	7
表 1-12 龍井區掩埋場水質分析結果總表(續)	7
表 1-13 霧峰區掩埋場水質分析結果總表	8
表 1-14 霧峰區掩埋場水質分析結果總表(續)	9
表 1-15 南屯文山區掩埋場進流水質分析結果總表.....	10
表 1-16 南屯文山區掩埋場進流水質分析結果總表(續)	11
表 1-17 大里區掩埋場進流水質分析結果總表.....	12

表 1- 18 大里區掩埋場進流水質分析結果總表(續)	13
表 1- 19 大肚區掩埋場進流水質分析結果總表.....	14
表 1- 20 大肚區掩埋場進流水質分析結果總表(續)	15
表 1- 21 沙鹿區掩埋場進流水質分析結果總表.....	16
表 1- 22 沙鹿區掩埋場進流水質分析結果總表(續)	17
表 1- 23 清水區掩埋場進流水質分析結果總表.....	18
表 1- 24 清水區掩埋場進流水質分析結果總表(續)	19
表 1- 25 南屯文山區掩埋場放流水質分析結果總表.....	20
表 1- 26 南屯文山區掩埋場放流水質分析結果總表(續)	21
表 1- 27 大里區掩埋場放流水質分析結果總表.....	22
表 1- 28 大里區掩埋場放流水質分析結果總表(續)	23
表 1- 29 大肚區掩埋場放流水質分析結果總表.....	24
表 1- 30 大肚區掩埋場放流水質分析結果總表(續)	25
表 1- 31 沙鹿區掩埋場放流水質分析結果總表.....	26
表 1- 32 沙鹿區掩埋場放流水質分析結果總表(續)	27
表 1- 33 清水區掩埋場放流水質分析結果總表.....	28
表 1- 34 清水區掩埋場放流水質分析結果總表(續)	29
表 1- 35 后里區掩埋場地下水檢測結果-上游 TC-FW- 11109001 .	30
表 1- 36 后里區掩埋場地下水檢測結果-上游 TC-FW- 11109001(續)	

.....	31
表 1-37 后里區掩埋場地下水檢測結果-中游 TC-FW-11109002	32
表 1-38 后里區掩埋場地下水檢測結果-中游 TC-FW-11109002(續)	
.....	33
表 1-39 后里區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-01	34
表 1-40 后里區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-01(續)	35
表 1-41 外埔區掩埋場地下水檢測結果-上游 10503-02	36
表 1-42 外埔區掩埋場地下水檢測結果-上游 10503-02(續)	37
表 1-43 外埔區掩埋場地下水檢測結果下游 10503-01	38
表 1-44 外埔區掩埋場地下水檢測結果下游 10503-01(續)	39
表 1-45 大甲區掩埋場地下水檢測結果-上游 TC-FW-11109003	40
表 1-46 大甲區掩埋場地下水檢測結果-上游 TC-FW-11109003(續)	
.....	41
表 1-47 大甲區掩埋場地下水檢測結果-下游-10409-01	42
表 1-48 大甲區掩埋場地下水檢測結果-下游-10409-01(續)	43
表 1-49 大安區掩埋場地下水檢測結果-上游 10503-02	44
表 1-50 大安區掩埋場地下水檢測結果-上游 10503-02(續)	45
表 1-51 大安區掩埋場地下水檢測結果-下游 10903-01	46
表 1-52 大安區掩埋場地下水檢測結果-下游 10903-01(續)	47

表 1-53 清水區掩埋場地下水檢測結果-上游 10912-01	48
表 1-54 清水區掩埋場地下水檢測結果-上游 10912-01(續).....	49
表 1-55 清水區掩埋場地下水檢測結果-中游 TC-FW-11202005 ..	50
表 1-56 清水區掩埋場地下水檢測結果-中游 TC-FW-11202005 (續)	51
表 1-57 清水區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-02.....	52
表 1-58 清水區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-02(續)	53
表 1-59 神岡區溪洲掩埋場地下水檢測結果-上游 東井#2.....	54
表 1-60 神岡區溪洲掩埋場地下水檢測結果-上游 東井#2(續) ...	55
表 1-61 神岡區溪洲掩埋場地下水檢測結果-下游 MW02	56
表 1-62 神岡區溪洲掩埋場地下水檢測結果-下游 MW02(續)....	57
表 1-63 沙鹿區掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-01	58
表 1-64 沙鹿區掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-01(續).....	59
表 1-65 沙鹿區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-02	60
表 1-66 沙鹿區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-02(續).....	61
表 1-67 龍井區掩埋場地下水檢測結果-上游 11004-02.....	62
表 1-68 龍井區掩埋場地下水檢測結果-上游 11004-02(續).....	63
表 1-69 龍井區掩埋場地下水檢測結果-下游 09211-01.....	64
表 1-70 龍井區掩埋場地下水檢測結果-下游 09211-01(續).....	65

表 1- 71 大肚區掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-03	66
表 1- 72 大肚區掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-03(續).....	67
表 1- 73 大肚區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-02	68
表 1- 74 大肚區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-02(續).....	69
表 1- 75 烏日區掩埋場地下水檢測結果-上游 10409-02.....	70
表 1- 76 烏日區掩埋場地下水檢測結果-上游 10409-02(續).....	71
表 1- 77 烏日區掩埋場地下水檢測結果-下游 10409-01.....	72
表 1- 78 烏日區掩埋場地下水檢測結果-下游 10409-01(續)	73
表 1- 79 霧峰區掩埋場地下水檢測結果-上游 10504-02.....	74
表 1- 80 霧峰區掩埋場地下水檢測結果-上游 10504-02(續).....	75
表 1- 81 霧峰區掩埋場地下水檢測結果-上游新井 11003-01	76
表 1- 82 霧峰區掩埋場地下水檢測結果-上游新井 11003-01(續)..	77
表 1- 83 霧峰區掩埋場地下水檢測結果-下游 09208-02.....	78
表 1- 84 霧峰區掩埋場地下水檢測結果-下游 09208-02(續).....	79
表 1- 85 太平區封閉掩埋場地下水檢測結果-上游 10907-01	80
表 1- 86 太平區封閉掩埋場地下水檢測結果-上游 10907-01(續)..	81
表 1- 87 太平區封閉掩埋場地下水檢測結果-下游 11004-01	82
表 1- 88 太平區封閉掩埋場地下水檢測結果-下游 11004-01(續)..	83
表 1- 89 太平區新光掩埋場地下水檢測結果-上游 TC-FW-11109004	

.....	84
表 1-90 太平區新光掩埋場地下水檢測結果-上游 TC-FW-11109004(續)	85
表 1-91 太平區新光掩埋場地下水檢測結果-下游 L00103.....	86
表 1-92 太平區新光掩埋場地下水檢測結果-下游 L00103(續) ..	87
表 1-93 大里區掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-01	88
表 1-94 大里區掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-01(續).....	88
表 1-95 大里區掩埋場地下水檢測結果-上游(原中游) 09105-02..	89
表 1-96 大里區掩埋場地下水檢測結果-上游(原中游) 09105-02(續)	90
表 1-97 大里區掩埋場地下水檢測結果-中游新井 (TC-FW-11210007)	91
表 1-98 大里區掩埋場地下水檢測結果-中游新井 (TC-FW-11210007)(續)	92
表 1-99 大里區掩埋場地下水檢測結果-下游 09105-01	93
表 1-100 大里區掩埋場地下水檢測結果-下游 09105-01(續).....	94
表 1-101 南屯區文山掩埋場地下水檢測結果-上游 10610-#06... ..	95
表 1-102 南屯區文山掩埋場地下水檢測結果-上游 10610-#06(續) ..	96
表 1-103 南屯區文山掩埋場地下水檢測結果-下游 10504-#5 ...	97

表 1-104 南屯區文山掩埋場地下水檢測結果-下游 10504-#5(續)	98
表 1-105 南屯區文山掩埋場地下水檢測結果-TC-FW-11206006 下游(零期).....	99
表 1-106 南屯區文山掩埋場地下水檢測結果-TC-FW-11206006 下游(零期)(續).....	100
表 1-107 大雅區掩埋場地下水檢測結果-上游 10912-01.....	101
表 1-108 大雅區掩埋場地下水檢測結果-上游 10912-01(續)....	102
表 1-109 大雅區掩埋場地下水檢測結果-下游 10904-01.....	103
表 1-110 大雅區掩埋場地下水檢測結果-下游 10904-01(續)....	104
表 1-111 豐原區掩埋場地下水檢測結果-上游 10608-02.....	105
表 1-112 豐原區掩埋場地下水檢測結果-上游 10608-02(續) ...	106
表 1-113 豐原區掩埋場地下水檢測結果-下游 10608-01.....	107
表 1-114 豐原區掩埋場地下水檢測結果-下游 10608-01(續)....	108
表 1-115 后里環保公園地下水檢測結果-上游 10509-03.....	109
表 1-116 后里環保公園地下水檢測結果-上游 10509-03(續)....	110
表 1-117 后里環保公園地下水檢測結果-中游 10509-02.....	111
表 1-118 后里環保公園地下水檢測結果-中游 10509-02(續)....	112
表 1-119 后里環保公園地下水檢測結果-下游 10509-01.....	113
表 1-120 后里環保公園地下水檢測結果-下游 10509-01(續)....	114

表 1-121 潭子掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-03.....	115
表 1-122 潭子掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-03(續)	116
表 1-123 潭子區掩埋場地下水檢測結果-下游 10311-02	117
表 1-124 潭子區掩埋場地下水檢測結果-下游 10311-02(續)....	118
表 1- 125 112 至 114 年度后里焚化廠飛灰穩定化物、pH 及重金屬 檢測	119
表 1- 126 112 至 114 年度后里焚化廠飛灰穩定化物、pH 及重金屬 檢測(續).....	120
表 1- 127 112 至 114 年度文山焚化廠飛灰穩定化物、pH 及重金屬 檢測	121
表 1- 128 112 至 114 年度文山焚化廠飛灰穩定化物、pH 及重金屬 檢測	122
表 1- 129 112 至 114 年度烏日焚化廠飛灰穩定化物、pH 及重金屬 檢測	123
表 1- 130 112 至 114 年度烏日焚化廠飛灰穩定化物、pH 及重金屬 檢測	124
表 1- 131 112 至 114 年度大里掩埋場廢棄物(含底泥)檢測	125
表 1- 132 112-114 年霧峰掩埋場廢棄物(含底泥)、pH 及重金屬檢測	126

表 1- 133 112-114 年霧峰掩埋場飛灰穩定化物、pH 及重金屬檢測	127
表 1- 134 112-114 年后里掩埋場飛灰穩定化物、pH 及重金屬檢測	128
表 1- 135 112-114 年后里掩埋場廢棄物(含底泥)、pH 及重金屬檢測	129
表 1- 136 112-114 年后里掩埋場 S01 土壤 pH 及重金屬檢測 ...	130
表 1- 137 112-114 年后里掩埋場 S02 土壤 pH 及重金屬檢測 ...	131
表 1- 138 112-114 年清水掩埋場飛灰穩定化物、pH 及重金屬檢測	132
表 1- 139 112-114 年清水掩埋場廢棄物(含底泥)檢測	133
表 1- 140 112-114 年潭子掩埋場 S01 土壤 pH 及重金屬檢測 ...	134
表 1- 141 112-114 年潭子掩埋場 S02 土壤 pH 及重金屬檢測 ...	135

附錄一 歷年檢測數據

1.1 掩埋場歷年貯留水檢測數據

表 1-1 后里區掩埋場水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
		—	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/LAS/L
后里區	112.01.30	7.0	23.1	29,100	64.0	3.5	31.0*	13.7	0.15	0.44	1.00	14.8	0.54
	112.03.09	7.4	25.9	6,370	57.4	12.9	74.1	0.08	<0.01	1.57	2.27	2.4	0.31
	112.05.02	7.9	25.4	1,140	128	5.2	46.8	0.04	0.02	2.36	2.63	2.7	0.02
	112.07.03	7.4	27.0	1,760	89.0	5.2	51.1	0.13	0.03	1.98	2.21	2.4	0.46
	112.09.08	6.6	26.5	11,800	3.6	7.8	22.3*	16.0	2.35	0.74	1.46	19.8	0.09
	112.11.02	6.7	26.4	19,600	5.0	8.2	17.0*	16.8	2.09	3.91	4.34	23.2	0.06
	113.06.17	6.9	26.3	8,480	9.0	<1.0	9.6*	23.2	0.07	0.09	0.78	24.0	0.16
	113.08.01	6.4	26.9	16,200	3.4	<1.0	5.2*	13.5	0.07	0.33	0.38	14.0	0.11
	113.10.01	6.5	26.7	6,470	12.2	<1.0	5.5*	8.66	<0.01	0.06	0.62	9.3	0.19
	113.12.02	7.5	24.6	5,600	3.5	5.3	12.3	9.89	<0.01	0.03	0.47	10.4	0.02
	114.01.16	7.6	21.9	8,390	888	5.7	14.6*	4.30	0.01	0.25	1.10	5.4	ND
	114.03.06	7.5	22.8	4,220	33.7	5.9	29.7	7.53	0.09	0.28	0.82	8.4	0.15
	114.05.05	7.1	25.5	5,750	3.2	12.0	25.5	17.4	<0.01	0.10	0.47	17.9	0.21
	114.07.01	6.6	26.7	50,200	17.5	46.4	98.0	0.12	0.04	23.5	29.3	29.5	0.05
	114.09.01	6.5	26.2	15,900	20.9	19.0	65.2	0.04	0.24	8.59	9.19	9.5	0.13
	中位數	7	26.2	8,390	17.5	6.9	25.5	8.66	0.07	0.44	1.10	10.4	0.14
	最大值	7.9	27.0	50,200	888	46.4	98.0	23.2	2.35	23.5	29.3	29.5	0.54
最小值	6.4	21.9	1,140	3.2	3.5	5.2	0.04	<0.01	0.03	0.38	2.4	0.02	
平均值	7.0	25.5	12,732	89.2	11.4	33.9	8.76	0.47	2.95	3.80	12.9	0.18	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；COD 有*者為高鹵 COD 測值；監測高於歷年測值以紅色粗體表示。

表 1-2 后里區掩埋場水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L
后里區	112.01.30	32	1.4	0.76	0.36	0.005	0.10	0.72	ND	0.0048	ND	0.03	6.7	13,900
	112.03.09	71	5.1	0.66	0.17	ND	ND	0.32	ND	0.0018	ND	ND	18.7	1,970
	112.05.02	36	4.2	0.73	0.25	0.010	0.14	1.19	ND	0.0036	ND	0.06	11.0	255
	112.07.03	44	1.4	0.65	0.20	0.007	0.22	1.27	ND	0.0047	0.0005	0.02	10.3	468
	112.09.08	<25	4.8	0.67	0.11	0.011	0.05	0.34	ND	ND	ND	0.03	2.2	3,680
	112.11.02	28	0.9	0.55	0.16	0.019	0.19	1.02	ND	ND	ND	0.04	2.1	7,640
	113.06.17	<25	0.8	0.67	0.10	ND	0.16	1.07	ND	ND	ND	ND	2.4	2,470
	113.08.01	<25	0.7	0.56	ND	0.013	0.09	0.27	ND	ND	0.0002	0.05	0.7	5,580
	113.10.01	<25	0.8	0.64	ND	0.008	0.04	0.49	ND	ND	ND	ND	1.1	2,050
	113.12.02	<25	0.8	0.86	ND	ND	0.08	0.69	ND	ND	0.0006	0.03	1.4	1,770
	114.01.16	<25	<0.5	1.22	2.25	0.027	0.49	2.92	ND	0.0258	ND	0.07	6.4	2,770
	114.03.06	<25	<0.5	1.07	ND	0.008	0.08	0.41	ND	0.0027	ND	ND	3.4	1,110
	114.05.05	<25	<0.5	1.68	ND	ND	0.10	0.38	ND	ND	ND	ND	2.5	1,620
	114.07.01	54	<0.5	0.56	ND	ND	0.19	0.46	ND	0.0016	0.0002	0.19	2.5	12,300
	114.09.01	<25	1.1	0.53	ND	0.015	0.09	0.62	ND	0.0011	ND	0.04	5.5	5,450
	中位數	40	1.1	0.67	0.19	0.011	0.10	0.62	ND	0.0032	0.0004	0.04	2.5	2,470
	最大值	71	5.1	1.68	2.25	0.027	0.49	2.92	ND	0.0258	0.0006	0.19	18.7	13,900
最小值	<25	<0.5	0.53	ND	ND	ND	0.27	ND	ND	ND	ND	0.7	255	
平均值	44	2.0	0.79	0.45	0.012	0.14	0.81	ND	0.0058	0.0004	0.06	5.1	4,202	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；監測高於歷年測值以紅色粗體表示。

表 1-3 神岡區溪洲掩埋場水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
		—	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
神岡區	112.02.09	7.7	18.1	1,910	2.9	12.6	39.1	7.04	1.47	21.5	25.8	34.3	0.24
	112.04.06	7.8	20.9	2,310	4.2	14.0	55.7	14.2	1.13	34.1	39.9	55.2	ND
	112.07.03	7.5	26.8	1,820	6.2	12.6	67.1	30.0	4.15	33.0	37.7	71.8	0.09
	112.10.02	7.4	27.0	2,000	1.9	15.1	47.8	25.8	0.79	2.08	4.14	30.7	0.10
	113.06.17	7.6	28.1	2,380	1.6	2.4	46.0	21.4	0.20	0.08	2.65	24.2	0.17
	113.08.01	7.6	28.6	2,070	<1.25	2.2	46.7	13.7	0.48	0.09	1.39	15.6	0.16
	113.10.01	7.4	27.2	2,390	<1.25	2.6	60.2	13.7	0.03	0.27	1.32	15.0	0.22
	114.02.10	8.0	17.6	2,480	<1.25	7.3	39.9	10.6	<0.01	0.03	0.82	11.4	0.24
	114.04.01	7.9	18.3	2,420	1.4	8.0	41.3	9.92	<0.01	0.02	1.74	11.7	0.21
	114.07.01	8.3	26.9	2,440	<1.25	4.2	35.3	8.35	<0.01	0.07	1.82	10.2	ND
	114.10.01	7.6	26.7	1,840	<1.67	2.9	32.4	7.66	<0.01	0.04	1.32	9.0	ND
	中位數	7.6	26.8	2,310	2.4	7.3	46.0	13.7	0.79	0.09	1.82	15.6	0.19
	最大值	8.3	28.6	2,480	6.2	15.1	67.1	30.0	4.15	34.1	39.9	71.8	0.24
	最小值	7.4	17.6	1,820	<1.25	2.2	32.4	7.04	<0.01	0.02	0.82	9.0	ND
平均值	7.7	24.2	2,187	3.0	7.6	46.5	14.8	1.18	8.30	10.78	26.3	0.18	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；COD 有*者為高鹵 COD 測值；監測高於歷年測值以紅色粗體表示。

表 1-4 神岡區溪洲掩埋場水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L
神岡區	112.02.09	60	<0.5	0.73	ND	ND	ND	0.04	ND	0.0015	ND	0.02	15.1	461
	112.04.06	65	<0.5	0.70	ND	ND	ND	0.05	ND	0.0019	ND	ND	16.8	538
	112.07.03	83	1.9	0.22	ND	ND	ND	0.34	ND	0.0014	ND	0.02	19.0	375
	112.10.02	52	2.1	0.55	ND	ND	0.02	0.14	ND	0.0014	ND	ND	14.2	454
	113.06.17	62	1.0	0.54	ND	ND	0.01	0.18	ND	0.0011	ND	ND	15.0	587
	113.08.01	56	1.3	0.51	ND	ND	0.02	0.14	ND	0.0010	0.0002	ND	13.2	516
	113.10.01	55	<0.5	0.55	ND	ND	ND	0.09	ND	0.0009	0.0002	ND	13.7	582
	114.02.10	54	0.9	0.68	ND	ND	0.03	0.07	ND	0.0021	0.0006	ND	13.8	635
	114.04.01	59	0.6	0.69	ND	ND	0.04	0.11	ND	0.0020	0.0003	ND	11.9	600
	114.07.01	52	0.9	0.68	ND	ND	0.03	0.06	ND	0.0016	ND	ND	6.6	585
	114.10.01	48	<0.5	0.65	ND	ND	0.02	0.14	ND	0.0014	ND	ND	7.8	460
	中位數	56	1.0	0.65	ND	ND	0.02	0.11	ND	0.0014	0.0003	0.02	13.8	538
	最大值	83	2.1	0.73	ND	ND	0.04	0.34	ND	0.0021	0.0006	0.02	19.0	635
	最小值	48	<0.5	0.22	ND	ND	ND	0.04	ND	0.0009	ND	ND	6.6	375
平均值	59	1.2	0.59	ND	ND	0.02	0.12	ND	0.0015	0.0003	0.02	13.4	526	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；監測高於歷年測值以紅色粗體表示。

表 1-5 外埔區掩埋場水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
		—	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
外埔區	112.02.09	8.7	19.5	1,820	ND	8.6	95.0	10.4	0.01	1.44	1.77	12.2	0.28
	112.04.06	8.8	22.9	1,920	1.6	8.2	95.4	8.31	<0.01	0.10	0.31	8.6	0.06
	112.07.03	9.0	30.1	1,800	4.9	38.3	95.8	7.25	ND	0.07	0.4	7.7	0.26
	112.10.02	8.4	31.1	2,010	1.4	21.0	98.8	10.1	1.21	3.98	10.6	21.9	0.18
	113.06.18	8.8	28.5	2,000	1.3	9.9	98.5	6.86	0.01	0.11	5.81	12.7	0.19
	113.08.05	8.8	31.3	1,960	<1.25	19.4	96.1	5.74	0.02	0.13	5.64	11.4	0.15
	113.10.08	8.8	28.3	1,880	<1.25	67.6	119	4.71	<0.01	0.09	4.52	9.2	0.05
	114.02.10	8.9	17.7	1,930	<1.25	36.8	95.8	4.14	<0.01	0.05	1.97	6.1	0.08
	114.04.01	8.8	19.3	1,890	<1.25	28.8	87.4	3.59	<0.01	0.09	6.35	10.0	0.18
	114.07.02	8.9	30.6	1,760	<1.25	26.0	83.8	3.17	0.01	0.16	4.89	8.1	ND
	114.10.01	8.6	29.8	1,650	<1.67	7.4	76.3	6.80	0.02	0.50	5.04	11.9	0.18
	中位數	8.8	28.5	1,890	1.5	21.0	95.8	6.80	0.02	0.11	4.89	10.0	0.18
	最大值	9.0	31.3	2,010	4.9	67.6	119	10.4	1.21	3.98	10.6	21.9	0.28
	最小值	8.4	17.7	1,650	<1.25	7.4	76.3	3.17	<0.01	0.05	0.31	6.1	ND
平均值	8.8	26.3	1,875	2.3	24.7	94.7	6.46	0.21	0.61	4.30	10.9	0.16	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；COD 有 * 者為高鹵 COD 測值。

表 1-6 外埔區掩埋場水質分析結果總表 (續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氟鹽
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L
外埔區	112.02.09	366	<0.5	0.40	ND	ND	ND	<0.01	ND	0.0024	ND	0.04	39.8	233
	112.04.06	383	0.8	0.42	ND	ND	ND	<0.01	ND	0.0040	ND	ND	40.4	220
	112.07.03	317	4.6	0.33	ND	ND	0.02	0.02	ND	0.0032	0.0003	0.02	40.4	210
	112.10.02	331	2.8	0.39	ND	ND	ND	ND	ND	0.0034	0.0002	ND	40.6	217
	113.06.18	379	0.8	0.37	ND	ND	0.02	0.02	ND	0.0037	ND	0.03	41.0	222
	113.08.05	308	0.8	0.35	ND	ND	0.02	ND	ND	0.0035	0.0003	ND	40.4	212
	113.10.08	292	2.9	0.29	ND	ND	0.02	<0.01	ND	0.0031	ND	ND	35.1	222
	114.02.10	316	0.6	0.30	ND	ND	0.01	ND	ND	0.0034	0.0003	ND	40.0	221
	114.04.01	312	1.0	0.70	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0039	0.0002	0.02	35.5	219
	114.07.02	324	<0.5	0.30	ND	ND	ND	<0.01	ND	0.0035	0.0002	ND	33.5	199
	114.10.01	234	<0.5	0.33	ND	ND	ND	0.03	ND	0.0031	ND	ND	28.8	172
	中位數	317	0.9	0.35	ND	ND	0.02	0.02	ND	0.0034	0.0003	0.03	40.0	219
	最大值	383	4.6	0.70	ND	ND	0.02	0.03	ND	0.0040	0.0003	0.04	41.0	233
	最小值	234	<0.5	0.29	ND	ND	ND	ND	ND	0.0024	ND	ND	28.8	172
平均值	324	1.8	0.38	ND	ND	0.02	0.02	ND	0.0034	0.0003	0.03	37.8	213	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；監測高於歷年測值以紅色粗體表示。

表 1-7 大甲區掩埋場水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
		—	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大甲區	112.02.09	7.6	21.6	7,910	3.2	34.2	419	0.04	0.02	578	662	662	1.24
	112.04.06	7.6	23.5	9,390	3.6	60.9	668	0.06	0.04	795	883	883	0.22
	112.07.03	7.8	28.6	3,450	1.4	61.1	179	37.0	26.4	101	122	185	2.50
	112.10.02	7.6	29.6	2,240	2.1	36.4	124	48.4	2.22	10.4	15.9	66.5	0.31
	113.06.17	7.9	28.1	2,200	3.3	14.9	186	11.0	47.5	38.4	47.3	106	0.03
	113.08.01	7.8	29.4	2,110	11.7	15.6	177	18.1	3.02	33.2	42.0	63.1	0.08
	113.10.01	7.2	28.9	5,020	9.6	106	260	3.51	0.36	200	282	286	0.25
	114.02.10	7.6	21.5	8,150	2.9	362	427	0.03	0.04	593	637	637	0.71
	114.04.01	7.5	21.3	8,920	2.2	251	457	0.03	0.03	655	717	717	0.62
	114.07.01	7.6	29	2,400	13.0	132	157	28.6	11.30	38.8	49.9	89.8	0.15
	114.10.07	7.9	29.2	4,110	2.6	151	209	4.00	0.40	187	193	197	0.30
	中位數	7.6	28.6	4,110	3.2	61.1	209	4.00	0.40	187	193	197	0.30
	最大值	7.9	29.6	9,390	13.0	362	668	48.4	47.5	795	883	883	2.50
	最小值	7.2	21.3	2,110	1.4	14.9	124	0.03	0.02	10.4	15.9	63.1	0.03
平均值	7.6	26.4	5,082	5.1	111.4	296	13.71	8.30	293	353	353	0.58	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；COD 有*者為高鹵 COD 測值；監測高於歷年測值以紅色粗體表示。

表 1-8 大甲區掩埋場水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L
大甲區	112.02.09	834	2.3	0.31	ND	ND	ND	<0.01	ND	0.0058	ND	0.06	177	848
	112.04.06	1,170	1.2	0.42	ND	ND	ND	0.02	ND	0.0057	ND	0.08	210	501
	112.07.03	322	3.6	0.21	ND	ND	0.04	0.18	ND	0.0038	ND	0.02	53.7	429
	112.10.02	274	2.0	0.20	ND	ND	0.05	0.03	ND	0.0028	ND	ND	37.5	306
	113.06.17	413	1.1	0.14	ND	ND	0.02	0.10	ND	0.0027	ND	ND	68.6	330
	113.08.01	464	0.6	0.17	ND	ND	0.03	0.13	ND	0.0046	0.0003	ND	59.5	666
	113.10.01	401	0.6	0.18	ND	ND	ND	0.18	ND	0.0076	0.0002	ND	88.6	506
	114.02.10	585	2.7	0.28	ND	ND	ND	ND	ND	0.0035	0.0006	0.02	162	715
	114.04.01	746	<0.5	0.30	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0039	0.0003	0.07	164	450
	114.07.01	401	<0.5	0.17	ND	ND	0.05	0.17	ND	0.0027	ND	ND	45.5	297
	114.10.07	400	1.0	0.18	ND	ND	0.02	0.08	ND	0.0076	0.0003	ND	66.0	370
	中位數	413	1.2	0.20	ND	ND	0.04	0.10	ND	0.0039	0.0003	0.06	68.6	450
	最大值	1,170	3.6	0.42	ND	ND	0.05	0.18	ND	0.0076	0.0006	0.08	210	848
	最小值	274	<0.5	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	0.0027	ND	ND	37.5	297
平均值	546	1.7	0.23	ND	ND	0.04	0.10	ND	0.0046	0.0003	0.05	102	493	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；監測高於歷年測值以紅色粗體表示。

表 1-9 大安區掩埋場水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮 固體	生化 需氧量	化學 需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸 鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子 界面活性劑
		—	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大安區	112.02.09	8.2	20.3	3,200	5.3	17.8	171	0.31	0.25	143	176	177	0.24
	112.04.06	8.0	22.6	2,900	6.0	27.1	127	2.34	0.94	142	200	203	0.07
	112.07.03	7.5	30.2	5,330	32.5	66.1	345	0.08	3.39	324	413	416	0.27
	112.10.02	8.2	30.9	4,110	6.2	49.0	339	30.0	15.1	65.1	99.8	145	0.91
	113.06.18	7.9	29.9	1,580	2.1	25.6	92.1	30.0	6.64	15.5	16.9	53.5	0.07
	113.08.05	7.4	32.5	4,390	17.0	73.2	266	2.29	8.77	202	210	221	0.04
	113.10.08	7.5	29.2	4,830	41.8	196	306	4.23	9.30	186	192	206	0.08
	114.02.10	8.2	20.1	4,890	3.2	101	288	0.03	0.31	172	182	182	0.22
	114.04.01	8.1	20.3	3,620	<1.25	132	193	ND	1.02	186	204	205	0.17
	114.07.02	7.9	33.2	1,940	<1.25	60.2	125	58.8	2.37	5.05	9.49	70.7	0.50
	114.10.01	7.8	31.6	2,080	<1.67	106	211	22.5	4.29	20.6	25.3	52.1	0.05
	中位數	7.9	29.9	3,620	6.1	66.1	211	3.29	3.39	143	182	182	0.17
	最大值	8.2	33.2	5,330	41.8	196	345	58.8	15.1	324	413	416	0.91
	最小值	7.4	20.1	1,580	<1.25	17.8	92.1	ND	0.25	5.05	9.49	52.1	0.04
平均值	7.9	27.3	3,534	14.3	77.6	223.9	15.06	4.76	132.8	157.14	175.6	0.24	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；COD 有 * 者為高鹵 COD 測值；監測高於歷年測值以紅色粗體表示。

表 1-10 大安區掩埋場水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L
大安區	112.02.09	866	<0.5	0.33	ND	ND	ND	0.05	ND	0.0052	ND	ND	75.0	261
	112.04.06	618	0.9	0.29	ND	ND	ND	0.05	ND	0.0107	ND	ND	53.8	232
	112.07.03	1,220	5.1	0.26	ND	ND	0.04	0.09	ND	0.006	ND	0.02	124	380
	112.10.02	1,500	3.0	0.30	ND	ND	ND	0.04	ND	0.0045	ND	0.03	110	397
	113.06.18	357	2.1	0.16	ND	ND	ND	0.11	ND	0.0044	ND	0.02	33.1	137
	113.08.05	604	3.1	0.25	ND	ND	0.01	0.08	ND	0.0136	0.0004	0.02	89.0	370
	113.10.08	744	1.3	0.24	ND	ND	0.03	0.10	ND	0.0146	0.0002	ND	116	407
	114.02.10	1,000	2.4	0.28	ND	ND	ND	0.05	ND	0.0098	0.0004	ND	114	437
	114.04.01	694	<0.5	0.31	ND	ND	ND	0.03	ND	0.0065	0.0004	0.03	71.1	305
	114.07.02	480	<0.5	0.18	ND	ND	ND	0.17	ND	0.0049	ND	ND	43.3	210
	114.10.01	750	0.9	0.26	ND	ND	ND	0.23	ND	0.0050	0.0004	ND	64.8	219
	中位數	744	2.3	0.26	ND	ND	0.03	0.08	ND	0.0060	0.0000	0.02	75	305
	最大值	1,500	5.1	0.33	ND	ND	0.04	0.23	ND	0.0146	0.0004	0.03	124	437
	最小值	357	<0.5	0.16	ND	ND	ND	0.03	ND	0.0044	ND	ND	33.1	137
平均值	803	2.4	0.26	ND	ND	0.03	0.09	ND	0.0077	0.0000	0.02	81.3	305	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；監測高於歷年測值以紅色粗體表示。

表 1-11 龍井區掩埋場水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
		—	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
龍井區	112.02.09	6.1	19.8	12,000	2.0	2.1	43.9*	71.8	0.04	0.03	1.12	73.0	0.67
	112.04.06	6.2	27.4	15,000	1.8	<1.0	75.6*	77.4	ND	0.12	0.95	78.4	0.02
	112.07.03	6.9	36.3	15,400	1.6	6.7	104*	78.4	7.87	17.4	22.0	108	0.43
	112.10.02	6.8	29.4	17,800	5.0	1.6	37.6*	5.82	2.42	21.8	24.5	32.7	0.18
	113.06.17	4.3	32.0	14,900	<1.25	3.0	54.6*	105	0.03	0.06	1.56	107	0.41
	113.08.01	6.7	34.3	11,300	3.6	3.0	43.1*	80.5	0.03	0.12	1.91	82.4	0.14
	113.10.01	6.6	32.0	10,600	<1.25	3.0	52.8*	69.1	0.01	0.45	2.22	71.3	0.50
	114.02.10	6.5	16.1	11,600	<1.25	7.0	40.2*	71.9	<0.01	0.08	0.51	72.4	0.24
	114.04.01	6.7	16.5	11,600	<1.25	4.9	51.2*	71.7	<0.01	0.03	3.76	75.5	0.53
	114.07.01	6.7	36.3	11,600	<1.25	11.4	39.3	74.2	<0.01	0.06	2.98	77.2	0.15
	114.10.01	6.3	33.4	11,100	<1.67	6.6	40.9	80.3	0.01	0.08	4.16	84.5	0.16
	中位數	6.6	32.0	11,600	2.0	4.0	43.9	74.2	0.03	0.08	2.22	77.2	0.24
	最大值	6.9	36.3	17,800	5.0	11.4	104	105	7.87	21.8	24.5	108	0.67
	最小值	4.3	16.1	10,600	<1.25	<1.0	37.6	5.82	ND	0.03	0.51	32.7	0.02
平均值	6.3	28.5	12,991	2.8	4.9	53.0	71.47	1.49	3.66	5.97	78.4	0.31	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；COD 有*者為高鹵 COD 測值；監測高於歷年測值以紅色粗體表示。

表 1-12 龍井區掩埋場水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L
龍井區	112.02.09	50	<0.5	0.37	0.05	ND	0.04	6.20	ND	0.0017	ND	0.03	11.5	5,310
	112.04.06	61	0.9	0.46	ND	ND	0.06	7.25	ND	0.0018	ND	0.04	9.6	5,210
	112.07.03	101	<0.5	0.50	ND	ND	0.06	4.58	ND	0.0028	ND	0.05	7.1	5,300
	112.10.02	<25	2.5	0.50	ND	ND	0.07	0.28	ND	ND	ND	0.04	5.0	6,570
	113.06.17	58	1.8	0.44	ND	ND	0.11	12.8	ND	0.0013	ND	0.03	13.8	4,650
	113.08.01	47	1.7	0.45	0.06	ND	0.08	10.8	0.06	0.0015	0.0004	0.04	10.1	3,510
	113.10.01	58	0.8	0.39	ND	ND	0.06	9.06	ND	ND	0.0002	0.03	9.9	3,700
	114.02.10	59	0.6	0.43	ND	ND	0.07	6.49	ND	0.0014	0.0004	0.02	10.2	3,770
	114.04.01	94	<0.5	0.22	ND	ND	0.06	8.98	ND	0.0011	0.0025	0.04	10.1	3,650
	114.07.01	72	<0.5	0.46	ND	ND	0.06	7.59	ND	0.0013	ND	0.03	7.0	3,650
	114.10.01	63	1.6	0.51	ND	ND	0.06	6.23	ND	0.0012	ND	0.03	5.8	3,720
	中位數	60	1.6	0.45	0.06	ND	0.06	7.25	0.06	0.0014	0.0000	0.03	9.9	3,770
	最大值	101	2.5	0.51	0.06	ND	0.11	12.8	0.06	0.0028	0.0025	0.05	13.8	6,570
	最小值	<25	<0.5	0.22	ND	ND	0.04	0.28	ND	ND	ND	0.02	5.0	3,510
平均值	66	1.4	0.43	0.06	ND	0.07	7.3	0.06	0.0016	0.0000	0.03	9.1	4,458	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；監測高於歷年測值以紅色粗體表示。

表 1-13 霧峰區掩埋場水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
		—	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
霧峰區	112.01.30	7.3	18.5	18,800	3.2	5.6	29*	1.70	0.11	0.02	0.95	2.8	1.06
	112.03.09	7.6	21.1	20,700	9.8	<1.0	25.1*	1.63	0.01	0.08	0.13	1.8	0.15
	112.05.02	7.5	26.1	2,020	4.8	<1.0	42	0.06	<0.01	0.33	0.41	0.5	0.12
	112.07.03	7.1	27.7	178	83.0	4.0	71.2	0.01	<0.01	0.03	0.49	0.5	0.06
	112.09.08	7.8	28.9	2,150	<1.25	4.0	23.1	<0.01	0.03	0.15	0.18	0.2	0.08
	112.12.01	7.5	23.5	2,740	<1.25	<1.0	3.7	2.99	ND	0.13	0.14	3.1	0.03
	113.06.17	7.3	29.0	11,000	4.7	1.4	18.5*	0.04	0.02	0.12	0.65	0.7	0.17
	113.08.01	9.1	28.8	4,210	5.3	3.0	12.4	<0.01	<0.01	0.04	0.36	0.4	0.10
	113.10.01	7.3	28.7	2,870	1.3	<1.0	19.0	0.02	<0.01	0.19	0.75	0.8	0.03
	113.12.02	9.0	20.2	2,960	1.7	2.0	12.3	<0.01	ND	0.03	0.45	0.5	0.02
	114.01.16	8.9	16.7	3,110	<1.25	4.0	15.1	<0.01	<0.01	0.04	0.35	0.4	0.14
	114.03.06	9.0	21.0	2,890	<1.25	2.8	19.3	0.02	<0.01	0.03	0.46	0.5	0.08
	114.05.05	9.0	27.1	2,900	2.4	11.6	17.5	ND	ND	0.23	0.68	0.7	0.07
	114.07.01	9.0	29.2	1,890	2.2	9.2	17.9	0.01	<0.01	0.06	0.82	0.8	0.05
	114.09.01	8.2	29.3	21,400	4.1	1.4	14.2*	0.26	0.06	1.02	1.24	1.6	0.13
	114.11.03	9.5	25.6	31,600	15.3	8.1	28.8*	0.20	0.11	0.77	0.81	1.1	0.12
	中位數	8.0	26.6	2,930	4.4	4.0	18.2	0.06	0.05	0.10	0.48	0.7	0.09
	最大值	9.5	29.3	31,600	83.0	11.6	71.2	2.99	0.11	1.02	1.24	3.1	1.06
最小值	7.1	16.7	178	<1.25	<1.0	3.7	<0.01	<0.01	0.02	0.13	0.2	0.02	
平均值	8.2	25.1	8,214	11.5	4.8	22.5	0.63	0.06	0.20	0.55	1.0	0.15	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；監測高於歷年測值以紅色粗體表示。

表 1-14 霧峰區掩埋場水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽	
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L	mg/L	
霧峰區	112.01.30	<25	<0.5	0.17	0.14	ND	0.07	0.07	ND	0.0016	ND	0.05	5.1	19,100	
	112.03.09	<25	<0.5	0.20	0.12	ND	0.08	0.13	ND	0.0020	0.0007	0.04	2.1	9,800	
	112.05.02	44	1.7	<0.10	ND	ND	0.25	0.08	ND	0.0021	ND	0.02	11.5	529	
	112.07.03	54	<0.5	<0.10	0.06	ND	0.01	0.09	ND	0.0028	ND	ND	12.2	281	
	112.09.08	<25	1.6	<0.10	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	592	
	112.12.01	<25	<0.5	0.12	ND	ND	0.01	0.04	ND	ND	ND	ND	<0.5	835	
	113.06.17	63	<0.5	<0.10	ND	ND	0.02	0.04	ND	ND	ND	ND	2.3	4070	
	113.08.01	<25	0.8	<0.10	ND	ND	0.02	0.02	ND	ND	0.0003	ND	1.3	1210	
	113.10.01	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	3.1	949	
	113.12.02	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	955	
	114.01.16	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006	ND	ND	2.1	945
	114.03.06	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	2.3	895	
	114.05.05	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	856	
	114.07.01	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	535	
	114.09.01	<25	<0.5	0.13	ND	ND	0.04	0.02	ND	ND	ND	0.06	0.9	7,700	
	114.11.03	<25	<0.5	0.11	0.13	ND	0.05	0.02	ND	ND	ND	0.06	1.2	12,100	
	中位數	54	1.6	0.13	0.11	ND	0.04	0.04	ND	0.0020	0.0004	0.05	2.3	947	
最大值	63	1.7	0.20	0.14	ND	0.25	0.13	ND	0.0028	0.0007	0.06	12.2	19,100		
最小值	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.5	281		
平均值	54	1.4	0.15	0.10	ND	0.06	0.05	ND	0.0018	0.0005	0.05	3.5	3,835		

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示；監測高於歷年測值以紅色粗體表示。

1.2 歷年滲出水原水檢測數據

表 1- 15 南屯文山區掩埋場進流水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
		—	°C	umho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgLAS/L
	偵測極限	—	—	—	<1.25	<1.0	3.11	0.006	0.003	0.008	0.010	0.019	0.013
	放流水標準	6~9	<38(5-9月) <35(10-4月)	—	50	—	200	50	—	60	—	—	10
南屯區文山 滲出水進流	112.01.30	7.8	15.9	2,710	1,290	675	1,840	0.03	0.03	81.6	105	105	2.29
	112.03.09	7.3	20.3	2,090	790	405	1,120	ND	0.10	25.1	33.7	33.8	0.05
	112.05.02	7.2	26.8	2,380	273	649	1,680	0.09	<0.01	84.8	108	108	0.06
	112.07.03	7.6	30.3	1,990	1,030	271	936	0.10	0.02	48.2	61.6	61.7	0.76
	112.09.08	7.6	29.0	1,350	398	270	439	ND	<0.01	24.2	34.0	34.0	0.12
	112.11.02	7.6	26.4	2,890	815	411	966	ND	0.11	50.1	143	143	0.31
	112.12.01	8.4	20.7	6,700	18.3	66.8	397	5.57	11.9	513	527	544	3.64
	113.06.18	6.3	29.2	2,030	198	634	1,130	0.02	<0.01	67.1	92.1	92.1	0.18
	113.08.05	7.4	30.7	1,510	171	404	480	0.02	0.01	44.2	51.6	51.6	0.09
	113.10.08	7.0	28.1	2,410	432	721	931	<0.01	0.04	81.4	126	126	ND
	113.12.02	7.8	20.3	2,390	660	514	788	0.72	0.04	81.6	126	127	0.07
	114.01.15	6.9	16.1	2,440	598	1,400	1,450	0.03	0.01	73.0	114	114	0.35
	114.03.05	6.7	21.9	2,290	860	519	614	0.01	0.02	107	116	116	0.08
	114.05.05	6.5	27.0	2,240	383	952	1,370	0.02	<0.01	89.1	114	114	0.98
	114.07.02	7.7	30.4	1,850	707	768	1,140	0.15	0.02	34.9	69.5	69.7	<0.07
	114.09.01	7.0	29.2	2,940	382	493	789	0.04	<0.01	138	206	206	0.43
	114.11.03	7.3	25.1	2840	675	856	1,300	0.02	<0.01	130	152	152	0.31
	中位數	7.3	26.8	2,380	598	519	966	0.03	0.03	81.4	114	144	0.31
	最大值	8.4	30.7	6,700	1,290	1,400	1,840	5.57	11.90	513	527	544	3.64
	最小值	6.3	15.9	1,350	18.3	66.8	397	ND	<0.01	24.2	33.7	33.8	ND
平均值	7.3	25.1	2,532	569	589	1,022	0.52	1.12	98.43	128.2	129.3	0.65	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示

表 1-16 南屯文山區掩埋場進流水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L	mg/L
	偵測極限	<25	<0.5	<0.10	1.0	0.0045	0.010	0.005	0.039	0.00078	0.00020	0.017	0.072	0.65
	放流水標準	—	10	15	1	0.03	3	5	1	0.5	0.005	2	—	—
南屯區文山 滲出原水	112.01.30	157	9.3	0.27	ND	ND	ND	0.36	0.18	0.0037	ND	ND	348	506
	112.03.09	553	<0.5	0.25	0.06	ND	0.03	0.46	0.06	0.0008	ND	ND	213	425
	112.05.02	156	1.1	0.26	0.05	ND	0.01	0.15	ND	0.0011	0.0004	0.03	335	428
	112.07.03	209	1.5	0.23	ND	ND	ND	0.32	0.05	0.0046	ND	0.03	146	237
	112.09.08	163	6.9	0.18	ND	ND	ND	0.39	ND	0.0014	ND	ND	93.5	156
	112.11.02	446	4.4	0.26	ND	ND	ND	0.26	ND	0.0021	ND	0.02	175	380
	112.12.01	865	5.0	0.27	ND	ND	0.02	0.04	ND	0.0094	ND	0.05	159	725
	113.06.18	198	5.2	0.18	ND	ND	ND	0.28	ND	0.0008	ND	ND	398	222
	113.08.05	118	3.8	0.17	ND	ND	ND	0.22	ND	0.0027	0.0002	ND	98.1	146
	113.10.08	179	2.3	0.15	ND	ND	ND	0.16	ND	0.0028	0.0002	ND	189	274
	113.12.02	143	0.7	0.19	ND	ND	ND	0.39	0.12	0.0020	ND	ND	131	290
	114.01.15	132	10.7	0.15	ND	ND	ND	0.21	ND	0.0050	ND	ND	352	307
	114.03.05	194	9.3	0.14	ND	ND	ND	0.39	ND	0.0045	ND	ND	240	246
	114.05.05	218	10.6	0.17	ND	ND	ND	0.36	ND	0.0026	ND	0.03	357	310
	114.07.02	290	3.0	0.15	ND	ND	0.19	0.74	ND	0.0041	0.0004	0.04	143	225
	114.09.01	210	9.4	0.20	ND	ND	0.10	0.38	ND	0.0029	ND	0.02	153	291
	114.11.03	259	10.6	0.17	ND	ND	ND	0.51	ND	0.0049	ND	ND	297	281
	中位數	198	5.1	0.18	0.06	ND	0.03	0.36	0.09	0.0028	0.0002	0.03	189	290
	最大值	865	10.7	0.27	0.06	ND	0.19	0.74	0.18	0.0094	0.0004	0.05	398	725
最小值	118	<0.5	0.14	ND	ND	ND	0.04	ND	0.0008	ND	ND	93.5	146	
平均值	264	5.9	0.20	0.06	ND	0.07	0.33	0.10	0.0033	0.0003	0.03	225.2	321	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-17 大里區掩埋場進流水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
	—	—	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgLAS/L
	偵測極限	—	—	—	<1.25	<1.0	3.11	0.006	0.003	0.008	0.010	0.019	0.013
放流水標準	6-9	<38(5-9月) <35(10-4月)	—	50	—	200	50	—	60	—	—	10	
大里區 滲出水進流	112.01.30	8.0	21.8	7,820	203	287	1,110	0.01	0.06	421	442	442	2.14
	112.02.09	8.2	24.4	8,980	128	209	966	0.01	0.09	408	511	511	0.71
	112.03.09	8.4	23.9	9,550	57.5	106	788	<0.01	0.22	470	543	543	0.13
	112.04.06	8.2	26.8	9,820	105	98.5	1,320	<0.01	0.27	414	716	716	0.88
	112.05.02	8.2	28.6	10,500	186	88.2	1,240	0.04	0.10	581	845	845	0.76
	112.06.01	8.2	30.0	11,300	87.0	226	946	0.07	0.10	275	342	342	1.01
	112.07.03	8.0	31.3	11,500	102	90.9	1,340*	ND	0.12	597	689	689	1.28
	112.08.01	8.0	31.0	11,700	187	246	1280	ND	0.22	647	861	861	1.57
	112.09.08	7.7	30.9	8,620	71.0	536	1640	ND	0.07	261	346	346	1.44
	112.10.02	8.0	30.8	11,100	88.0	239	972	0.09	0.07	406	511	511	1.20
	112.11.02	8.2	28.6	12,000	109	137	682	0.01	0.10	404	553	553	1.19
	112.12.01	8.1	25.5	9,460	142	217	830	0.07	0.05	400	402	402	0.98
	112.12.01 原廢水	7.5	41.1	16,400	12.2	165	1,410	0.11	0.21	758	774	774	7.89
	113.04.29	7.4	30.3	13,100	241	1,120	2,320	ND	ND	456	442	445	0.21
	113.06.18	8.1	31.4	17,400	204	113	1,670	ND	0.18	343	370	370	0.05
	113.07.01	8.1	31.9	17,000	125	630	1,810	0.19	0.21	727	749	749	0.43
	113.08.05	8.0	33.3	16,200	96.5	528	1,830	0.18	0.31	816	886	886	0.30
	113.09.02	8.0	31.8	14,100	59.5	497	1,260	ND	0.14	598	614	614	0.29
	113.10.08	8.1	31.2	13,800	60.7	851	1,370	<0.01	0.31	693	722	722	0.15
	113.11.04	8.2	29.2	14,300	43.0	1240	1,320	0.25	0.07	573	580	580	0.53
	113.12.02	8.2	26.7	15,700	41.0	1350	1,560	2.39	0.12	726	763	766	0.39
	114.01.15	8.0	23.0	8,360	120	874	922	0.02	0.08	373	402	402	0.54
	114.02.10	8.2	21.5	15,000	91	1,190	1,360	0.06	0.17	740	755	755	0.66
	114.03.05	7.9	25.2	6,320	114	427	490	13.7	5.79	206	232	251	0.30
	114.04.01	8.0	24.0	11,200	118	967	1,210	ND	0.15	537	583	583	0.62
	114.05.05	8.2	28.8	15,600	138	1,300	1,970	0.03	0.20	846	861	861	0.99
	114.06.02	8.1	31.0	17,800	64.0	1,500	2,060	ND	0.28	839	845	845	0.04
	114.07.02	8.0	32.0	16,900	135	2,110	2,970	ND	0.43	829	956	956	0.61
	114.08.04	8.0	29.8	7,730	57	554	801	0.22	0.23	345	469	469	0.44
	114.09.01	8.0	31.9	13,600	63	1,170	1,530	ND	0.19	820	846	846	0.60
	114.10.01	8.2	30.8	14,600	48	1,230	1,650	<0.1	0.25	752	842	842	0.35
	114.10.30	8.3	28.3	13900	61.5	1250	1790	ND	0.19	220	786	786	0.27
114.11.03	8.4	27.2	15700	62.5	1230	1830	ND	0.40	716	743	743	0.27	
114.12.01	8.4	24.1	16,300	33.5	1,180	1,830	0.42	1.26	924	950	952	0.46	
中位數	8.1	29.5	13,350	93.8	545	1,360	0.08	0.19	577	703	703	0.57	
最大值	8.4	41.1	17,800	241	2,110	2,970	13.7	5.79	924	956	956	7.89	
最小值	7.4	21.5	6,320	12.2	88.2	490	ND	0.05	206	232	251	0.04	
平均值	8.1	28.8	12,746	102	704.6	1,416	0.99	0.38	562	645	646	0.87	

註：1.114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

2.COD 有 * 者為高鹵 COD 測值。

表 1-18 大里區掩埋場進流水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L	mg/L
	偵測極限	<25	<0.5	<0.10	1.0	0.0045	0.010	0.005	0.039	0.00078	0.00020	0.017	0.072	0.65
	放流水標準	—	10	15	1	0.03	3	5	1	0.5	0.005	2	—	—
大里區 滲出原水	112.01.30	1,950	<0.5	1.41	0.07	ND	0.15	0.15	0.07	0.0096	ND	0.17	303	1,540
	112.02.09	2,790	0.6	1.03	ND	ND	0.03	0.09	0.09	0.0117	ND	0.12	335	1,820
	112.03.09	2,450	1.6	1.08	0.09	ND	0.22	0.18	0.15	0.0130	ND	0.24	364	1,700
	112.04.06	2,060	<0.5	1.00	ND	ND	0.01	0.10	0.12	0.0068	ND	0.11	323	1,480
	112.05.02	2,960	16.4	1.11	0.11	ND	0.32	0.19	0.21	0.0131	ND	0.26	384	1,910
	112.06.01	3,940	0.8	1.26	0.12	ND	0.64	0.34	0.25	0.0166	ND	0.31	403	2,170
	112.07.03	3,550	1.1	0.97	ND	ND	0.40	0.15	0.20	0.0100	ND	0.24	416	2,120
	112.08.01	2,830	1.3	1.07	0.11	ND	0.56	0.46	0.29	0.0106	ND	0.30	463	2,270
	112.09.08	1,450	5.5	0.60	0.08	ND	0.66	0.33	0.13	0.0064	ND	0.13	489	1,410
	112.10.02	2,560	5.4	1.03	ND	ND	0.17	0.06	0.10	0.0077	ND	0.20	394	2,340
	112.11.02	2,900	0.7	1.17	ND	ND	0.27	0.22	0.21	0.0091	ND	0.24	400	2,430
	112.12.01	2,210	<0.5	0.85	ND	ND	0.13	0.16	0.15	0.0078	ND	0.17	361	2,150
	112.12.01 原廢水	4,550	4.3	1.64	0.08	ND	0.27	0.25	0.34	0.0116	ND	0.37	618	3,470
	113.04.29	4,600	1.2	0.58	0.06	ND	2.88	0.78	0.18	0.0180	0.0003	0.19	88.2	2,800
	113.06.18	3,940	0.9	1.05	ND	ND	1.38	0.37	0.30	0.0052	0.0003	0.27	596	3,720
	113.07.01	3,750	1.3	1.11	0.08	ND	1.06	0.44	0.43	0.0115	ND	0.13	603	3,520
	113.08.05	2,860	2.0	1.07	0.27	ND	1.42	0.64	0.30	0.0107	0.0004	0.22	537	3,090
	113.09.02	2,910	1.5	0.89	0.11	ND	0.95	0.36	0.21	0.0096	ND	0.16	428	2,960
	113.10.08	2,790	5.2	1.06	0.06	ND	0.66	0.40	0.21	0.0096	0.0002	0.13	468	2,620
	113.11.04	2,530	13.7	0.84	ND	ND	1.05	0.43	0.22	0.0036	0.0002	0.09	470	3,090
	113.12.02	1,340	1.5	1.03	0.08	ND	0.51	0.35	0.34	0.0090	ND	0.18	542	3,250
	114.01.15	1,490	<0.5	0.57	0.08	ND	0.42	0.42	0.16	0.0136	ND	0.08	276	1,460
	114.02.10	2,640	4.0	0.95	ND	ND	0.04	0.16	0.20	0.0056	ND	0.14	548	2,810
	114.03.05	820	<0.5	0.39	ND	ND	0.86	0.66	0.10	0.0060	0.0012	ND	146	1,320
	114.04.01	2,670	2.7	0.44	ND	ND	0.03	0.26	0.16	0.0104	0.0003	0.10	390	2,050
	114.05.05	4,120	5.6	1.01	ND	ND	0.02	0.34	0.25	0.0095	ND	0.17	601	3,050
	114.06.02	5,850	7.6	1.06	0.05	0.002	0.75	0.26	0.16	0.0074	ND	0.24	689	3,400
	114.07.02	5,020	1.4	0.88	0.14	ND	1.26	1.00	0.30	0.0114	0.0004	0.41	898	3,120
	114.08.04	2,050	4.1	0.75	ND	ND	0.32	0.28	0.09	0.0068	0.0004	0.05	297	1,270
	114.09.01	5,840	3.3	0.82	ND	ND	0.49	0.40	0.19	0.0095	0.0003	0.12	40.8	2,220
	114.10.01	3,900	3.1	0.98	ND	ND	0.52	0.51	0.20	0.0062	0.0003	0.21	607	2,800
	114.10.30	3,600	3.4	0.97	ND	ND	0.62	0.50	0.16	0.0119	0.0005	0.31	582	2,860
114.11.03	4,670	1	1.03	ND	ND	0.51	0.56	ND	0.0127	ND	0.24	661	1,510	
114.12.01	5,190	2.4	1.28	0.06	ND	0.37	0.93	0.29	0.0122	0.0002	0.14	715	3,240	
中位數	2,880	2.4	1.02	0.08	ND	0.50	0.35	0.20	0.0096	0.0003	0.18	446	2,385	
最大值	5,850	16.4	1.64	0.27	0.002	2.88	1.00	0.43	0.0180	0.0012	0.41	898	3,720	
最小值	820	<0.5	0.39	0.05	0.002	0.01	0.06	0.07	0.0036	0.0002	0.05	40.8	1,270	
平均值	3,199	3.6	0.97	0.10	ND	0.59	0.37	0.21	0.0098	0.0004	0.20	454	2,440	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-19 大肚區掩埋場進流水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
	偵測極限	—	°C	umho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgLAS/L
	放流水標準	6-9	<38(5-9月) <35(10-4月)	—	50	—	200	50	—	60	—	—	10
大肚區 滲出水進流	112.01.30	8.4	15.7	10,600	7.7	134	1,170	0.40	0.24	1,010	1,160	1,160	2.93
	112.03.09	8.3	23.3	11,400	7.2	166	1,390	0.13	0.24	916	1,100	1,100	0.22
	112.05.02	8.1	26.0	9,810	12.1	115	1,400	0.47	0.02	1,140	1,410	1,410	1.44
	112.07.03	7.7	30.2	8,220	43.2	101	792	ND	0.11	705	764	764	1.76
	112.09.08	7.6	28.3	3,120	9.4	101	303	5.18	0.22	167	186	191	0.43
	112.11.02	8.2	28.3	12,600	4.2	188	1,300	0.38	0.09	511	646	646	0.72
	113.06.18	7.8	31.4	10,000	7,010	7,720	21,000	<0.01	0.06	376	464	464	3.14
	113.08.05	7.5	29.9	5,960	109	375	616	0.28	0.17	459	471	471	0.49
	113.10.08	7.8	30.8	8,870	45.2	419	1,000	0.55	0.50	921	1,010	1,010	0.54
	113.12.02	7.9	26.7	9,500	38.8	965	1,020	0.22	0.47	790	814	815	1.44
	114.01.15	8.1	17.6	9,590	19.8	1,230	1,330	1.29	0.33	803	818	820	0.64
	114.03.05	8.0	23.0	4,100	1,120	442	1,340	11.7	0.51	421	430	442	0.46
	114.05.05	7.8	33.2	10,600	48.5	1,040	1,340	0.93	0.38	1,050	1,180	1,180	3.00
	114.07.02	7.9	30.6	9,920	1,120	1,340	1,900	0.57	0.23	741	776	777	1.41
	114.09.01	7.5	27.5	3,660	9.7	233	331	4.28	0.24	292	299	304	0.72
	114.11.03	7.8	26.9	3,670	9.9	218	356	2.69	0.39	260	302	305	0.37
	中位數	7.9	27.9	9,545	29.3	304	1,235	0.56	0.24	723	770	771	0.72
	最大值	8.4	33.2	12,600	7,010	7,720	21,000	11.70	0.51	1,140	1,140	1,410	3.14
最小值	7.5	15.7	3,120	4.2	101	303	ND	0.02	167	186	191	0.22	
平均值	7.9	26.8	8,226	600.9	924	2,287	2.08	0.26	600	739	741	1.23	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-20 大肚區掩埋場進流水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L
大肚區 滲出水進流	偵測極限	<25	<0.5	<0.10	1.0	0.0045	0.010	0.005	0.039	0.00078	0.00020	0.017	0.072	0.65
	放流水標準	—	10	15	1	0.03	3	5	1	0.5	0.005	2	—	—
	112.01.30	2,160	4.8	1.08	ND	ND	ND	0.03	0.13	0.0274	ND	0.60	542	1,020
	112.03.09	2,590	16.7	1.17	0.08	ND	ND	0.04	0.16	0.0395	ND	0.74	583	975
	112.05.02	2,000	4.5	1.08	ND	ND	0.04	0.05	0.09	0.0375	0.0009	0.54	484	1,040
	112.07.03	1,080	2.0	0.80	ND	ND	ND	0.01	0.06	0.0717	ND	0.27	294	600
	112.09.08	540	8.2	0.33	ND	ND	ND	0.02	ND	0.0121	0.0003	0.08	102	197
	112.11.02	2,130	3.4	1.31	ND	ND	0.01	0.04	0.16	0.0254	ND	0.71	513	1,020
	113.06.18	1,280	2.7	1.45	ND	ND	ND	0.02	0.08	0.0303	ND	0.40	1,420	925
	113.08.05	548	3.9	0.55	ND	ND	ND	ND	ND	0.0896	0.0002	0.11	340	341
	113.10.08	1,130	1.6	0.90	ND	ND	0.01	0.03	0.07	0.0737	ND	0.22	351	595
	113.12.02	1,420	2.1	0.96	ND	ND	ND	0.04	0.14	0.0508	ND	0.19	354	650
	114.01.15	2,030	1.4	0.91	ND	ND	ND	0.03	0.12	0.0363	ND	0.17	438	675
	114.03.05	634	10.4	0.42	ND	ND	ND	0.07	ND	0.0214	ND	0.06	152	290
	114.05.05	1,940	18.1	1.00	ND	ND	ND	0.05	0.10	0.0287	ND	0.28	483	750
	114.07.02	1780	20.9	0.88	ND	ND	0.09	0.91	0.08	0.0511	ND	0.45	414	720
	114.09.01	494	9.1	0.37	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0372	0.0002	0.09	85.9	217
	114.11.03	547	7.3	0.39	ND	ND	ND	0.02	ND	0.0145	ND	0.05	127	235
	中位數	1,350	4.7	0.91	ND	ND	0.03	0.03	0.10	0.0368	0.0003	0.25	384	663
	最大值	2,590	20.9	1.45	0.08	ND	0.09	0.91	0.16	0.0896	0.0009	0.74	1,420	1,040
最小值	494	1.4	0.33	ND	ND	ND	ND	ND	0.0121	ND	0.05	85.9	197	
平均值	1,394	7.3	0.85	ND	ND	0.04	0.09	0.11	0.0405	0.0004	0.31	418	641	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-21 沙鹿區掩埋場進流水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
		—	°C	umho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	偵測極限	—	—	—	<1.25	<1.0	3.11	0.006	0.003	0.008	0.010	0.019	0.013
	放流水標準	6-9	<38(5-9月) <35(10-4月)	—	50	—	200	50	—	60	—	—	10
沙鹿區 滲出水進流	112.01.30	8.6	13.5	6,150	4.7	47.6	507	22.9	108	408	490	621	2.91
	112.03.09	8.4	22.7	6,150	5.6	43.9	490	15.8	118	334	457	591	0.22
	112.05.02	8.2	26.5	6,150	8.2	118	543	16.0	158	396	442	616	0.49
	112.07.03	7.5	32.5	6,930	56.0	73.0	500	0.09	6.06	429	527	533	1.02
	112.09.08	8.2	29.1	5,280	23.5	92.6	380	13.5	3.04	202	226	243	1.93
	112.11.02	7.3	29.4	7,840	89.5	81.2	427	0.32	0.56	265	351	352	1.42
	113.06.18	7.2	31.0	7,100	54.5	55.4	418	ND	0.28	507	533	533	0.28
	113.08.05	7.1	28.4	6,050	56.4	103	380	0.07	0.08	423	442	442	0.22
	113.10.08	7.3	27.9	8,020	24.1	318	537	0.03	0.08	670	679	679	0.33
	113.12.02	7.4	26.0	7,480	67.4	518	569	0.18	3.44	539	580	584	0.35
	114.01.15	7.3	25.2	8,560	28.6	592	632	ND	0.97	652	1,070	1,070	0.58
	114.03.05	7.4	24.7	8,440	63.0	210	670	0.02	0.10	1,970	2,040	2,040	0.41
	114.04.09	8.0	24.5	7,080	62.6	353	472	0.10	0.04	574	610	610	0.53
	114.05.05	7.2	27.9	6,670	67.2	294	434	0.02	0.92	656	663	664	0.79
	114.07.02	7.1	28.4	6,240	51.0	280	376	ND	2.9	441	465	468	0.18
	114.09.01	7.1	34.1	6,850	8.3	272	391	0.2	3.33	558	561	565	0.59
	114.11.03	7.3	27.2	7,700	27.0	68.8	530	0.01	0.06	580	595	595	0.48
	中位數	7.3	27.9	6,930	51.0	118	490	0.14	0.97	507	533	591	0.49
	最大值	8.6	34.1	8,560	89.5	592	670	22.9	158	1,970	2,040	2,040	2.91
	最小值	7.1	13.5	5,280	4.7	43.9	376	ND	0.04	202	226	243	0.18
平均值	7.6	27.0	6,982	41.0	207	486	4.95	23.9	565	631	659	0.75	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-22 沙鹿區掩埋場進流水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L	mg/L
	偵測極限	<25	<0.5	<0.10	1.0	0.0045	0.010	0.005	0.039	0.00078	0.00020	0.017	0.072	0.65
放流水標準	—	10	15	1	0.03	3	5	1	0.5	0.005	2	—	—	
沙鹿區 滲出原水	112.01.30	1,650	2.9	0.39	ND	ND	ND	0.09	ND	0.0178	ND	0.01	155	936
	112.03.09	1,620	0.9	0.42	ND	ND	ND	0.09	0.04	0.0051	0.0003	0.12	166	775
	112.05.02	1,780	0.9	0.40	ND	ND	0.01	0.09	0.07	0.0124	ND	0.10	146	868
	112.07.03	870	1.5	0.37	ND	ND	ND	0.08	ND	0.0213	ND	0.10	170	662
	112.09.08	1,050	5.1	0.39	0.05	ND	ND	0.08	ND	0.0138	ND	0.06	138	642
	112.11.02	714	2.3	0.36	ND	ND	ND	0.04	ND	0.0107	ND	0.09	190	721
	113.06.18	526	2.1	0.31	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0147	ND	0.05	156	595
	113.08.05	381	2.0	0.28	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0163	ND	0.04	120	484
	113.10.08	687	1.4	0.35	ND	ND	ND	0.02	ND	0.0147	ND	0.04	194	617
	113.12.02	638	0.7	0.36	ND	ND	ND	0.06	0.06	0.0200	ND	0.04	178	605
	114.01.15	470	<0.5	0.37	ND	ND	ND	0.04	0.05	0.0189	ND	0.04	219	645
	114.03.05	916	5.4	0.37	ND	ND	ND	0.05	ND	0.0165	ND	0.03	220	660
	114.04.09	754	1.3	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	166	575
	114.05.05	527	4.6	0.31	ND	ND	ND	0.04	ND	0.0141	ND	0.05	148	540
	114.07.02	486	1.3	0.27	ND	ND	ND	0.03	ND	0.0158	ND	ND	137	540
	114.09.01	829	3.3	0.34	ND	ND	ND	0.43	ND	0.0091	ND	ND	130	530
	114.11.03	749	5.5	0.36	ND	ND	ND	ND	ND	0.0146	ND	ND	201	575
	中位數	749	2.1	0.36	ND	ND	0.01	0.05	0.06	0.0147	0.0003	0.05	166	617
	最大值	1,780	5.5	0.42	0.05	ND	0.01	0.43	0.07	0.0213	0.0003	0.12	220	936
	最小值	381	<0.5	0.27	ND	ND	ND	ND	ND	0.0051	ND	ND	120	484
平均值	862	2.6	0.35	ND	ND	0.01	0.08	0.06	0.0147	0.0003	0.06	167	645	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-23 清水區掩埋場進流水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
		—	°C	umho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	偵測極限	—	—	—	<1.25	<1.0	3.11	0.006	0.003	0.008	0.010	0.019	0.013
	放流水標準	6-9	<38(5-9月) <35(10-4月)	—	50	—	200	50	—	60	—	—	10
清水區 滲出水進流	112.01.30	8.5	14.9	3,040	4.2	26.4	209	1.28	0.04	90.1	103	104	1.09
	112.03.09	7.7	21.6	2,470	143	34.4	123	45.3	0.57	2.48	5.41	51.3	0.22
	112.05.02	8.2	25.1	3,350	265	70.9	323	9.26	0.32	115	118	128	0.09
	112.07.03	8.2	33.2	2,690	15.8	4.80	208	11.6	0.03	0.24	0.31	11.9	0.64
	112.09.08	8.0	28.4	4,200	100	40.2	345	2.46	7.56	120	126	136	0.27
	112.11.02	8.2	26.7	2,940	38.8	43.4	273	16.9	0.64	13	15.7	33.2	0.13
	113.06.17	8.3	29.9	2,680	139	95.2	270	10.4	0.13	1.53	15.5	26.0	0.01
	113.08.01	8.4	33.0	2,640	52.0	174	239	7.8	0.04	0.9	1.01	8.9	0.04
	113.10.01	8.4	31.5	2,440	108	18.8	255	4.42	0.03	14.5	16.9	21.4	0.08
	113.11.04	8.1	25.1	2,180	41.4	136	217	6.32	3.80	12.5	23.6	33.7	0.02
	113.12.02	8.1	22.7	2,840	56.5	297	318	17.2	0.54	77.7	79.2	96.9	0.14
	114.01.15	7.2	15.6	2,420	19.6	199	253	73.0	0.07	0.18	0.37	73.4	0.21
	114.03.05	7.8	18.3	3,950	157	215	297	55.5	7.03	59.9	65.2	128	0.03
	114.05.05	7.7	30.1	3,580	178	380	541	76.4	0.21	0.61	18.3	94.9	0.53
	114.07.01	7.8	28.2	4,680	4.7	330	438	16.1	2.71	106	135	154	0.10
	114.09.01	7.3	29.1	3,590	7.5	603	787	15.3	3.25	55.3	57.7	76.2	0.41
	114.11.03	8.3	23.2	5,950	22.8	443	637	13.9	13.8	196	235	263	0.20
	中位數	8.1	26.7	2,940	52.0	136	273	13.9	0.54	14.5	23.6	76.2	0.14
最大值	8.5	33.2	5,950	265	603	787	76.4	13.8	196	235	263	1.09	
最小值	7.2	14.9	2,180	4.2	4.8	123	1.28	0.03	0.18	0.31	8.9	0.01	
平均值	8.0	25.7	3,273	79.6	183	337	22.5	2.4	50.9	59.8	84.8	0.25	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-24 清水區掩埋場進流水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L
	偵測極限	<25	<0.5	<0.10	1.0	0.0045	0.010	0.005	0.039	0.00078	0.00020	0.017	0.072	0.65
	放流水標準	—	10	15	1	0.03	3	5	1	0.5	0.005	2	—	—
清水區 滲出原水	112.01.30	596	3.8	0.36	ND	ND	0.02	0.03	ND	0.0062	ND	0.04	86.9	519
	112.03.09	550	<0.5	0.35	ND	ND	0.02	0.15	ND	0.0056	ND	0.04	80.1	475
	112.05.02	728	1.9	0.43	0.08	ND	0.06	0.16	0.05	0.0109	ND	0.12	99.1	631
	112.07.03	777	2.8	0.42	ND	ND	0.06	0.11	0.06	0.0074	ND	0.06	82.9	488
	112.09.08	852	5.6	0.51	ND	ND	0.04	0.10	0.07	0.0172	ND	0.08	120	518
	112.11.02	1,140	5.3	0.50	ND	ND	0.04	0.10	0.06	0.0113	ND	0.08	100	1,010
	113.06.17	958	1.4	0.45	ND	ND	0.12	0.18	ND	0.0098	ND	0.08	84.5	460
	113.08.01	906	1.4	0.49	ND	ND	0.11	0.14	0.11	0.0096	0.0005	0.06	81.9	442
	113.10.01	893	0.7	0.42	ND	ND	0.11	0.16	ND	0.0086	0.0003	0.03	74.0	450
	113.11.04	903	<0.5	0.47	ND	ND	0.05	0.09	ND	0.0045	ND	ND	69.2	354
	113.12.02	979	1.7	0.50	ND	ND	0.07	0.14	ND	0.0130	ND	0.03	92.8	385
	114.01.15	861	1.6	0.42	ND	ND	0.06	0.10	ND	0.0104	ND	0.02	79.6	372
	114.03.05	2,950	<0.5	0.54	ND	ND	0.04	0.20	0.05	0.0112	0.0002	0.02	155	685
	114.05.05	2,910	<0.5	0.55	ND	ND	0.08	0.26	0.06	0.0112	ND	0.08	176	645
	114.07.01	1,640	2.6	0.50	ND	ND	0.08	0.06	ND	0.0046	ND	ND	184	905
	114.09.01	400	<0.5	0.32	ND	ND	0.04	0.05	ND	0.0025	0.0002	ND	30.8	800
	114.11.03	3,120	1.6	0.59	ND	ND	0.08	0.10	ND	0.0090	0.0005	0.06	226	456
中位數	903	1.8	0.47	0.08	ND	0.06	0.11	0.06	0.0096	0.0003	0.06	86.9	488	
最大值	3,120	5.6	0.59	0.08	ND	0.12	0.26	0.11	0.0172	0.0005	0.12	226	1,010	
最小值	400	<0.5	0.32	ND	ND	0.02	0.03	ND	0.0025	ND	ND	30.8	354	
平均值	1,245	2.5	0.46	0.08	ND	0.06	0.13	0.07	0.0090	0.0003	0.06	107	564	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

1.3 歷年放流水檢測數據

表 1-25 南屯文山區掩埋場放流水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑	
		—	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/LAS/L	
偵測極限	—	—	—	—	<1.25	<1.0	3.11	0.006	0.003	0.008	0.010	0.019	0.013	
放流水標準	6~9	<38(5-9月) <35(10-4月)	—	50	—	200	50	—	60	—	—	10		
南屯區文山放流水	112.01.30	7.8	18.7	2,480	3.4	4.0	23.8	3.30	0.66	0.50	1.09	5.1	0.92	
	112.03.09	7.5	23.0	1,750	5.7	3.8	23.1	3.37	0.04	0.20	0.39	3.8	0.12	
	112.05.02	7.4	27.2	1,550	3.0	4.6	34.1	6.57	1.67	0.60	0.72	9.0	0.05	
	112.07.03	7.4	30.1	1,330	3.4	15.5	24.8	1.36	0.15	4.55	5.09	6.6	0.17	
	112.09.08	7.3	28.9	1,050	2.2	8.1	33.5	5.90	0.33	7.86	9.03	15.3	0.09	
	112.11.02	7.3	27.8	2,000	3.2	6.4	24.7	8.14	0.22	3.56	5.49	13.8	0.13	
	113.03.18	7.1	21.9	-	2.8	-	32.0	-	-	1.68	-	-	-	-
	113.06.18	7.1	30.3	1,450	4.6	4.7	13.6	15.7	0.02	0.22	0.79	16.5	0.19	
	113.08.05	7.1	30.4	749	1.9	2.8	12.0	11.3	0.31	0.79	0.82	12.4	0.13	
	113.10.08	7.3	29.2	1,900	1.6	<1.0	16.7	0.17	0.05	0.44	1.14	1.4	0.10	
	113.12.02	7.4	23.1	1,790	<1.25	1.9	19.1	12.0	0.10	0.39	1.07	13.2	0.09	
	114.01.15	7.3	18.5	1,750	6.4	6.0	51.6	22.8	0.08	0.55	1.37	24.2	0.12	
	114.03.05	7.4	22.9	2,040	3.2	13.1	50.6	20.8	1.90	5.35	6.42	29.1	0.14	
	114.05.05	6.4	27.6	1,600	7.3	7.3	28.7	24.5	0.05	0.81	1.44	26.0	0.15	
	114.07.02	7.1	30.3	1,120	<1.25	2.2	15.6	4.57	0.07	0.30	0.84	5.5	0.02	
	114.09.01	6.6	29.7	2,410	5.3	2.7	33.5	33.8	0.22	0.60	3.21	37.2	0.17	
	114.11.03	7.2	25.7	2,380	2	9.4	57.0	59.9	0.07	0.76	2.90	62.9	0.07	
	中位數	7.3	27.6	1,750	3.2	4.7	24.8	9.72	0.13	0.60	1.26	13.5	0.13	
最大值	7.8	30.4	2,480	7.3	15.5	57.0	59.9	1.90	7.86	9.03	62.9	0.92		
最小值	6.4	18.5	749	<1.25	<1.0	12.0	0.17	0.02	0.20	0.39	1.4	0.02		
平均值	7.2	26.2	1,709	3.7	6.2	29.1	14.64	0.37	1.72	2.61	17.6	0.17		

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-26 南屯文山區掩埋場放流水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L	mg/L
	偵測極限	<25	<0.5	<0.10	1.0	0.0045	0.010	0.005	0.039	0.00078	0.00020	0.017	0.072	0.65
放流水標準	—	10	15	1	0.03	3	5	1	0.5	0.005	2	—	—	
南屯區文山 放流水	112.01.30	31	1.5	0.14	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	6.1	671
	112.03.09	<25	<0.5	0.16	0.05	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	1.7	437
	112.05.02	35	<0.5	0.19	ND	ND	0.02	0.03	ND	ND	ND	ND	7.8	421
	112.07.03	<25	0.5	0.12	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	0.03	5.6	312
	112.09.08	50	0.5	0.15	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	11.6	138
	112.11.02	38	0.9	0.16	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	7.0	468
	113.03.18	-	-	-	ND	ND	0.00	0.01	0.01	ND	ND	<0.0025	-	-
	113.06.18	<25	0.5	0.11	ND	ND	ND	0.09	ND	ND	ND	ND	3.6	342
	113.08.05	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	0.13	ND	ND	0.0002	ND	2.3	136
	113.10.08	28	0.5	0.11	ND	ND	ND	<0.01	ND	ND	0.0002	ND	4.9	462
	113.12.02	<25	<0.5	0.11	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	3.2	437
	114.01.15	32	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	7.8	402
	114.03.05	79	1.4	0.16	ND	ND	ND	0.07	ND	ND	ND	ND	20.0	432
	114.05.05	31	<0.5	0.17	ND	ND	ND	0.55	ND	ND	ND	ND	7.1	365
	114.07.02	31	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	0.0003	ND	4.5	240
	114.09.01	43	<0.5	0.17	ND	ND	0.01	0.71	ND	ND	ND	ND	5.8	592
	114.11.03	98	1.5	0.16	ND	ND	ND	0.16	ND	ND	ND	ND	19.5	450
	中位數	35	0.7	0.16	0.05	ND	0.01	0.03	0.01	ND	ND	0.03	6.0	427
最大值	98	1.5	0.19	0.05	ND	0.02	0.71	0.01	ND	0.0002	0.03	20	671	
最小值	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	<0.01	ND	ND	ND	ND	1.7	136	
平均值	45	0.9	0.15	0.05	ND	0.01	0.12	0.01	ND	ND	0.03	7.4	394	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-27 大里區掩埋場放流水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
		—	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgLAS/L
	偵測極限	—	—	—	<1.25	<1.0	3.11	0.006	0.003	0.008	0.010	0.019	0.013
放流水標準	6-9	<38(5-9月) <35(10-4月)	—	50	—	200	50	—	60	—	—	10	
大里區放流水	112.01.30	8.3	17.2	2,860	9.0	3.1	25.4	5.23	1.99	0.01	0.82	8.0	1.09
	112.02.09	7.9	22.5	2,410	5.4	<1.0	15.2	6.64	0.18	0.02	0.48	7.3	0.14
	112.03.09	8.2	22.4	3,250	1.4	<1.0	7.2	5.23	<0.01	0.21	1.08	6.3	0.02
	112.04.06	7.9	25.6	2,850	2.1	<1.0	17.5	7.41	0.42	0.04	0.06	7.9	ND
	112.05.02	8.0	29.2	2,600	1.2	<1.0	21.4	4.64	<0.01	0.06	0.10	4.8	0.06
	112.06.01	8.2	31.3	3,580	2.8	<1.0	16.7	4.73	0.31	0.58	0.81	5.9	0.22
	112.07.03	8.1	30.4	3,270	<1.25	<1.0	24.0	4.33	0.06	0.08	0.43	4.8	0.15
	112.08.01	7.8	29.7	3,330	4.3	<1.0	7.8	3.98	0.05	0.22	0.34	4.4	0.28
	112.09.08	8.2	28.8	3,890	<1.25	<1.0	13.6	3.92	<0.01	0.21	0.28	4.2	0.09
	112.10.02	7.8	31.3	5,520	2.6	3.2	17.5	5.48	2.19	0.20	1.08	8.8	0.16
	112.11.02	7.9	27.6	4,650	1.3	<1.0	29.5	6.02	0.29	0.09	0.89	7.2	0.04
	112.12.01	8.3	24.0	4,530	<1.25	<1.0	28.7	6.97	ND	0.17	0.77	7.7	0.13
	113.04.29	7.4	28.4	5,070	17.2	<2.0	16.9	18.7	0.04	0.98	17.1	42.6	0.06
	113.06.18	7.1	29.5	4,230	1.4	<1.0	ND	3.24	0.08	0.44	0.65	4.0	0.03
	113.07.01	7.9	33.4	3,530	<1.25	<1.0	7.1	3.63	ND	0.06	0.34	4.0	0.79
	113.08.05	7.2	32.5	5,090	1.6	6.9	26.4	2.99	2.44	1.14	2.61	8.0	0.08
	113.09.02	7.6	31.0	4,570	2.6	<1.0	13.9	5.76	0.42	0.10	0.82	7.0	0.1
	113.10.08	7.3	29.4	5,370	<1.25	12.9	35.8	7.39	9.13	6.12	6.95	23.5	0.57
	113.11.04	7.5	26.7	4,620	1.5	5.7	31.7	8.79	1.05	0.12	0.93	10.8	0.12
	113.12.02	7.2	20.2	4,280	<1.25	7.8	38.2	10.8	2.87	3.46	4.94	18.6	0.10
	114.01.15	7.6	18.0	6,270	2.5	5.9	29.4	12.9	0.15	0.14	1.05	14.1	0.18
	114.02.10	7.1	15.1	6,250	1.5	4.4	24.0	12.4	<0.01	0.07	1.22	13.6	0.22
	114.03.05	7.1	23.2	7,660	3.2	5.4	41.6*	14.0	2.03	1.75	3.51	19.5	0.12
	114.04.01	7.9	18.8	7,880	<1.25	4.2	42.2*	16.0	<0.01	0.21	2.30	18.3	0.22
	114.05.05	7.6	29.7	6,700	6.2	11.5	27.0*	4.1	0.46	4.24	5.58	10.1	0.14
	114.06.02	7.6	29.5	5,530	2.7	5.9	36.3	2.66	0.11	2.27	2.51	5.3	ND
	114.07.02	7.8	31.1	4,420	<1.25	7.8	51.7	6.91	0.05	6.02	11.6	18.6	0.02
	114.08.04	7.8	25.9	4,180	<.25	5.6	42.4	9.02	0.03	0.19	2.83	11.9	0.08
	114.09.01	7.6	31.0	3,890	31.0	21.9	284	2.27	3.69	150	158	164	0.16
	114.10.01	7.3	29.5	5,820	76.3	26.4	373	1.17	231	59.6	72	304	0.21
114.10.30	7.7	27.9	1,900	5.0	9.1	84.6	0.04	43.1	10.2	18	61.1	0.05	
114.11.03	7.2	26.2	3,840	7.0	16	59.7	3.8	23.9	7.03	9.25	37.0	0.09	
114.12.01	7.4	24.8	3,300	15.5	20.7	78.7	2.17	59.1	15.7	16.2	77.5	0.21	
中位數	7.7	28.4	4,280	2.8	6.9	26.4	5.23	0.44	0.21	1.08	8.8	0.13	
最大值	8.3	33.4	7,880	76.3	26.4	373	18.7	231	150	158	304	1.09	
最小值	7.1	15.1	1,900	<1.25	<1.0	7.1	0.04	0.03	0.01	0.06	4.0	0.02	
平均值	7.7	26.7	4,459	8.6	9.7	50.3	6.46	14.81	8.23	10.47	28.8	0.19	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-28 大里區掩埋場放流水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽	
		*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L	mg/L	
	偵測極限	<25	<0.5	<0.10	1.0	0.0045	0.010	0.005	0.039	0.00078	0.00020	0.017	0.072	0.65	
放流水標準	—	10	15	1	0.03	3	5	1	0.5	0.005	2	—	—		
大里區 放流水	112.01.30	35	<0.5	0.19	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	4.3	924	
	112.02.09	27	<0.5	0.17	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	0.04	3.3	668	
	112.03.09	<25	<0.5	0.19	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0010	ND	ND	1.8	975	
	112.04.06	<25	<0.5	0.17	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0008	ND	ND	2	716	
	112.05.02	<25	0.5	0.16	ND	ND	0.01	0.02	ND	ND	ND	0.02	1.3	750	
	112.06.01	<25	0.8	0.17	0.09	ND	0.02	0.02	ND	ND	ND	ND	1.5	1,120	
	112.07.03	<25	1.0	0.17	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	0.03	1.6	950
	112.08.01	<25	0.6	0.16	ND	ND	ND	0.02	ND	0.0009	ND	ND	1.2	935	
	112.09.08	<25	<0.5	0.16	0.05	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	1.6	1,040	
	112.10.02	70	3.4	0.19	ND	ND	0.02	0.02	ND	ND	ND	ND	3.8	1,650	
	112.11.02	57	<0.5	0.19	ND	ND	0.01	0.02	ND	ND	ND	ND	3.7	1,340	
	112.12.01	51	<0.5	0.19	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	3.5	1,250	
	113.04.29	12	2.0	ND	0.02	ND	0.01	0.12	0.02	ND	ND	ND	1.2	1,440	
	113.06.18	<25	0.5	0.12	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	0.7	1,000	
	113.07.01	<25	<0.5	0.13	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	0.7	965	
	113.08.05	51	<0.5	0.15	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	0.0002	ND	3.7	1,470	
	113.09.02	39	<0.5	0.15	ND	ND	0.01	0.02	ND	ND	ND	ND	3.2	1,320	
	113.10.08	73	1.3	0.11	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	7.1	1,560	
	113.11.04	40	2.5	0.14	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	4.1	1,390	
	113.12.02	69	0.6	0.17	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	5.4	1,320	
	114.01.15	60	<0.5	0.19	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	4.8	1,910	
	114.02.10	61	1.6	0.15	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	4.8	1,920	
	114.03.05	126	<0.5	0.16	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	8.2	2,420	
	114.04.01	170	<0.5	0.19	ND	ND	0.02	0.03	ND	ND	ND	0.02	6.8	2,470	
	114.05.05	200	0.6	0.15	ND	ND	0.01	0.04	ND	ND	ND	ND	8.9	2,010	
	114.06.02	258	<0.5	0.16	ND	ND	0.01	0.02	0.01	0.0006	ND	0.01	6.2	1,550	
	114.07.02	211	<0.5	0.17	ND	ND	ND	0.03	ND	0.0010	ND	ND	15.5	1,260	
	114.08.04	166	<0.5	0.17	ND	ND	0.02	0.05	ND	ND	ND	ND	13.1	1,210	
	114.09.01	1,180	<0.5	0.21	ND	ND	0.04	0.05	ND	0.0024	ND	ND	69.2	630	
	114.10.01	746	0.9	0.11	ND	ND	0.07	0.07	ND	0.0012	ND	ND	113	1,240	
114.10.30	147	1	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	23.1	314		
114.11.03	117	<0.5	0.13	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0008	0.0003	ND	14.6	855		
114.12.01	104	<0.5	0.10	ND	ND	0.01	0.01	ND	ND	ND	0.04	23.7	835		
中位數	72	1.0	0.16	0.05	ND	0.01	0.02	0.02	0.0010	0.0003	0.02	4.1	1,240		
最大值	1,180	3.4	0.21	0.09	ND	0.07	0.12	0.02	0.0024	0.0003	0.04	113	2,470		
最小值	12	<0.5	0.10	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	0.01	0.7	314		
平均值	170	1.2	0.16	0.05	ND	0.02	0.03	0.02	0.0011	0.0003	0.03	11.1	12,55		

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-29 大肚區掩埋場放流水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
		—	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgLAS/L
	偵測極限	—	—	—	<1.25	<1.0	3.11	0.006	0.003	0.008	0.010	0.019	0.013
放流水標準	6~9	<38(5-9月) <35(10-4月)	—	50	—	200	50	—	60	—	—	10	
大肚區放流水	112.01.30	7.1	19.9	649	46.5	<1.0	11.1	0.60	0.04	0.58	0.79	1.4	0.58
	112.03.09	7.0	21.5	3,240	9.2	5.4	8.8	1.46	0.43	2.65	3.95	5.8	0.08
	112.05.02	7.3	25.1	2,390	3.7	<1.0	ND	1.45	<0.01	0.08	0.11	1.6	0.06
	112.07.03	7.1	29.5	2,730	1.3	13.8	27.2	2.03	0.75	2.12	3.42	6.2	0.36
	112.09.08	7.2	28.9	2,260	<1.25	7.1	19.1	2.80	0.58	0.46	0.56	3.9	0.04
	112.11.02	7.2	24.3	4,650	3.6	7.1	32.7	1.32	0.30	7.08	10.5	12.1	0.05
	113.06.18	7.0	28.6	1,940	5.8	1.8	37.6	0.10	0.01	10.4	11.7	11.8	0.22
	113.08.05	7.1	31.7	3,050	2.5	7.3	27.2	0.43	0.04	7.33	7.44	7.9	0.14
	113.10.08	6.9	28.5	4,700	4.2	2.6	14.3	0.15	0.06	4.94	5.01	5.2	ND
	113.12.02	7.2	23.0	4,130	5.1	6.2	22.3	0.72	0.04	7.27	8.21	9.0	0.05
	114.01.15	6.9	19.1	2,800	5.1	4.4	11.1	0.68	0.05	3.0	3.39	4.12	0.10
	114.03.05	7.1	22.0	4,280	4.4	5.6	19.3	1.05	0.03	10.5	10.9	12.0	0.09
	114.05.05	6.7	26.8	4,020	3.4	5.9	20.7	2.85	0.31	0.58	1.99	5.2	0.17
	114.07.02	7.2	30.5	4,740	5.6	12.2	45.3	0.10	0.08	17.2	22.8	23.0	0.03
	114.09.01	7.2	30.4	2,060	<1.67	3.1	32.7	3.62	0.63	7.39	8.4	12.6	0.15
	114.11.03	7.2	26.1	2,270	5.0	6.4	24.7	3.41	0.18	4.71	5.89	9.5	0.11
	中位數	7.1	26.5	2,925	4.7	6.1	22.3	1.19	0.08	4.83	5.45	7.1	0.10
	最大值	7.3	31.7	4,740	46.5	13.8	45.3	3.62	0.75	17.2	22.8	23.0	0.58
最小值	6.7	19.1	649	<1.25	<1.0	ND	0.10	<0.01	0.08	0.11	1.4	0.03	
平均值	7.1	26.0	3,119	7.5	6.4	23.6	1.42	0.24	5.39	6.57	8.2	0.15	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-30 大肚區掩埋場放流水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
	*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L	mg/L
	偵測極限	<25	<0.5	<0.10	1.0	0.0045	0.010	0.005	0.039	0.00078	0.00020	0.017	0.072	0.65
放流水標準	—	10	15	1	0.03	3	5	1	0.5	0.005	2	—	—	
大肚區 放流水	112.01.30	<25	1.6	0.19	ND	ND	ND	<0.01	ND	0.0039	ND	ND	1.1	154
	112.03.09	<25	2.7	0.21	0.09	ND	ND	ND	ND	0.0017	ND	ND	1.3	1,040
	112.05.02	<25	<0.5	0.20	ND	ND	0.01	0.02	ND	0.0016	ND	ND	0.6	835
	112.07.03	<25	<0.5	0.19	ND	ND	ND	<0.01	ND	0.0018	ND	0.02	1.3	812
	112.09.08	<25	<0.5	0.20	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0016	ND	ND	2.5	568
	112.11.02	32	2.9	0.21	ND	ND	ND	<0.01	ND	0.0015	ND	ND	3.4	1,390
	113.06.18	77	1.8	0.20	ND	ND	ND	ND	ND	0.0038	ND	ND	10.8	462
	113.08.05	44	0.6	0.20	ND	ND	ND	ND	ND	0.0035	0.0002	ND	4.5	839
	113.10.08	<25	0.7	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	0.0035	ND	ND	2.4	1,390
	113.12.02	33	0.6	0.21	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0041	ND	ND	2.5	1,320
	114.01.15	<25	<0.5	0.20	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0031	ND	ND	1.5	835
	114.03.05	54	0.7	0.20	ND	ND	ND	ND	ND	0.0035	ND	ND	4.0	587
	114.05.05	53	0.6	0.19	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0024	ND	0.02	1.9	1,240
	114.07.02	93	0.6	0.2	ND	ND	ND	0.02	ND	0.0042	ND	ND	6.3	1,510
	114.09.01	104	<0.5	0.2	ND	ND	ND	<0.01	ND	0.0039	ND	ND	6.2	520
	114.11.03	73	0.8	0.22	ND	ND	ND	0.02	ND	0.0041	ND	ND	7.4	572
	中位數	54	0.7	0.20	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0035	0.0002	0.02	2.5	835
	最大值	104	2.9	0.22	0.09	ND	0.01	0.02	ND	0.0042	0.0002	0.02	10.8	1,510
最小值	<25	<0.5	0.16	ND	ND	ND	ND	ND	0.0015	ND	ND	0.6	154	
平均值	63	1.2	0.20	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0030	0.0002	0.02	3.6	880	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-31 沙鹿區掩埋場放流水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
		—	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgLAS/L
	偵測極限	—	—	—	<1.25	<1.0	3.11	0.006	0.003	0.008	0.010	0.019	0.013
放流水標準	6-9	<38(5-9月) <35(10-4月)	—	50	—	200	50	—	60	—	—	10	
沙鹿區放流水	112.01.30	8.0	15.8	3,400	ND	<1.0	14.3	9.6	0.02	0.08	0.59	10.2	0.55
	112.03.09	7.1	19.3	3,820	2.0	<1.0	26.3	21.6	0.02	0.16	0.21	21.8	0.09
	112.05.02	6.7	23.2	4,160	1.2	<1.0	24.6	14.7	0.02	0.20	0.36	15.1	0.04
	112.07.03	7.0	28.0	3,120	<1.25	2.3	39.2	15.8	0.06	0.27	0.75	16.6	0.06
	112.09.08	6.9	27.7	3,910	6.6	3.8	24.7	8.36	0.75	7.60	8.41	17.5	0.09
	112.11.02	7.1	25.5	3,740	4.2	3.0	18.4	8.12	0.86	7.53	12.4	21.4	0.06
	113.06.18	6.7	27.9	1,720	1.9	<1.0	ND	8.72	0.31	2.02	2.48	11.5	0.07
	113.08.05	7.0	28.9	2,730	<1.25	<1.0	24.8	9.84	0.60	12.0	13.0	23.4	0.08
	113.10.08	6.7	26.4	4,640	<1.25	<1.0	10.3	8.17	0.47	6.48	7.16	15.8	0.03
	113.12.02	7.3	21.5	4,230	1.9	14.5	39.8	7.60	2.97	39.1	41.1	51.7	0.17
	114.01.15	7.3	17.4	3,180	2.1	7.8	31.0	11.1	1.41	16.5	18.7	31.2	0.16
	114.03.05	7.3	19.4	1,940	2.4	6.4	37.7	5.78	2.43	7.39	9.03	17.2	0.02
	114.05.05	7.0	24.4	4,220	<1.25	5.3	23.1	13.1	0.79	24.4	25.5	39.4	0.25
	114.07.02	6.3	27.5	4,840	1.5	2.6	15.6	10.0	0.16	2.97	3.1	13.3	0.11
	114.09.01	6.8	27.2	5,990	9.1	3.2	20.7	7.79	0.22	7.47	7.58	15.6	0.18
	114.11.03	7.7	23.9	5,380	2.2	10.1	76.5	4.98	1.58	43.2	49.3	55.9	0.13
	中位數	7.0	25.0	3,865	2.1	4.6	24.7	9.16	0.54	7.43	8.00	17.4	0.09
	最大值	8.0	28.9	5,990	9.1	14.5	76.5	21.6	2.97	43.2	49.3	55.9	0.55
	最小值	6.3	15.8	1,720	<1.25	<1.0	ND	4.98	0.02	0.08	0.21	10.2	0.02
平均值	7.1	24.0	3,814	3.2	5.9	28.5	10.33	0.79	11.1	12.5	23.6	0.13	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-32 沙鹿區掩埋場放流水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
	*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L	mg/L
	偵測極限	<25	<0.5	<0.10	1.0	0.0045	0.010	0.005	0.039	0.00078	0.00020	0.017	0.072	0.65
放流水標準	—	10	15	1	0.03	3	5	1	0.5	0.005	2	—	—	
沙鹿區 放流水	112.01.30	28	1.1	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	0.0054	ND	ND	2.2	1,110
	112.03.09	86	<0.5	0.11	ND	ND	ND	<0.01	ND	0.0017	ND	ND	5.5	1,340
	112.05.02	64	<0.5	<0.10	0.10	ND	ND	0.01	ND	0.0008	ND	0.02	5.1	1,470
	112.07.03	80	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	0.03	ND	0.0010	ND	0.02	4.9	1,020
	112.09.08	81	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	1,060
	112.11.02	36	1.3	<0.10	ND	ND	ND	<0.01	ND	0.0011	ND	ND	4.2	1,250
	113.06.18	<25	1.2	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007	ND	ND	1.1	875
	113.08.05	50	0.6	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	0.0017	ND	ND	4.8	795
	113.10.08	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	1.0	1,420
	113.12.02	69	<0.5	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	0.0022	ND	ND	5.1	1,250
	114.01.15	54	<0.5	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	0.0019	ND	ND	5.5	905
	114.03.05	88	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010	ND	ND	7.6	565
	114.05.05	67	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	0.02	4.1	1,230
	114.07.02	38	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	0.7	1,560
	114.09.01	84	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	0.01	ND	0.0013	ND	ND	5.2	1,860
	114.11.03	218	1.0	0.14	ND	ND	ND	0.02	ND	0.0050	ND	ND	25.6	1,480
	中位數	68	1.1	0.11	ND	ND	ND	0.02	ND	0.0011	ND	0.02	4.9	1,240
	最大值	218	1.3	0.15	0.10	ND	ND	0.03	ND	0.0054	ND	0.02	25.6	1,860
最小值	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	565	
平均值	75	1.0	0.12	ND	ND	ND	0.02	ND	0.0018	ND	0.02	5.3	1,199	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-33 清水區掩埋場放流水質分析結果總表

採樣地點	採樣日期	pH	水溫	導電度	懸浮固體	生化需氧量	化學需氧量	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	氨氮	凱氏氮	總氮	陰離子界面活性劑
		—	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	偵測極限	—	—	—	<1.25	<1.0	3.11	0.006	0.003	0.008	0.010	0.019	0.013
	放流水標準	6-9	<38(5-9月) <35(10-4月)	—	50	—	200	50	—	60	—	—	10
清水區放流水	112.01.30	7.7	14.8	2,540	4.2	<1.0	11.1	10.1	0.01	0.03	0.05	10.2	0.61
	112.03.09	7.6	20.0	1,960	2.2	<1.0	4.0	9.43	0.02	0.20	0.46	9.9	0.18
	112.05.02	8.0	24.5	1,700	6.8	<1.0	11.9	9.82	0.02	0.03	0.06	9.9	0.05
	112.07.03	7.8	31.8	1,610	15.0	1.9	14.4	9.18	0.02	0.04	0.51	9.7	0.03
	112.09.08	7.4	28.9	2,190	5.9	2.0	15.2	6.73	0.06	0.14	0.35	7.1	0.07
	112.11.02	8.1	24.8	2,230	5.1	<1.0	8.7	7.55	0.01	0.21	0.30	7.9	0.03
	113.06.17	7.5	28.2	2,030	1.3	<1.0	6.5	9.81	0.03	0.06	0.23	10.1	0.03
	113.08.01	7.6	30.2	1,980	<1.25	<1.0	4.4	10.6	0.03	0.12	0.14	10.8	0.06
	113.10.01	6.9	28.0	1,770	4.2	<1.0	6.9	7.89	0.03	0.06	0.33	8.3	0.02
	113.12.02	7.2	19.1	1,750	1.6	<1.0	ND	8.09	0.02	0.05	0.27	8.4	0.05
	114.01.15	7.4	15.2	1,890	<1.25	4.4	13.5	9.85	0.03	0.14	0.37	10.2	0.12
	114.03.05	7.7	19.8	1,640	2.0	3.8	16.9	7.62	0.03	ND	0.09	7.74	0.02
	114.05.05	8.0	26.6	2,460	20.4	6.4	23.9	6.68	0.02	0.95	1.12	7.80	0.15
	114.07.01	7.5	30.8	4,690	5.8	3.8	24.2	8.93	0.03	0.06	0.96	9.9	ND
	114.09.01	8.1	28.9	2,860	3.3	5.4	27.1	10.7	0.02	0.14	1.13	11.8	0.19
	114.11.03	7.7	22.6	3,770	4.6	4.8	21.5	9.92	0.01	0.48	1.05	11.0	0.03
	中位數	7.7	25.7	2,005	4.4	4.1	13.5	9.31	0.02	0.12	0.34	9.9	0.05
	最大值	8.1	31.8	4,690	20.4	6.4	27.1	10.7	0.06	0.95	1.13	11.8	0.61
最小值	6.9	14.8	1,610	<1.25	<1.0	ND	6.68	0.01	ND	0.05	7.1	0.02	
平均值	7.6	24.6	2,317	5.9	4.1	14.0	8.93	0.02	0.18	0.46	9.4	0.11	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

表 1-34 清水區掩埋場放流水質分析結果總表(續)

採樣地點	採樣日期	真色色度	油脂	氟鹽	鉛	鎘	銅	鋅	鎳	砷	總汞	總鉻	總有機碳	氯鹽
	*	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L	mg/L
	偵測極限	<25	<0.5	<0.10	1.0	0.0045	0.010	0.005	0.039	0.00078	0.00020	0.017	0.072	0.65
	放流水標準	—	10	15	1	0.03	3	5	1	0.5	0.005	2	—	—
清水區 放流水	112.01.30	<25	1.3	<0.10	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	0.02	0.9	721
	112.03.09	<25	0.7	<0.10	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	625
	112.05.02	<25	1.0	<0.10	ND	ND	ND	<0.01	ND	ND	ND	0.03	0.8	467
	112.07.03	<25	2.9	<0.10	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	1.4	429
	112.09.08	<25	0.7	<0.10	ND	ND	ND	<0.01	ND	ND	ND	ND	1.5	568
	112.11.02	<25	4.2	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	595
	113.06.17	<25	0.9	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	540
	113.08.01	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	0.0002	ND	0.6	516
	113.10.01	<25	0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	1.1	456
	113.12.02	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	<0.01	ND	ND	ND	ND	0.8	427
	114.01.15	<25	0.7	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	502
	114.03.05	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	1.4	437
	114.05.05	44	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	3.2	665
	114.07.01	49	2	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	1,400
	114.09.01	42	<0.5	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.3	745
	114.11.03	35	0.7	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007	ND	ND	3.6	1090
	中位數	0.00	0.9	<0.10	0.06	ND	ND	0.01	ND	ND	0.0002	0.03	1.2	554
最大值	49	4.2	<0.10	0.06	ND	ND	0.01	ND	ND	0.0002	0.03	8.3	1,400	
最小值	<25	<0.5	<0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	427	
平均值	0.00	1.4	<0.10	0.06	ND	ND	0.01	ND	ND	0.0002	0.03	2.0	636	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於歷年測值以紅色粗體標示。

1.4 歷年地下水檢測數據

表 1- 35 后里區掩埋場地下水檢測結果-上游 TC-FW- 11109001

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 TC-FW- 11109001	112.03.01	5.9	21.9	310	4.9	-	-	0.17	3.44	ND	77.4	6.4	ND	126	ND
	112.04.12	6.1	23.4	250	3.7	-	-	0.08	3.63	ND	62.8	7.9	ND	108	ND
	112.07.04	6.2	23.6	274	4.3	-	-	0.09	3.00	ND	75.6	3.6	ND	92.0	ND
	112.10.12	6.1	23.3	243	5.2	-	-	0.12	4.82	ND	58.7	3.6	ND	119	0.006
	113.03.14	6.1	23.1	228	0.02	-	-	0.07	2.14	ND	29.6	6.9	ND	62.0	ND
	113.04.11	6.0	25.0	237	5.3	-	-	0.22	4.14	ND	32.0	4.3	ND	106	ND
	113.07.09	6.0	26.5	276	3.2	-	-	0.23	3.33	ND	45.3	7.2	0.29	112	ND
	113.10.08	6.9	25.4	338	4.1	-	-	0.08	1.16	ND	37.0	13.2	0.20	121	ND
	114.01.13	6.0	22.0	270	4.7	-	-	0.09	4.66	ND	34.3	4.3	ND	94.0	ND
	114.04.08	5.7	23.0	478	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.07.17	6.0	25.1	247	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008
114.10.07	5.6	25.1	225	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	
114.11.04	5.9	25.6	230	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-36 后里區掩埋場地下水檢測結果-上游 TC-FW- 11109001(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 TC-FW- 11109001	112.03.01	ND	ND	0.025	ND	ND	ND	0.4	42.69	6.188	289.7	49	
	112.04.12	ND	ND	0.023	ND	ND	ND	<1.0	42.783	5.157	289.7	162	
	112.07.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<1.0	42.80	5.24	289.7	208	
	112.10.12	ND	ND	0.024	ND	ND	ND	<1.0	42.5	5.51	285.6	-57	
	113.03.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	42.7	5.56	285.6	250.7	
	113.04.11	ND	ND	0.017	ND	ND	ND	1.7	43.38	4.49	285.6	285.8	
	113.07.09	ND	ND	0.014	ND	ND	0.0293	ND	2.3	44.52	3.59	285.6	372
	113.10.08	ND	ND	0.023	ND	ND	ND	ND	3.0	42.74	5.52	285.6	409.6
	114.01.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	42.71	5.29	285.6	139.4
	114.04.08	ND	ND	0.016	ND	ND	0.0002	ND	-	42.73	5.27	285.6	173.2
	114.07.17	ND	ND	0.027	ND	ND	0.0004	ND	-	42.75	5.25	285.6	203.3
114.10.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	42.68	5.32	285.6	163.9	
114.11.04	ND	ND	0.017	ND	ND	0.0002	ND	-	42.74	5.26	285.6	188.0	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-37 后里區掩埋場地下水檢測結果-中游 TC-FW- 11109002

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
中游 TC-FW- 11109002	112.03.01	5.2	26.1	4,500	3.8	-	-	0.05	4.38	ND	18.4	1,540	ND	1,440	0.006
	112.04.11	5.2	23.6	4,360	2.1	-	-	1.68	4.58	0.03	19.2	3,070	ND	760	ND
	112.07.04	5.4	24.7	1,590	2.8	-	-	0.03	4.18	ND	15.3	537	ND	680	ND
	112.10.12	5.3	24.0	2,520	4.3	-	-	0.03	4.97	ND	18.0	1,260	ND	1,120	ND
	114.01.13	5.2	23.2	7,170	4.1	-	-	0.19	6.89	ND	27.5	2,570	ND	2,080	ND
	114.04.08	4.9	23.5	5,080	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.07.17	5.4	25.7	3,910	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.10.07	5.5	27.1	2,910	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.11.04	5.3	25.4	14,400	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-38 后里區掩埋場地下水檢測結果-中游 TC-FW- 11109002(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
中游 TC-FW- 11109002	112.03.01	ND	ND	0.098	ND	ND	ND	0.3	65258	32.717	270.8	120	
	112.04.11	ND	0.017	0.039	ND	ND	0.00034	ND	<1.0	89.30	8.70	270.8	202
	112.07.04	ND	0.013	0.038	ND	ND	<0.0002	ND	<1.0	91.38	6.6	270.8	254
	112.10.12	ND	ND	0.050	ND	ND	<0.0002	ND	<1.0	86.855	11.145	269.98	-64
	114.01.13	ND	ND	0.067	0.016	ND	0.0002	ND	1.4	90.41	7.57	269.98	124.2
	114.04.08	ND	ND	0.035	0.013	ND	0.0004	ND	-	90.40	7.58	269.98	277.8
	114.07.17	ND	ND	0.063	ND	ND	0.0004	ND	-	90.38	7.60	269.98	207
	114.10.07	ND	ND	0.034	ND	ND	0.0004	ND	-	90.43	7.55	269.98	78.3
	114.11.04	0.009	ND	0.112	0.040	ND	0.0002	ND	-	90.45	7.53	270.8	231.9

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-39 后里區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
下游 MW-01	114.03.01	5.6	23.8	3050	0.9	-	-	0.22	4.62	ND	47	848	ND	990	ND
	112.04.10	5.7	26.1	223	1.7	-	-	0.63	3.92	ND	39.9	598	ND	680	ND
	112.07.06	6.2	29.9	875	4.4	-	-	1.47	1.57	ND	70.4	145	ND	289	ND
	112.10.12	6.2	24.3	783	2.6	-	-	1.30	2.57	ND	60.7	142	0.12	285	ND
	113.03.14	5.8	24.3	2,310	0.01	-	-	0.18	5.33	ND	62.8	585	0.12	740	ND
	113.04.11	6.1	25.0	966	3.8	-	-	0.36	4.54	ND	46.3	349	ND	522	ND
	113.07.09	6.2	26.6	968	3.0	-	-	1.10	2.30	0.01	65.0	126	0.18	275	ND
	113.10.08	6.3	24.8	674	2.3	-	-	0.24	2.91	ND	44.6	83.1	0.18	151	0.04
	114.01.13	5.9	23.5	2,300	3.3	-	-	0.46	3.16	ND	50.1	534	ND	680	ND
	114.04.08	5.7	24.1	1,455	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.07.17	6.5	25.2	617	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.10.07	6.3	26.2	510	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.11.04	6.3	24.9	1,232	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 40 后里區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 MW-01	114.03.01	ND	ND	0.03	ND	ND	0.003	ND	0.9	13.47	3.876	266.825	113
	112.04.10	ND	ND	0.014	0.01	ND	0.00222	ND	2.4	14.16	3.212	266.825	146
	112.07.06	ND	ND	ND	ND	ND	0.00642	ND	4.4	12.022	5.421	266.825	147
	112.10.12	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	4.5	10.675	6.76	245.85	-49
	113.03.14	ND	ND	0.016	ND	ND	0.0007	ND	4.2	14.32	3.26	245.85	291.6
	113.04.11	ND	ND	0.020	ND	ND	0.0002	ND	5.2	15.12	2.16	245.85	217.9
	113.07.09	ND	ND	ND	ND	ND	0.0035	ND	7.8	13.19	4.11	245.85	214
	113.10.08	ND	ND	0.042	ND	ND	ND	ND	4.2	12.58	4.98	245.85	310.5
	114.01.13	ND	ND	0.020	ND	ND	0.0009	ND	3.0	12.71	4.72	245.85	285
	114.04.08	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	-	12.69	4.74	245.85	251.3
	114.07.17	ND	ND	0.025	ND	ND	0.0002	ND	-	12.68	4.75	245.85	181.8
	114.10.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	12.66	4.77	245.85	107.2
114.11.04	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	ND	-	12.69	4.74	245.85	205.4	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-41 外埔區掩埋場地下水檢測結果-上游 10503-02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 10503-02	112.03.07	7.3	22.5	678	0.5	-	-	2.15	ND	ND	238	12.2	0.27	344	ND
	112.06.05	7.3	26.6	777	0.6	-	-	1.11	ND	ND	154	10.7	0.28	330	ND
	112.09.21	7.3	27.3	747	0.6	-	-	1.57	ND	ND	163	20.8	0.32	350	ND
	112.11.20	7.5	25.8	764	3.6	-	-	1.84	ND	ND	130	15.0	0.33	480	ND
	113.01.24	7.2	18.2	517	-	-	-	0.87	0.40	ND	117	19.4	0.29	400	ND
	113.04.11	7.3	25.0	393	12.1	-	-	1.06	0.09	0.03	138	18.6	0.23	402	ND
	113.07.10	7.4	27.4	755	2.6	-	-	1.20	0.11	ND	157	18.6	0.26	412	ND
	113.10.14	7.8	27.5	739	2.1	-	-	1.05	0.10	ND	143	12.9	0.31	256	ND
	114.01.06	7.4	24.5	841	2.0	-	-	1.24	0.10	ND	168	14.3	0.26	460	ND
	114.04.01	7.2	20.6	878	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.07.10	6.4	25.1	828	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.10.02	6.9	27.7	724	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.12.01	7.6	24.3	736	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-42 外埔區掩埋場地下水檢測結果-上游 10503-02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 10503-02	112.03.07	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	ND	<1.0	3.37	9.411	96.666	-61
	112.06.05	ND	ND	ND	ND	0.069	0.0019	ND	1.3	2.645	10.115	96.666	-119
	112.09.21	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	ND	<1.0	3.221	9.572	96.666	-103
	112.11.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	3.381	9.343	96.666	-120
	113.01.24	ND	ND	0.141	ND	ND	<0.0002	ND	2.6	6.68	5.94	96.666	-
	113.04.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	3.46	9.23	96.666	-7.11
	113.07.10	ND	ND	ND	ND	0.012	0.0278	ND	3.2	3.36	9.34	96.666	71
	113.10.14	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	3.5	3.39	9.45	96.666	167.9
	114.01.06	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND	3.3	3.37	9.46	96.666	189.2
	114.04.01	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	-	3.43	9.47	96.666	142
	114.07.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	3.39	9.51	96.666	-9.5
	114.10.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	3.42	9.48	96.666	61
114.12.01	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	-	3.41	9.49	96.666	29.6	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-43 外埔區掩埋場地下水檢測結果下游 10503-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
下游 10503-01	112.03.07	7.1	24.5	761.5	0.4	-	-	10.9	ND	ND	198	15.0	0.35	336	ND
	112.06.05	7.1	26.5	630	1.0	-	-	1.01	0.51	ND	133	13.6	0.28	274	0.005
	112.09.21	7.1	27.0	788.6	0.5	-	-	1.01	ND	ND	149	17.9	0.31	320	ND
	112.11.20	7.3	25.9	787.7	4.8	-	-	0.82	ND	ND	133	14.9	0.40	390	ND
	113.01.24	7.1	18.0	550	-	-	-	8.47	0.19	0.04	107	20.1	0.29	410	ND
	113.04.11	7.2	25.8	846	1.7	-	-	6.44	ND	ND	123	17.2	0.30	442	ND
	113.07.10	7.2	26.7	761	2.1	-	-	5.83	0.07	ND	134	18.6	0.33	382	ND
	113.10.14	7.7	26.7	721	1.6	-	-	4.75	0.25	ND	121	14.3	0.32	380	ND
	114.01.06	7.2	24.5	785	0.9	-	-	0.88	2.78	0.05	123	17.2	0.30	380	ND
	114.04.01	6.9	20.9	826	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.07.10	6.5	25.1	795	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.10.02	6.7	27.4	778	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.12.01	7.8	25.3	788	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-44 外埔區掩埋場地下水檢測結果下游 10503-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 10503-01	112.03.07	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND	3.1	3.57	9.365	91.349	-69
	112.06.05	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	2.5	3.195	9.785	91.349	-108
	112.09.21	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	ND	2.3	3.413	9.451	91.349	-139
	112.11.20	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	3.2	3.5	9.421	91.349	-139
	113.01.24	ND	ND	0.078	ND	ND	<0.0002	ND	8.9	3.76	5.66	91.349	-
	113.04.11	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	3.6	4.12	8.71	91.349	-95.8
	113.07.10	ND	ND	0.014	ND	0.012	ND	ND	5.2	3.24	9.60	91.349	-0.06
	113.10.14	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	3.5	3.43	9.42	91.349	140.3
	114.01.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	3.39	9.45	91.349	337.7
	114.04.01	ND	ND	0.016	ND	ND	ND	ND	-	3.46	9.44	91.349	6.5
	114.07.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	3.48	9.42	91.349	-73.5
	114.10.02	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND	-	3.47	9.43	91.349	43
114.12.01	ND	ND	0.012	ND	0.008	ND	ND	-	3.49	9.41	91.349	-120.6	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-45 大甲區掩埋場地下水檢測結果-上游 TC-FW-11109003

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 TC-FW-11109003	112.03.07	7.4	26.4	743	0.7	-	-	0.46	ND	ND	325	10.7	ND	406	ND
	112.06.06	7.5	27.6	857	0.7	-	-	1.99	ND	ND	143	13.6	0.45	298	ND
	112.09.05	7.6	27.3	853	0.3	-	-	1.15	ND	ND	125	12.2	0.16	420	ND
	112.11.21	7.5	26.9	808	5.0	-	-	0.50	ND	ND	114	11.8	0.17	470	0.010
	113.01.29	7.3	22.7	460	-	-	-	0.07	0.53	ND	124	22.9	0.77	182	ND
	113.04.09	7.9	25.0	535	6.4	-	-	0.12	0.31	ND	113	21.5	0.84	213	ND
	113.07.09	7.7	27.6	642	3.5	-	-	0.17	0.44	ND	128	22.9	0.87	217	ND
	113.10.14	7.9	27.9	633	2.1	-	-	0.84	0.13	ND	83.5	41.2	0.59	217	ND
	114.01.06	7.7	24.5	709	1.9	-	-	0.11	0.39	ND	89.5	42.9	0.54	210	ND
	114.04.01	7.3	21.1	794	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.07.10	6.8	25.1	938	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.10.02	6.9	29.6	659	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.12.01	7.7	23.9	754	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-46 大甲區掩埋場地下水檢測結果-上游 TC-FW-11109003(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 TC- FW- 11109003	112.03.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.932	12.102	6.778	-97.0	
	112.06.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	3.661	12.371	6.77	-154
	112.09.05	ND	ND	0.024	ND	ND	<0.0002	ND	<1.0	3.631	12.712	6.778	-126
	112.11.21	ND	ND	0.015	ND	ND	ND	ND	1.0	3.982	12.052	6.778	-127
	113.01.29	ND	ND	0.018	ND	ND	<0.0002	ND	5.9	3.92	12.08	6.778	-
	113.04.09	ND	ND	0.020	ND	ND	<0.0002	ND	5.3	3.93	12	6.778	159.6
	113.07.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.0	3.95	11.99	6.778	44.0
	113.10.14	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	4.2	3.91	12.03	6.778	307.2
	114.01.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.0	3.93	12.05	6.778	320
	114.04.01	ND	ND	0.016	ND	ND	ND	ND	-	4.09	12.04	6.778	113
	114.07.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	4.11	12.02	6.778	10
	114.10.02	ND	ND	0.016	ND	ND	ND	ND	-	4.08	12.02	6.778	46
114.12.01	ND	ND	0.026	ND	ND	ND	ND	-	4.09	12.01	6.778	60.3	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-47 大甲區掩埋場地下水檢測結果-下游-10409-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
下游 10409-01	112.03.09	7.2	24.2	859	0.7	-	-	0.92	ND	ND	67.3	32.2	0.12	376	ND
	112.06.06	7.2	29.7	752	1.1	-	-	0.29	0.15	ND	97.9	40.8	0.15	286	ND
	112.09.05	6.9	29.5	10,510	1.8	-	-	1.32	0.19	ND	160	2230	0.14	1470	ND
	112.11.21	7.2	28.0	817	3.1	-	-	0.53	ND	ND	154	25.9	0.21	380	ND
	113.01.29	6.9	21.8	429	-	-	-	0.14	0.19	ND	190	18.6	0.12	380	ND
	113.04.09	7.3	22.2	530	4.9	-	-	1.42	0.16	ND	90.1	8.6	ND	382	ND
	113.07.09	7.4	28.7	813	3.1	-	-	0.53	0.14	ND	86.7	60.2	0.21	225	ND
	113.10.14	7.8	29.1	1,386	2.8	-	-	0.48	0.33	0.01	206	773	0.18	580	ND
	114.01.06	7.2	24.5	939	1.5	-	-	0.72	0.15	0.01	153	27.2	0.16	400	ND
	114.04.01	7.0	25.0	892	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.07.10	6.3	15.0	1,025	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.10.02	6.8	28.7	807	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.12.01	7.3	26.6	1,007	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-48 大甲區掩埋場地下水檢測結果-下游-10409-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 10409-01	112.03.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	2.365	7.077	4.202	-57
	112.06.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	2.181	7.261	5.282	16
	112.09.05	ND	ND	0.097	0.338	0.011	<0.0020	ND	2.9	1.76	7.661	5.282	46
	112.11.21	0.006	ND	0.034	ND	ND	ND	ND	1.5	2.481	6.972	5.282	-54
	113.01.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.7	2.43	6.93	5.282	-
	113.04.09	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	5.1	2.7	6.64	5.282	92.9
	113.07.09	ND	ND	0.014	ND	0.014	0.0075	ND	5.2	2.15	7.2	5.282	76
	113.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	2.34	7.05	5.282	227.6
	114.01.06	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	ND	3.8	2.31	7.07	5.282	307.8
	114.04.01	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	-	2.36	7.06	5.282	79.9
	114.07.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	2.38	7.04	5.282	-79
	114.10.02	ND	ND	0.015	ND	0.007	ND	ND	-	7.05	7.05	5.282	55
114.12.01	ND	ND	0.020	ND	ND	ND	ND	-	2.36	7.05	5.282	-26.3	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-49 大安區掩埋場地下水檢測結果-上游 10503-02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 10503-02	112.03.09	6.9	23.9	389.3	1.3	-	-	6.38	ND	ND	47.3	10.7	0.19	137	ND
	112.06.06	6.7	30.2	871.4	0.1	-	-	0.62	ND	ND	130	72.3	0.26	340	0.008
	112.09.05	6.9	27.7	953.9	1.7	-	-	7.58	0.04	ND	148	60.9	0.18	320	ND
	112.11.21	6.7	27.0	1059	1.1	-	-	1.09	ND	ND	115	6.1	0.22	420	ND
	113.01.25	6.7	20.0	352	-	-	-	5.39	0.12	ND	13.1	18.8	0.24	170	ND
	113.04.09	7.1	22.4	412	1.6	-	-	3.91	0.13	ND	36.7	14.3	0.19	155	ND
	113.07.09	7.0	27.3	1145	2.3	-	-	7.93	0.74	ND	86.1	160	0.21	402	ND
	113.10.14	7.2	28.5	1294	1.6	-	-	13.9	0.12	ND	267	85.9	0.22	560	ND
	114.01.06	6.8	24.5	1,059	0.7	-	-	15.3	ND	ND	102	78.8	0.18	286	0.019
	114.04.01	6.5	24.7	1,441	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.07.10	6.2	25.1	1,071	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.10.02	6.3	25.1	1,247	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.022	
114.12.01	6.4	25.3	1,272	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-50 大安區掩埋場地下水檢測結果-上游 10503-02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 10503-02	112.03.09	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	2.9	3.335	5.815	8.383	-30.0
	112.06.06	ND	0.020	ND	ND	0.095	<0.0002	ND	5.3	3.261	5.892	8.383	-135
	112.09.05	ND	ND	0.046	ND	0.018	ND	ND	5.6	3.121	6.082	8.383	-107
	112.11.21	ND	ND	0.012	0.012	0.022	ND	ND	8.5	3.311	5.891	8.383	-106
	113.01.25	ND	ND	ND	ND	0.006	<0.0002	ND	3.3	3.30	5.8	8.383	-
	113.04.09	ND	ND	0.016	ND	ND	<0.0002	ND	3.9	3.22	6.13	8.383	-74.1
	113.07.09	ND	ND	0.013	ND	0.017	0.0016	ND	7.3	3.20	5.94	8.383	-53.0
	113.10.14	ND	ND	0.017	0.020	ND	ND	ND	6.0	3.28	5.96	8.383	128.7
	114.01.06	ND	0.038	0.016	0.016	0.026	ND	ND	6.9	3.24	5.91	8.383	152
	114.04.01	ND	ND	0.014	ND	0.008	ND	ND	-	3.51	5.93	8.383	-18
	114.07.10	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	-	3.48	5.96	8.383	57.4
	114.10.02	ND	0.050	0.047	ND	0.092	ND	ND	-	3.51	5.93	8.383	147
114.12.01	ND	ND	0.031	ND	ND	ND	ND	-	3.54	5.90	8.383	-60.7	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-51 大安區掩埋場地下水檢測結果-下游 10903-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
下游 10903-01	112.03.09	7.0	24.4	434	0.5	-	-	0.37	ND	ND	142	17.9	0.23	187	ND
	112.06.07	6.9	32.1	893	1.3	-	-	0.34	ND	ND	77.4	68.0	0.20	318	ND
	112.09.06	6.8	30.2	794	0.8	-	-	0.38	ND	ND	67.6	35.1	0.17	360	ND
	112.11.22	6.8	28.2	539	0.6	-	-	0.31	ND	ND	61.4	29.7	0.24	222	ND
	113.01.25	6.4	20.3	417	-	-	-	0.33	ND	ND	54.0	31.6	0.17	218	ND
	113.04.09	6.9	25.0	574	2.7	-	-	0.36	0.08	ND	54.8	34.4	0.19	247	ND
	113.07.09	7.0	28.1	652	2.4	-	-	0.96	0.06	ND	61.8	40.1	0.24	270	ND
	113.10.14	7.4	30.4	655	1.7	-	-	1.23	0.04	ND	53.3	41.5	0.22	276	ND
	114.01.06	6.8	24.5	703	0.7	-	-	0.82	ND	ND	58.4	53.0	0.22	266	0.011
	114.04.01	6.7	25.0	774	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.07.10	6.1	25.1	864	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.10.02	6.5	25.1	644	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	
114.12.01	6.7	24.8	583	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-52 大安區掩埋場地下水檢測結果-下游 10903-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 10903-01	112.03.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	2.205	2.37	8.117	-25.0
	112.06.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	2.112	2.471	8.117	-80.0
	112.09.06	ND	ND	0.022	ND	ND	<0.0020	ND	2.1	2.031	2.561	8.117	-59.0
	112.11.22	ND	ND	0.017	ND	ND	ND	ND	1.3	2.174	2.411	8.117	-45.0
	113.01.25	ND	ND	0.034	ND	ND	ND	ND	5.8	2.12	2.37	8.117	-
	113.04.09	ND	ND	0.022	ND	ND	0.0002	ND	3.1	2.1	2.4	8.117	12.9
	113.07.09	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	4.5	2.70	1.77	8.117	-1.0
	113.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	2.35	2.23	8.117	175.9
	114.01.06	ND	ND	0.049	ND	ND	ND	ND	4.5	2.37	2.15	8.117	107.9
	114.04.01	ND	ND	0.024	ND	ND	ND	ND	-	2.36	2.24	8.117	6.9
	114.07.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	2.38	2.22	8.117	73.7
114.10.02	ND	ND	0.030	ND	ND	ND	ND	-	2.37	2.23	8.117	2.37	
114.12.01	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	ND	-	2.35	2.25	8.117	82.9	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-53 清水區掩埋場地下水檢測結果-上游 10912-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 10912-01	112.03.13	5.7	22.7	341	3.8	-	-	0.08	12.9	ND	23.7	17.9	ND	94.4	ND
	112.06.06	5.9	25.1	314	2.1	-	-	ND	13.6	ND	26.8	13.6	ND	87.0	ND
	112.09.05	5.9	25.7	358	2.0	-	-	0.65	15.3	ND	48.7	19.3	ND	90.0	ND
	112.11.02	6.1	24.7	349	3.4	-	-	1.25	14.1	ND	10.8	15.0	ND	92.0	ND
	113.03.12	5.7	23.5	328	0.01	-	-	0.01	12.5	ND	36.9	18.6	0.4	88.0	ND
	113.04.15	7.3	26.2	400	1.2	-	-	1.31	14.0	ND	28.4	20	ND	86.0	ND
	113.07.10	5.8	26.7	332	2.5	-	-	0.12	13.5	ND	23.5	17.2	ND	88.4	ND
	113.10.08	6.1	25.6	336	3.6	-	-	0.08	9.50	ND	41.3	18.6	ND	102	ND
	114.01.13	5.9	20.6	450	4.4	-	-	0.13	11.7	ND	76.8	17.5	ND	116	ND
	114.04.08	5.4	24.4	408	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.07.17	5.6	27.1	433	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.08.27	5.1	25.3	684	2.7	-	-	0.41	13.3	ND	131	20.1	ND	202	ND
114.10.07	5.2	26.8	464	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	
114.12.09	5.7	24.0	462	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-54 清水區掩埋場地下水檢測結果-上游 10912-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 10912-01	112.03.13	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0002	ND	0.8	70.74	17.435	180.053	104
	112.06.06	ND	ND	0.023	ND	ND	ND	ND	<1.0	72.04	16.13	180.351	212
	112.09.05	ND	ND	0.034	ND	ND	ND	ND	<1.0	72.994	15.158	180.351	86.0
	112.11.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<1.0	73.38	14.68	180.351	392
	113.03.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	74.8	12.7	180.351	303.5
	113.04.15	ND	ND	0.016	ND	ND	ND	ND	4.0	75.9	11.99	180.351	267.8
	113.07.10	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	ND	2.9	76.15	11.92	180.351	186
	113.10.08	ND	0.022	0.046	ND	ND	ND	ND	2.7	74.93	12.87	180.351	478
	114.01.13	ND	ND	0.027	ND	ND	ND	ND	2.0	75.14	12.57	180.351	275
	114.04.08	ND	ND	0.016	ND	ND	ND	ND	-	75.16	12.55	180.351	243.9
	114.07.17	ND	ND	0.024	ND	ND	ND	ND	-	75.18	12.53	180.351	155
	114.08.27	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	2.4	75.17	12.54	180.351	200.3
114.10.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	75.19	12.52	180.351	133.1	
114.12.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	65.65	22.06	180.351	113.4	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-55 清水區掩埋場地下水檢測結果-中游 TC-FW-11202005

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
中游 TC-FW- 11202005	112.03.13	6.4	21.0	1,930	2.8	-	-	4.55	22.8	18.5	66.8	308	ND	265	ND
	112.09.05	6.6	27.2	1,050	1.6	-	-	5.14	26.6	0.14	112	111	0.14	118	ND
	114.01.13	6.5	24.2	1,133	4.6	-	-	6.64	21.5	0.01	78.4	191	0.15	210	ND
	114.04.08	6.2	25.7	1,294	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.07.17	5.9	27.0	625	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.08.27	6.1	26.4	638	7.3	-	-	1.15	15.1	ND	44.6	57.3	0.22	106	ND
	114.10.07	6.5	30.2	591	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-56 清水區掩埋場地下水檢測結果-中游 TC-FW-11202005 (續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg C/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
中游 TC-FW- 11202005	112.03.13	ND	0.042	0.011	0.026	ND	<0.0002	ND	32.9	35.02	14.78	144.854	144
	112.09.05	ND	0.026	0.046	0.016	ND	<0.0020	0.013	20.0	37.95	16.45	144.854	156
	114.01.13	ND	0.022	0.025	0.018	ND	ND	ND	18.4	38.14	14.66	144.854	328.8
	114.04.08	ND	0.028	0.027	0.016	ND	ND	ND	-	38.11	14.69	144.854	221.7
	114.07.17	ND	ND	0.019	ND	ND	ND	ND	-	38.13	14.67	144.854	154.6
	114.08.27	ND	ND	0.016	ND	ND	ND	ND	5.4	38.15	14.65	144.854	189.7
	114.10.07	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	ND	-	38.19	14.61	144.854	144.9

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-57 清水區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
下游 MW-02	112.03.13	5.6	22.7	350	3.0	-	-	0.10	11.4	ND	53.0	20.8	ND	96.4	ND
	112.06.06	5.8	25.4	330	2.7	-	-	0.02	10.5	ND	49.8	17.9	0.13	92.0	ND
	112.09.05	6.0	24.9	327	3.2	-	-	0.95	11.1	ND	49.0	16.5	ND	86.0	ND
	112.11.02	6.1	24.6	219	3.7	-	-	1.04	9.91	ND	48.2	17.9	ND	82.0	ND
	113.03.12	5.6	23.9	304	0.03	-	-	0.03	8.93	ND	53.5	18.6	ND	86.0	ND
	113.04.15	6.9	26.8	4,890	2.4	-	-	0.79	10.2	ND	44.6	21.5	ND	92.0	ND
	113.07.10	5.7	25.8	315	4.5	-	-	0.12	10.1	ND	44.6	20.5	ND	86.4	ND
	113.10.08	6.0	26.6	313	3.2	-	-	0.05	9.92	ND	42.4	21.5	ND	94.4	ND
	114.01.13	5.7	23.2	355	5.2	-	-	0.25	11.1	ND	43.8	20.1	ND	86.0	ND
	114.04.08	5.4	24.5	367	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.07.17	5.5	25.6	345	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.08.27	6.3	25.4	349	9.6	-	-	0.40	10.4	ND	38.5	21.5	ND	92.0	ND
	114.10.07	6.5	27.8	333	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.12.09	6.0	24.0	352	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-58 清水區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 MW-02	112.03.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	25.077	25.408	134.886	69.0
	112.06.06	ND	ND	0.124	ND	ND	ND	ND	1.8	25.97	24.40	135.555	220
	112.09.05	ND	ND	0.046	ND	ND	ND	ND	ND	26.872	24.283	135.555	236
	112.11.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<1.0	27.63	22.85	135.555	391
	113.03.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	27.9	22.2	135.555	277.2
	113.04.15	ND	ND	0.021	ND	ND	ND	ND	3.2	29.7	19.83	135.555	229.4
	113.07.10	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	1.6	30.95	19.45	135.555	215
	113.10.08	ND	ND	0.034	ND	ND	ND	ND	2.7	27.84	22.62	135.555	477.6
	114.01.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	28.17	22.21	135.555	292
	114.04.08	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	-	28.21	22.17	135.555	248.1
	114.07.17	ND	ND	0.035	ND	ND	ND	ND	-	28.19	22.19	135.555	164.5
	114.08.27	ND	ND	0.044	ND	ND	ND	ND	1.5	28.19	22.19	135.555	205.2
114.10.07	ND	ND	0.036	ND	ND	ND	ND	-	28.26	22.12	135.555	133.7	
114.12.09	ND	ND	0.092	ND	ND	ND	ND	-	23.17	27.21	135.555	173.2	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 59 神岡區溪洲掩埋場地下水檢測結果-上游 東井#2

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 東井#2	112.03.06	6.6	25.8	372	3.8	-	-	0.04	4.84	ND	61.0	10.7	0.18	156	ND
	112.04.13	6.5	26.7	398	4.3	-	-	0.13	3.33	ND	54.1	6.4	0.21	167	ND
	112.07.03	6.6	30.7	446	4.1	-	-	0.95	3.19	ND	59.3	17.9	0.19	178	ND
	112.10.11	6.7	29.1	428	2.6	-	-	ND	3.81	ND	61.6	6.4	0.21	173	ND
	113.02.20	6.5	19.6	289	-	-	-	0.04	1.91	ND	59.3	11.5	0.18	197	ND
	113.06.17	6.7	25.3	438	4.3	-	-	1.35	2.27	ND	45.4	9.0	0.20	206	ND
	113.09.10	6.7	28.5	482	3.5	-	-	0.77	3.91	ND	76.3	12.9	0.23	188	0.005
	113.11.14	6.6	25.5	488	2.1	-	-	0.02	3.96	ND	69.9	12.9	0.29	199	ND
	114.02.06	6.6	24.9	481	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.06.05	6.7	24.7	436	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.04	6.2	25.2	1,127	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.18	6.3	25.3	444	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 60 神岡區溪洲掩埋場地下水檢測結果-上游 東井#2(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 東井#2	112.03.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10.265	4.285	152.263	177	
	112.04.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<1.0	10.520	3.965	152.263	85
	112.07.03	ND	ND	0.020	ND	ND	ND	ND	<1.0	9.35	5.201	152.263	110
	112.10.11	ND	ND	0.022	ND	ND	ND	ND	1.1	8.302	6.252	153.607	158
	113.02.20	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	2.0	11.77	2.92	153.607	-
	113.06.17	ND	ND	0.048	ND	ND	ND	ND	1.3	9.48	5.01	153.607	216.8
	113.09.10	ND	ND	0.152	ND	ND	0.0002	ND	3.2	10.12	5.04	153.607	364.3
	113.11.14	ND	ND	0.031	ND	ND	ND	ND	2.6	7.99	7.17	153.607	329.7
	114.02.06	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	-	6.94	7.55	153.607	377.6
	114.06.05	ND	ND	0.037	ND	ND	ND	ND	-	6.96	7.53	153.607	193.2
	114.09.04	ND	ND	0.020	ND	ND	ND	ND	-	6.95	7.54	153.607	178.6
114.11.18	ND	ND	0.024	ND	ND	ND	ND	-	5.94	8.55	153.607	130.7	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-61 神岡區溪洲掩埋場地下水檢測結果-下游 MW02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
下游 MW02	112.03.24	6.7	25.6	508	3.3	-	-	0.49	2.36	ND	95.3	10.7	0.13	228	ND
	112.04.12	6.6	30.9	541	1.3	-	-	0.58	2.32	ND	66.0	10.7	0.14	224	ND
	112.07.03	6.8	29.9	594	5.0	-	-	1.67	2.04	0.02	64.6	10.7	0.14	283	ND
	112.10.11	7.0	30.2	565	3.0	-	-	0.79	1.80	ND	66.3	9.3	0.15	247	ND
	113.02.20	6.9	19.5	461	-	-	-	0.32	3.39	0.13	44.5	17.2	0.19	442	ND
	113.06.17	6.9	25.1	1,850	3.2	-	-	1.23	2.00	ND	59.7	492	ND	660	0.008
	113.09.10	6.7	25.9	1,186	2.4	-	-	1.26	2.86	ND	75.5	239	0.14	440	ND
	113.11.14	6.7	24.7	1,234	1.1	-	-	0.08	3.01	ND	67.6	235	0.15	462	0.008
	114.02.06	7.0	24.8	1,057	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.06.10	6.9	24.7	505	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.04	7.0	24.9	486	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.11.18	6.7	25.4	495	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-62 神岡區溪洲掩埋場地下水檢測結果-下游 MW02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 MW02	112.03.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	11.03	5.746	154.582	38.0
	112.04.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	11.05	4.971	154.582	115
	112.07.03	ND	ND	0.014	ND	0.067	0.00022	ND	3.8	10.335	5.932	154.582	103
	112.10.11	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	2.1	9.733	6.272	154.582	54.0
	113.02.20	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0002	ND	3.0	12.1	4.07	154.582	-
	113.06.17	ND	ND	0.064	ND	ND	ND	ND	0.8	8.54	7.2	154.582	204.6
	113.09.10	ND	ND	0.100	ND	ND	0.0006	ND	4.2	9.41	7.493	154.582	363.4
	113.11.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	6.3	10.6	154.582	329.3
	114.02.06	ND	ND	0.015	ND	ND	ND	ND	-	7.04	8.5	154.582	240
	114.06.10	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	-	8.91	7.993	154.582	194.1
	114.09.04	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	ND	-	8.81	8.093	154.582	156.1
114.11.18	ND	ND	0.050	ND	ND	ND	ND	-	7.56	9.35	154.582	152.4	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 63 沙鹿區掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 MW-01	112.03.14	6.0	22.7	181	3.0	-	-	0.09	7.69	ND	5.1	7.9	ND	32.1	0.005
	112.06.05	6.0	25.2	182	1.5	-	-	0.05	8.34	ND	4.6	6.4	0.15	31.0	ND
	112.09.06	6.2	25.4	164	3.5	-	-	0.18	8.37	ND	2.1	6.4	ND	27.0	ND
	112.11.01	5.9	24.5	166	1.5	-	-	1.06	8.95	ND	5.6	6.4	0.16	37.0	ND
	113.03.13	5.9	24.7	158	0.01	-	-	12.5	5.30	ND	<5.0	8.6	0.12	38.0	ND
	113.06.13	6.2	26.0	172	5.6	-	-	0.30	8.92	ND	2.06	10.0	ND	40.0	ND
	113.09.02	7.0	25.0	85.6	4.4	-	-	2.25	1.80	ND	1.98	7.2	ND	24.0	ND
	113.10.08	6.2	26.8	198	4.3	-	-	0.06	9.73	ND	7.24	5.7	ND	52.2	ND
	114.02.10	6.3	19.9	152	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.06.11	6.3	27.0	206	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.03	6.2	24.8	193	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.04	6.4	26.1	355	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 64 沙鹿區掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 MW-01	112.03.14	ND	ND	0.146	ND	ND	0.0006	ND	0.8	109.378	60.49	199.233	75.0
	112.06.05	ND	ND	0.172	ND	ND	ND	ND	1.4	110.65	59.21	199.917	242
	112.09.06	ND	ND	0.120	ND	ND	<0.0002	ND	ND	112.37	57.35	199.917	177
	112.11.01	ND	ND	0.147	ND	ND	ND	ND	1.8	112.84	57.12	199.917	342
	113.03.13	ND	ND	0.034	ND	ND	ND	ND	3.9	113.68	60.72	199.917	292.7
	113.06.13	ND	ND	0.099	ND	ND	ND	ND	1.0	116.24	55.61	199.917	192.5
	113.09.02	ND	ND	0.064	ND	ND	ND	ND	0.9	115.84	58.56	199.917	266.6
	113.10.08	ND	ND	0.017	ND	ND	ND	ND	1.7	114.93	59.47	199.917	475.5
	114.02.10	ND	ND	0.027	ND	ND	0.0002	ND	-	114.91	59.49	199.917	376.6
	114.06.11	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	-	114.97	59.43	199.917	126.6
	114.09.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	114.95	59.45	199.917	104.8
114.11.04	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	-	114.96	59.44	199.917	162.7	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 65 沙鹿區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
下游 MW-02	112.03.14	6.5	22.8	243	3.2	-	-	0.70	5.33	ND	6.2	10.7	ND	31.1	0.005
	112.06.05	6.3	25.7	296	0.8	-	-	7.02	6.23	ND	3.5	17.9	0.21	44.0	0.005
	112.09.06	6.4	25.6	308	3.6	-	-	3.47	6.28	0.37	2.8	26.5	ND	48.0	ND
	112.11.01	6.0	25.9	382	2.3	-	-	0.82	5.05	ND	5.8	36.5	0.15	52.0	ND
	113.03.13	5.6	25.9	154	0.01	-	-	0.07	4.77	ND	<5.0	11.5	ND	28.0	ND
	113.06.13	5.7	25.4	158	2.9	-	-	0.76	7.34	ND	1.67	15.8	ND	29.0	ND
	113.09.02	6.1	25.0	183	4.8	-	-	0.38	7.50	ND	8.67	11.5	ND	46.0	ND
	113.10.08	6.2	27.2	200	4.3	-	-	0.06	9.20	ND	5.42	14.3	ND	46.2	ND
	114.02.10	6.7	22.0	206	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.06.11	6.5	27.3	295	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.03	6.6	26.9	284	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.04	6.1	26.7	182.6	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-66 沙鹿區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 MW-02	112.03.14	ND	0.017	0.076	ND	ND	ND	ND	1.3	49.565	31.31	112.639	98.0
	112.06.05	ND	ND	0.130	ND	ND	ND	ND	2.0	50.62	30.16	112.837	207
	112.09.06	ND	ND	0.051	ND	ND	ND	ND	1.2	51.19	29.64	112.837	120
	112.11.01	ND	ND	0.075	ND	ND	ND	ND	2.3	51.79	29.025	112.837	310
	113.03.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	53.21	27.67	112.837	276.6
	113.06.13	ND	ND	0.027	ND	ND	ND	ND	1.1	54.43	26.37	112.837	202.9
	113.09.02	ND	ND	0.088	ND	ND	ND	ND	1.3	53.93	26.95	112.837	390.2
	113.10.08	ND	ND	0.022	ND	ND	ND	ND	1.9	51.36	29.52	112.837	455.3
	114.02.10	ND	ND	0.025	ND	ND	ND	ND	-	51.35	29.53	112.837	367.7
	114.06.11	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	ND	-	51.33	29.55	112.837	68.6
	114.09.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	51.31	29.57	112.837	140.8
114.11.04	ND	ND	0.015	ND	ND	ND	ND	-	51.38	29.50	112.837	203.2	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 67 龍井區掩埋場地下水檢測結果-上游 11004-02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1
上游 11004-02	112.03.14	7.8	21.4	9,160	1.9	-	1.24	ND	ND	356	2,460	1.31	640	0.004
	112.06.07	8.3	27.3	3,377	5.9	-	0.02	8.77	ND	159	1,370	0.45	820	ND
	112.09.06	7.8	30.1	1,047	2.8	-	1.32	ND	ND	159	2,460	1.64	800	ND
	112.11.22	7.8	30.0	7,938	1.6	-	1.09	ND	ND	148	2,380	1.71	640	ND
	112.01.24	7.5	18.3	1,298	-	-	0.74	2.58	0.01	220	752	0.62	720	ND
	113.05.29	8.3	26.6	5,740	5.0	-	0.03	9.96	ND	247	1,610	0.66	880	ND
	113.09.03	7.9	29.9	5,880	5.7	-	ND	10.0	ND	243	1,660	0.60	960	ND
	113.10.17	8.5	27.0	5,820	3.5	-	0.04	11.0	ND	247	1,650	0.66	920	ND
	114.02.10	8.1	24.6	7,080	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.06.11	8.1	24.7	7,620	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.04	8.1	27.0	7,510	5.49	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.12.04	8.5	24.8	8,060	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 68 龍井區掩埋場地下水檢測結果-上游 11004-02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 11004-02	112.03.14	ND	ND	0.020	ND	ND	ND	ND	1.7	4.374	8.961	5.151	48.0
	112.06.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	3.731	9.632	5.521	27.0
	112.09.06	ND	ND	0.121	ND	ND	<0.0020	ND	4.6	3.85	9.422	5.521	45.0
	112.11.22	ND	ND	0.016	ND	ND	ND	ND	4.8	4.311	9.081	5.521	-14.0
	112.01.24	ND	ND	0.020	ND	ND	<0.0002	ND	11.0	4.79	7.97	5.521	-
	113.05.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	4.36	8.91	5.521	115.8
	113.09.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	4.38	8.82	5.521	338.4
	113.10.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	4.39	8.45	5.521	277.5
	114.02.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	4.31	8.53	5.521	111
	114.06.11	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	-	4.33	8.51	5.521	187
	114.09.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	4.36	8.48	5.521	105.6
114.12.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	4.95	7.86	5.521	99.4	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 69 龍井區掩埋場地下水檢測結果-下游 09211-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
下游 09211-01	112.03.14	7.7	24.4	11,200	0.4	-	-	2.61	0.10	ND	282	354	1.77	1,570	ND
	112.06.08	7.6	28.6	14,740	0.9	-	-	0.78	ND	ND	259	4,920	1.43	2,160	0.005
	112.09.07	8.0	30.1	9,114	4.3	-	-	0.04	5.75	ND	137	2,710	2.56	210	ND
	112.11.23	7.6	26.8	10,860	0.5	-	-	1.46	0.06	ND	150	3,540	2.03	1,500	ND
	112.01.25	7.1	19.9	780	-	-	-	0.06	5.77	ND	370	2,820	1.96	1,180	ND
	113.05.29	8.3	25.4	9,240	5.1	-	-	0.18	6.07	ND	310	2,940	2.02	1,270	ND
	113.09.03	8.1	29.2	9,140	1.0	-	-	0.01	5.98	ND	298	2,910	2.02	1,220	ND
	113.10.17	8.6	28.0	9,100	4.2	-	-	ND	6.25	ND	287	2,810	2.17	1,220	ND
	114.02.10	8.1	23.9	10,370	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.06.11	8.1	26.9	10,420	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.04	8.1	24.8	10,390	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
114.12.04	7.8	26.0	8,880	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 70 龍井區掩埋場地下水檢測結果-下游 09211-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 09211-01	112.03.14	ND	ND	0.015	ND	ND	ND	ND	0.7	5.296	11.813	4.6	68.0
	112.06.08	ND	ND	0.016	ND	0.009	ND	ND	1.8	4.451	11.901	4.61	-166
	112.09.07	ND	ND	0.131	ND	ND	ND	ND	2.1	4.311	12.022	4.61	4.0
	112.11.23	ND	ND	0.020	ND	ND	ND	ND	1.6	4.07	12.371	4.61	-134
	112.01.25	ND	ND	0.032	ND	ND	0.0003	ND	6.1	4.67	11.8	4.61	-
	113.05.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	4.56	11.71	4.61	83.2
	113.09.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	4.52	11.83	4.61	322.1
	113.10.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	4.45	11.81	4.61	313.9
	114.02.10	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007	ND	-	4.43	11.88	4.61	61.4
	114.06.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	4.41	11.9	4.61	164.2
	114.09.04	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	-	4.42	11.89	4.61	16.31
114.12.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	3.42	12.89	4.61	93.1	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 71 大肚區掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-03

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 MW-03	112.03.14	6.3	22.9	248	1.3	-	-	0.08	ND	ND	58.6	78.0	0.21	46.2	0.011
	112.06.05	6.1	24.8	237	0.6	-	-	0.06	ND	ND	118	17.9	0.20	48.0	0.006
	112.09.06	6.5	24.6	247	3.5	-	-	1.20	0.09	ND	60.7	19.3	0.26	56.0	ND
	112.11.23	6.3	24.5	281	2.1	-	-	0.68	0.05	ND	58.5	18.3	0.40	60.0	ND
	113.03.07	6.2	23.2	249	0.1	-	-	ND	ND	ND	35.7	17.2	0.27	47.8	ND
	113.05.29	7.8	25.3	275	1.5	-	-	0.12	1.24	ND	34.4	21.8	0.26	48.0	ND
	113.09.03	6.4	28.8	101	6.3	-	-	ND	0.31	ND	5.86	8.6	ND	20.0	ND
	113.10.17	6.8	26.0	405	3.1	-	-	0.30	0.20	ND	30.4	47.3	0.30	106	ND
	114.02.10	6.2	24.7	276	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.06.11	6.5	25.8	281	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.03	6.4	24.8	301	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007
114.12.04	6.8	23.0	282	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.041	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 72 大肚區掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-03(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 MW-03	112.03.14	ND	0.012	0.171	ND	ND	ND	ND	0.4	66.646	5.538	150.424	-10.0
	112.06.05	ND	ND	0.047	ND	ND	ND	ND	1.2	66.56	5.82	150.424	8.0
	112.09.06	ND	ND	0.046	ND	ND	ND	ND	<1.0	66.5	5.75	150.424	-31.0
	112.11.23	ND	ND	0.171	ND	ND	ND	ND	<1.0	66.373	5.885	150.424	-29.0
	113.03.07	ND	ND	0.068	ND	ND	<0.0002	ND	1.7	67.8	6.77	150.424	19.2
	113.05.29	ND	ND	0.037	ND	ND	ND	ND	2.1	66.67	5.51	150.424	1.4
	113.09.03	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	ND	0.6	66.59	5.67	150.424	254
	113.10.17	ND	ND	0.044	ND	ND	ND	ND	2.3	66.62	5.64	150.424	226.9
	114.02.10	ND	ND	0.032	ND	ND	ND	ND	-	66.61	5.65	150.424	222.8
	114.06.11	ND	ND	0.024	ND	ND	0.0002	ND	-	66.58	5.68	150.424	3.3
	114.09.03	ND	ND	0.040	ND	ND	ND	ND	-	66.64	5.62	150.424	-28.0
114.12.04	0.007	ND	0.069	ND	0.005	ND	ND	-	66.97	5.23	150.424	-60.8	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-73 大肚區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1
下游 MW-02	112.03.14	6.0	26.1	859	1.0	-	3.14	0.08	ND	39.6	89.5	ND	217	ND
	112.06.08	6.1	26.3	860	2.2	-	2.83	0.36	ND	70.1	104	0.51	222	ND
	112.09.07	6.3	26.6	772	1.4	-	2.81	0.20	ND	49.1	83.8	0.14	178	ND
	112.11.23	6.0	25.8	669	1.2	-	3.10	0.23	ND	38.0	83.8	0.16	172	ND
	113.03.07	5.9	24.6	627	0.1	-	0.33	0.33	ND	32.5	84.5	0.23	167	ND
	113.05.29	7.7	27.1	606	2.1	-	0.11	0.35	ND	27.5	84.5	0.14	156	ND
	113.09.03	6.0	30.5	595	4.2	-	0.46	0.55	ND	25.6	87.4	ND	162	ND
	113.10.17	6.2	26.0	608	1.2	-	0.61	0.42	ND	27.0	88.8	0.15	158	ND
	114.02.10	5.7	24.7	715	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.06.11	6.6	26.4	819	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.03	6.2	24.8	193	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.12.04	6.3	24.7	761	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 74 大肚區掩埋場地下水檢測結果-下游 MW-02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 MW-02	112.03.14	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006	ND	3.5	28.955	7.108	92.979	58.0
	112.06.08	ND	ND	0.043	ND	ND	0.00112	ND	3.3	29.051	7.081	92.979	193
	112.09.07	ND	ND	0.054	ND	ND	0.00047	ND	4.0	28.481	7.593	92.979	209
	112.11.23	ND	ND	0.032	ND	ND	0.00024	ND	3.5	26.342	9.722	92.979	224
	113.03.07	ND	ND	0.043	ND	ND	0.0004	ND	4.4	29.17	6.89	92.979	212
	113.05.29	ND	ND	0.026	ND	ND	0.0013	ND	6.2	29.35	6.62	92.979	141.2
	113.09.03	ND	ND	0.033	ND	ND	0.0012	ND	3.3	29.09	7.04	92.979	388
	113.10.17	ND	ND	0.026	ND	ND	0.0018	ND	4.6	29.14	6.99	92.979	357.4
	114.02.10	ND	ND	0.039	ND	ND	0.0004	ND	-	29.11	7.02	92.979	154.9
	114.06.11	ND	ND	0.016	ND	ND	0.0002	ND	-	29.06	7.07	92.979	202.4
	114.09.03	ND	ND	0.020	0.012	ND	ND	ND	-	29.09	7.04	92.979	52.9
114.12.04	ND	ND	0.039	ND	ND	ND	ND	-	27.99	9.04	92.979	103.9	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-75 烏日區掩埋場地下水檢測結果-上游 10409-02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1
上游 10409-02	112.02.13	6.9	28.6	1270	-	-	0.31	-	0.06	135	20.8	ND	324	ND
	112.03.10(重採)	6.7	24.4	705	4.0	-	0.05	0.45	ND	63.9	15.0	ND	325	ND
	112.05.08	6.8	28.1	690	0.8	-	ND	0.41	ND	73.7	13.6	ND	304	ND
	112.08.14	6.6	28.7	616	0.6	-	0.42	0.60	ND	91.2	16.5	ND	278	ND
	112.11.06	6.7	29.3	628	0.5	-	0.60	0.58	ND	104	18.8	0.21	266	ND
	113.02.20	6.6	20.7	448	-	-	0.02	0.26	ND	76.7	22.9	ND	285	ND
	113.05.30	6.8	28.6	640	5.3	-	0.43	0.15	ND	76.0	24.4	ND	276	ND
	113.08.08	6.6	28.1	515	3.4	-	0.02	0.86	ND	48.4	20.0	0.15	278	ND
	113.11.11	7.2	26.0	1,452	2.3	-	0.88	0.70	ND	74.1	31.5	0.13	382	ND
	114.03.10	6.6	25.0	821	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.08	7.2	26.6	569	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.08.12	6.3	27.3	506	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.06	6.6	25.9	742	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-76 烏日區掩埋場地下水檢測結果-上游 10409-02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 10409-02	112.02.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<1.0	7.18	6.113	25.756	101
	112.03.10	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0002	ND	0.6	7.202	6.156	25.756	41.0
	112.05.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<1.0	6.801	6.514	25.756	217
	112.08.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<1.0	6.732	6.581	25.756	136
	112.11.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<1.0	7.0	6.371	25.756	207
	113.02.20	ND	ND	0.028	ND	ND	ND	ND	2.1	7.21	6.17	25.756	-
	113.05.30	ND	ND	0.016	ND	ND	ND	ND	4.0	6.89	6.38	25.756	185.2
	113.08.08	ND	ND	0.024	ND	ND	ND	ND	5.0	6.89	6.49	25.756	393.9
	113.11.11	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	2.5	6.74	6.64	25.756	312.9
	114.03.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	6.71	6.67	25.756	102
	114.05.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	6.72	6.66	25.756	187.9
	114.08.12	ND	ND	0.028	ND	ND	ND	ND	-	6.61	6.77	25.756	251.6
114.11.06	ND	ND	0.034	ND	ND	ND	ND	-	6.67	6.71	25.756	171.4	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-77 烏日區掩埋場地下水檢測結果-下游 10409-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1
下游 10409-01	112.02.13	7.3	29.1	948	-	-	4.24	0.09	ND	106	26.5	ND	261	ND
	112.05.08	6.9	26.8	639	0.7	-	0.41	ND	ND	57.3	17.9	ND	244	ND
	112.08.14	6.8	27.0	504	0.7	-	1.69	0.09	ND	65.4	12.2	ND	215	ND
	112.11.06	6.8	28.0	553	0.4	-	2.65	ND	ND	75.2	15.2	0.14	216	ND
	113.02.20	6.6	22.5	270	-	-	0.37	1.35	ND	60.7	15.8	ND	225	0.009
	113.05.30	7.2	27.2	587	2.2	-	3.26	0.78	ND	54.0	24.4	ND	216	ND
	113.08.08	6.9	28.1	482	1.5	-	1.45	0.41	ND	45.7	15.8	ND	194	ND
	113.11.11	7.6	26.0	524	1.8	-	1.32	0.39	0.01	56.2	15.8	ND	209	ND
	114.03.10	7.1	25.0	471	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.08	6.2	26.5	745	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.08.12	7.0	27.6	511	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.06	6.4	25.8	549	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-78 烏日區掩埋場地下水檢測結果-下游 10409-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 10409-01	112.02.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	6.96	8.312	24.958	99.0
	112.05.08	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0002	ND	1.9	6.50	8.902	24.853	202
	112.08.14	ND	ND	ND	0.089	ND	ND	ND	<1.0	6.392	9.503	24.853	170
	112.11.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	6.672	9.282	24.853	172
	113.02.20	ND	ND	0.022	ND	ND	<0.0002	ND	1.2	7.05	8.41	24.853	-
	113.05.30	ND	ND	0.017	ND	ND	ND	ND	3.9	6.52	9.16	24.853	210.4
	113.08.08	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	ND	3.4	6.53	9.08	24.853	392.4
	113.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	6.14	9.43	24.853	325.3
	114.03.10	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	-	6.33	9.07	24.853	104
	114.05.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	6.29	9.11	24.853	137.2
	114.08.12	ND	ND	0.020	ND	ND	ND	ND	-	6.14	9.26	24.853	182.4
114.11.06	ND	ND	0.016	ND	ND	ND	ND	-	6.22	9.18	24.853	170.8	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-79 霧峰區掩埋場地下水檢測結果-上游 10504-02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 10504-02	112.02.06	8.4	24.3	1,380	0.4	-	-	2.19	0.10	ND	187	9.3	0.22	27.1	ND
	112.05.11	8.5	26.0	1,354	0.9	-	-	0.25	ND	ND	119	6.4	1.24	94.4	ND
	112.08.15	8.2	26.2	1,344	0.8	-	-	1.75	0.05	ND	295	5.0	0.16	22.1	ND
	112.11.07	8.4	26.2	1,363	0.7	-	-	1.93	ND	ND	180	4.8	0.30	29.1	ND
	113.06.12	8.4	29.2	1,373	1.9	-	-	3.34	0.40	0.02	243	11.5	0.24	26.0	ND
	113.08.08	8.3	27.0	1,920	1.5	-	-	0.81	0.39	0.46	246	21.5	0.24	36.0	ND
	113.11.14	8.3	25.0	1,740	1.1	-	-	2.84	0.05	0.04	186	26.3	0.22	82.3	ND
	114.03.12	7.3	29.6	1,775	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.12	6.3	25.0	3,470	5.3	-	-	2.36	0.11	0.02	-	53.0	0.22	44.2	ND
	114.07.16	7.2	29.9	4,220	5.0	-	-	1.56	0.48	0.34	-	154	0.30	91.6	ND
	114.08.14	7.9	26.6	2,320	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.03	8.2	25.4	2,260	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 80 霧峰區掩埋場地下水檢測結果-上游 10504-02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 10504-02	112.02.06	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND	0.8	9.586	6.395	123.942	-5.0
	112.05.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<1.0	9.921	6.042	123.942	-15.0
	112.08.15	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	<1.0	7.762	8.195	123.942	-117
	112.11.07	ND	ND	0.015	ND	ND	ND	ND	<1.0	8.142	7.863	123.942	53.0
	113.06.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	8.53	7.38	123.942	-11.5
	113.08.08	ND	ND	0.017	ND	ND	ND	ND	5.7	8.22	7.06	123.942	326.9
	113.11.14	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	ND	0.6	8.68	7.41	123.942	94.2
	114.03.12	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	-	8.47	7.62	123.942	216
	114.05.12	ND	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	3.4	8.31	9.61	123.841	-5.4
	114.07.16	ND	ND	0.024	ND	ND	0.0002	ND	3.1	8.39	9.53	123.942	160.4
114.08.14	ND	0.016	0.025	ND	ND	ND	ND	-	8.11	9.81	123.942	-4.0	
114.11.03	ND	ND	0.014	ND	ND	0.0002	ND	-	8.19	9.23	123.942	146.6	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-81 霧峰區掩埋場地下水檢測結果-上游新井 11003-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游新井 11003-01	112.02.06	8.0	24.1	1,730	0.4	-	-	1.65	ND	ND	166	13.6	1.86	104	ND
	112.05.11	8.0	25.6	1,656	1.0	-	-	0.43	ND	ND	166	6.4	0.30	26.1	ND
	112.08.15	8.0	27.2	1,677	0.6	-	-	1.81	ND	ND	120	7.9	1.39	90.4	ND
	112.11.07	8.0	26.3	1,648	0.8	-	-	1.59	ND	ND	136	5.1	2.38	60.2	ND
	113.02.21	7.4	25.4	1,623	-	-	-	1.44	0.13	ND	262	10.0	1.61	208	ND
	113.06.12	7.5	25.9	1,450	8.7	-	-	2.32	0.04	ND	213	17.2	1.68	88.0	ND
	113.08.12	7.3	25.0	1,631	2.3	-	-	1.51	0.10	ND	254	382	0.75	743	ND
	113.11.14	6.3	25.1	47,700	1.2	-	-	3.81	ND	ND	190	15,900	0.32	13,300	ND
	114.03.12	6.4	28.6	21,200	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.12	6.3	25.6	1,760	7.5	-	-	0.77	0.08	ND	-	888	0.26	783	ND
	114.07.16	7.0	28.0	1,824	4.68	-	-	0.45	0.16	ND	-	448	0.24	398	ND
114.08.14	7.0	25.5	580	5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	
114.11.03	7.4	25.2	3.25	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-82 霧峰區掩埋場地下水檢測結果-上游新井 11003-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游新井 11003-01	112.02.06	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	1.9	8.692	9.186	123.841	-161
	112.05.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	8.545	9.291	123.841	-169
	112.08.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	7.381	10.462	123.841	-61.0
	112.11.07	ND	ND	0.016	ND	ND	ND	ND	2.4	7.861	10.041	123.841	-108
	113.02.21	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	8.0	8.34	9.54	123.841	-
	113.06.12	ND	ND	0.015	ND	ND	ND	ND	3.8	8.17	9.65	123.841	-85.6
	113.08.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	8.52	7.23	123.841	274
	113.11.14	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	1.4	8.27	4.63	123.841	236.8
	114.03.12	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	-	8.29	9.63	123.841	88
	114.05.12	ND	ND	0.016	ND	ND	ND	ND	1.0	8.62	7.47	123.942	88.5
	114.07.16	ND	ND	0.030	ND	ND	ND	ND	1.2	8.43	7.66	123.841	28.3
114.08.14	ND	ND	0.028	ND	ND	ND	ND	-	8.44	7.65	123.841	110.8	
114.11.03	ND	ND	0.015	ND	ND	ND	ND	-	8.48	7.61	123.841	105.2	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 83 霧峰區掩埋場地下水檢測結果-下游 09208-02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛		
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05		
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1		
下游 09208-02	112.02.06	6.7	25.2	1,120	0.5	-	-	0.52	ND	ND	239	13.6	3.16	42.2	ND	
	112.05.10	7.7	28.5	2,048	1.3	-	-	2.49	ND	ND	138	13.6	2.64	47.2	ND	
	112.08.16	6.9	26.5	6,850	0.2	-	-	1.81	2.77	ND	239	1,750	0.44	2,190	0.010	
	112.11.08	7.0	29.3	5,769	0.9	-	-	4.45	0.03	ND	190	36.4	2.11	1,140	ND	
	113.02.21	7.5	25.6	5,346	-	-	-	1.61	0.18	0.02	297	315	3.83	139	ND	
	113.06.12	6.7	28.3	3,490	1.3	-	-	1.74	0.93	0.01	185	780	0.18	1,180	0.005	
	113.08.08	6.2	28.4	82.3	1.4	-	-	1.02	1.37	0.01	256	161	0.70	2,160	ND	
	113.11.11	6.2	26	1,465	1.4	-	-	13.5	5.18	0.05	194	-	ND	-	0.019	
	114.03.12	6.3	28.6	26,600	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.12	7.8	25.4	1,395	5.6	-	-	ND	0.14	ND	-	360	ND	271	ND	
	114.07.16	7.0	29.7	4,130	7.0	-	-	0.11	0.14	ND	-	1,270	ND	896	0.030	
	114.08.14	7.1	26.1	7,310	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.064
114.11.03	5.3	24.8	101,700	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.083	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 84 霧峰區掩埋場地下水檢測結果-下游 09208-02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 09208-02	112.02.06	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	2.8	7.976	12.823	121.49	-58.0
	112.05.10	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0002	ND	2.4	7.61	12.793	121.49	-100
	112.08.16	ND	ND	0.034	ND	ND	<0.0002	ND	2.4	6.503	14.261	121.49	-43.0
	112.11.08	ND	ND	0.014	ND	ND	<0.0002	ND	1.8	7.352	13.373	121.49	4.0
	113.02.21	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0002	ND	1.8	7.85	12.91	121.49	-
	113.06.12	ND	ND	0.019	ND	ND	ND	ND	2.0	7.15	13.82	121.49	155.4
	113.08.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	7.20	13.02	121.49	224.6
	113.11.11	0.025	0.022	0.424	0.038	ND	<0.0020	ND	2.3	7.19	13.59	121.49	289
	114.03.12	ND	ND	0.012	ND	ND	0.0002	ND	-	7.22	13.57	121.49	199
	114.05.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	7.24	13.55	121.49	123.4
	114.07.16	ND	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	0.3	7.31	13.48	121.49	132.4
114.08.14	ND	0.011	0.036	ND	ND	ND	ND	-	7.14	13.65	121.49	138.1	
114.11.03	ND	ND	0.140	0.015	ND	ND	ND	-	7.21	13.58	121.49	15.3	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 85 太平區封閉掩埋場地下水檢測結果-上游 10907-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 10907-01	112.02.07	9.1	26.5	1,360	0.3	-	-	0.76	ND	ND	126	13.6	1.47	10.0	ND
	112.05.09	9.0	24.3	1,818	1.8	-	-	1.04	ND	ND	107	10.7	2.87	16.0	0.005
	112.08.17	8.9	26.4	1,730	1.5	-	-	1.05	0.26	ND	145	10.7	1.39	28.1	ND
	112.11.09	8.3	24.9	935	2.1	-	-	0.06	0.58	ND	124	11.3	1.05	48.2	ND
	113.02.29	8.2	22.5	961	-	-	-	ND	0.47	ND	195	15.8	0.99	64.0	ND
	113.06.03	8.4	24.9	946	8.8	-	-	0.18	0.48	ND	187	17.2	0.83	38.2	ND
	113.08.05	8.5	25.0	1,391	4.6	-	-	0.70	0.29	0.14	148	159	4.56	34.0	ND
	113.11.04	8.3	25.0	888	3.7	-	-	0.10	0.62	ND	185	14.3	0.71	47.2	ND
	114.03.10	7.8	25.0	986	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.08	8.4	25.6	1,363	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.08.12	8.6	25.5	1,173	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.06	6.8	25.2	1,082	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-86 太平區封閉掩埋場地下水檢測結果-上游 10907-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 10907-01	112.02.07	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND	1.7	9.405	6.597	166.746	-112
	112.05.09	ND	ND	ND	ND	ND	0.00042	ND	1.5	8.141	7.661	166.746	-36.0
	112.08.17	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	2.1	7.407	8.546	157.44	161
	112.11.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	8.071	7.943	166.746	137
	113.02.29	ND	ND	0.014	ND	ND	<0.0002	ND	4.2	9.1	6.88	166.746	-
	113.06.03	ND	ND	0.031	ND	0.007	ND	ND	4.4	8.8	7.13	166.746	53.8
	113.08.05	ND	ND	0.031	ND	ND	ND	ND	10.8	7.78	8.1	166.746	231.5
	113.11.04	ND	ND	0.026	ND	0.009	0.0003	ND	2.7	7.83	8.05	166.746	212
	114.03.10	ND	ND	0.021	ND	ND	ND	ND	-	7.79	8.09	166.746	99.0
	114.05.08	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	-	7.77	8.11	166.746	32.0
	114.08.12	ND	ND	0.020	ND	ND	0.0002	ND	-	7.71	8.17	166.746	103.2
114.11.06	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	-	7.74	8.14	15.88	169.9	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 87 太平區封閉掩埋場地下水檢測結果-下游 11004-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1
下游 11004-01	112.02.07	7.8	26.2	2,670	0.2	-	0.85	0.47	ND	306	211	1.97	62.2	ND
	112.05.09	7.8	24.3	3,136	1.1	-	1.70	ND	ND	320	243	2.01	110	ND
	112.08.17	7.6	34.4	2,160	1.2	-	1.88	0.04	ND	256	157	0.54	64.3	ND
	112.11.09	7.6	30.0	2,064	1.2	-	0.80	0.15	ND	200	4.3	0.78	50.2	ND
	113.02.29	7.4	21.9	2,320	-	-	0.44	ND	ND	310	178	1.00	46.0	ND
	113.06.03	7.7	26.2	2,610	3.6	-	1.15	0.13	ND	466	218	1.46	84.3	ND
	113.08.05	8.5	25.0	681	5.4	-	0.27	0.37	0.03	134	61.6	1.96	32.0	ND
	113.11.04	8.8	25.0	3,090	2.8	-	0.84	0.55	0.03	377	237	6.09	14.1	ND
	114.03.10	8.3	25.0	3,460	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.08	8.3	24.6	3,410	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.08.12	8.8	25.6	3,530	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.06	6.3	25.4	3,480	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 88 太平區封閉掩埋場地下水檢測結果-下游 11004-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 11004-01	112.02.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.5	1.922	13.571	158.93	-94.0
	112.05.09	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0002	ND	6.7	1.772	13.381	158.93	-148
	112.08.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.3	1.211	14.082	158.93	65.0
	112.11.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.5	1.851	13.621	158.93	142
	113.02.29	ND	ND	0.043	ND	ND	<0.0002	ND	0.7	1.98	14.12	158.93	-
	113.06.03	ND	ND	0.021	ND	0.009	0.0002	ND	5.6	1.6	13.67	158.93	-45.4
	113.08.05	ND	ND	0.045	ND	ND	ND	ND	6.3	2.54	13.19	158.93	145.7
	113.11.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.6	2.48	13.22	158.93	112.8
	114.03.10	ND	ND	0.020	ND	0.006	ND	ND	-	2.36	13.41	158.93	99.0
	114.05.08	ND	ND	0.015	ND	ND	ND	ND	-	2.39	13.38	158.93	77.8
	114.08.12	ND	ND	0.020	ND	ND	0.0002	ND	-	2.31	13.46	158.93	100.9
114.11.06	ND	ND	0.047	ND	ND	ND	ND	-	2.33	13.44	158.93	169.7	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 89 太平區新光掩埋場地下水檢測結果-上游 TC-FW-11109004

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 TC-FW-11109004	112.02.07	6.2	25.5	511	1.5	-	-	0.03	4.45	ND	62.0	20.8	0.22	189	ND
	112.05.10	6.2	27.3	457	2.8	-	-	0.02	5.81	ND	46.8	17.9	0.20	171	ND
	112.08.16	6.4	27.7	481	0.6	-	-	0.42	3.40	ND	66.3	15.0	0.26	191	ND
	112.11.08	6.3	28.7	487	4.1	-	-	0.46	3.06	ND	107	23.0	0.37	27.1	ND
	113.02.29	6.1	24.0	354	-	-	-	ND	5.61	ND	61.4	20.0	0.19	178	ND
	113.05.30	6.1	26.9	433	1.5	-	-	0.15	6.39	ND	49.6	20.0	0.17	161	ND
	113.08.05	6.7	25.0	256	4.7	-	-	0.25	4.08	ND	36.8	14.3	0.15	128	ND
	113.11.04	6.6	26.0	462	1.5	-	-	0.21	5.50	ND	54.4	21.5	0.30	181	ND
	114.03.10	7.6	25.0	482	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.08	5.9	26.6	577	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.08.12	6.4	27.2	606	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.06	6.7	25.8	537	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-90 太平區新光掩埋場地下水檢測結果-上游 TC-FW-11109004(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 TC-FW-11109004	112.02.07	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0002	ND	0.8	23.873	6.169	99.432	87.0
	112.05.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<1.0	23.88	6.221	99.432	224
	112.08.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21.837	8.165	99.432	230
	112.11.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	22.811	7.234	99.432	245
	113.02.29	ND	ND	0.033	ND	ND	ND	ND	4.2	22.6	7.5	99.432	-
	113.05.30	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	3.4	24.26	5.74	99.432	162.1
	113.08.05	ND	ND	0.044	ND	ND	ND	ND	4.1	23.86	6.28	99.432	381.8
	113.11.04	ND	ND	0.028	ND	ND	00002	ND	2.4	23.74	6.4	99.432	334.5
	114.03.10	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	ND	-	23.77	6.37	99.432	129
	114.05.08	ND	ND	3.650	ND	ND	ND	ND	-	23.75	6.37	99.432	90.7
114.08.12	ND	ND	0.027	ND	ND	0.0002	ND	-	23.69	6.43	99.432	145	
114.11.06	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	-	23.71	6.41	99.432	170.5	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-91 太平區新光掩埋場地下水檢測結果-下游 L00103

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1
下游 L00103	112.02.07	6.9	26.1	570	0.5	-	3.85	1.54	ND	29.3	10.7	0.33	177	ND
	112.05.10	6.4	29.5	475	1.2	-	0.91	0.31	0.01	45.4	6.4	0.17	129	ND
	112.08.16	6.5	26.8	433	1.0	-	4.46	0.08	ND	45.9	9.3	0.21	157	ND
	112.11.08	6.3	32.8	499	1.8	-	6.33	0.04	ND	51.3	7.1	0.50	124	ND
	113.02.29	6.5	24.0	455	-	-	10.3	0.16	0.04	33.9	8.6	0.35	220	ND
	113.05.30	6.7	26.8	681	1.6	-	18.3	ND	0.01	13.2	12.9	0.29	198	0.008
	113.08.05	6.7	25.0	312	3.8	-	5.63	0.07	ND	18.6	10.0	0.26	140	0.006
	113.11.04	7.1	25.5	603	1.6	-	14.5	0.39	0.01	18.8	20.1	0.53	195	ND
	114.03.10	6.6	25.0	688	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.08	6.4	26.7	707	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.08.12	6.9	27.3	500	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.06	6.4	25.7	974	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-92 太平區新光掩埋場地下水檢測結果-下游 L00103(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 L00103	112.02.07	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	ND	1.8	17.917	2.631	93.056	-48.0
	112.05.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	17.081	3.414	93.056	138
	112.08.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	15.857	4.646	93.056	-42.0
	112.11.08	ND	ND	0.013	ND	0.024	ND	ND	2.7	16.932	3.602	93.056	-15.0
	113.02.29	ND	ND	0.012	ND	ND	<0.0002	ND	5.4	18.05	2.38	93.056	-
	113.05.30	ND	ND	ND	ND	0.121	ND	ND	6.4	18.46	2.33	93.056	-71.3
	113.08.05	ND	ND	0.064	ND	0.013	ND	ND	5.7	16.98	3.41	93.056	168.9
	113.11.04	ND	ND	0.032	ND	ND	ND	ND	4.8	17.31	2.69	93.056	172.9
	114.03.10	ND	ND	0.016	ND	0.049	ND	ND	-	17.15	3.05	93.056	134
	114.05.08	ND	ND	0.029	ND	0.012	ND	ND	-	17.18	3.02	93.056	-91.4
	114.08.12	ND	ND	0.028	ND	ND	ND	ND	-	17.11	3.09	93.056	49.9
114.11.06	ND	ND	0.016	ND	0.025	ND	ND	-	17.14	3.06	93.056	170.2	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 93 大里區掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1
上游 MW-01	113.10.09	8.5	25.0	2,270	3.5	-	0.18	1.03	ND	305	14.3	3.23	24.1	ND

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 94 大里區掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-
上游 MW-01	113.10.09	ND	ND	0.036	ND	0.013	ND	5.9	43.54	58.35	139.26	312.2

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 95 大里區掩埋場地下水檢測結果-上游(原中游) 09105-02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1
上游 (原中游) 09105-02	112.02.13	7.5	32.9	809	-	-	0.24	0.54	ND	134	6.4	ND	177	ND
	112.05.08	8.2	27.9	823	4.0	-	ND	1.17	ND	84.4	10.7	ND	170	ND
	112.08.14	7.5	28.3	786	3.9	-	0.13	1.14	ND	106	7.9	ND	175	ND
	112.11.01	7.6	29.5	810	2.8	-	1.15	1.16	ND	125	5.0	ND	174	ND
	113.02.22	7.7	26.5	817	-	-	0.19	1.16	ND	94.7	12.9	0.25	166	ND
	113.06.04	8.3	28.6	810	5.0	-	0.12	1.34	ND	96.0	10.1	ND	176	ND
	113.08.01	7.8	24.8	623	3.9	-	ND	1.06	ND	67.5	7.2	ND	112	ND
	113.11.04	8.2	25.5	806	2.0	-	0.16	1.38	ND	94.7	10.1	ND	175	ND
	114.03.12	7.9	28.1	935	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.12	8.4	26.5	697	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.08.14	8.2	29.0	887	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.03	8.7	25.2	938	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-96 大里區掩埋場地下水檢測結果-上游(原中游) 09105-02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 (原中游) 09105-02	112.02.13	ND	ND	0.153	ND	ND	ND	ND	1.7	5.442	46.352	109.33	52.0
	112.05.08	ND	ND	0.089	ND	ND	ND	ND	1.3	4.88	45.62	109.33	40.0
	112.08.14	ND	ND	0.150	ND	ND	ND	ND	<1.0	5.275	45.407	109.33	122
	112.11.01	ND	ND	0.120	ND	ND	ND	ND	<1.0	5.5	45.25	109.33	281
	113.02.22	ND	ND	0.114	ND	ND	ND	ND	7.6	5.86	46.61	109.33	-
	113.06.04	ND	ND	0.067	ND	ND	0.0002	ND	3.9	5.25	47.05	109.33	56.8
	113.08.01	ND	ND	0.080	ND	ND	0.0002	ND	4.0	5.31	46.99	109.33	314.9
	113.11.04	ND	ND	0.083	ND	ND	ND	ND	2.9	5.29	45.59	109.33	247.9
	114.03.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	5.32	45.56	109.33	49.0
	114.05.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	5.36	45.52	109.33	164.1
	114.08.14	ND	ND	0.080	ND	ND	ND	ND	-	5.20	45.68	109.33	147.2
114.11.03	ND	ND	0.059	ND	ND	ND	ND	-	5.29	45.59	109.33	137.0	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-97 大里區掩埋場地下水檢測結果-中游新井 (TC-FW-11210007)

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1
中游新井 TC-FW- 11210007	112.11.01	7.1	25.0	551	3.0	-	1.57	1.09	0.74	107	7.9	0.55	86.0	ND
	113.02.22	8.2	26.0	525	-	-	0.04	2.16	ND	83.6	10.0	0.44	82.3	ND
	113.06.04	8.4	27.8	589	4.8	-	0.04	1.87	ND	76.7	5.7	0.47	80.3	ND
	113.08.01	8.1	24.8	604	4.6	-	ND	1.76	ND	68.9	7.2	0.48	76.0	ND
	113.11.04	8.5	27.1	638	3.8	-	0.10	1.91	ND	36.6	8.6	0.43	75.3	ND
	114.03.12	8.2	27.6	650	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.12	8.0	26.2	888	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.08.14	8.6	27.3	731	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.11.03	8.9	25.2	752	7.97	-	-	-	-	-	-	-	-	ND

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-98 大里區掩埋場地下水檢測結果-中游新井 (TC-FW-11210007)(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
中游新井 TC-FW- 11210007	112.11.01	ND	0.116	0.023	ND	ND	ND	1.3	7.18	58.3	107.405	274	
	113.02.22	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0002	ND	4.3	7.16	57.84	107.405	-
	113.06.04	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	2.4	7.36	57.84	107.405	58.3
	113.08.01	ND	ND	0.041	ND	ND	ND	ND	4.2	7.31	58.27	107.405	239.8
	113.11.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	7.33	58.25	107.405	298.2
	114.03.12	ND	ND	0.011	ND	ND	0.0003	ND	-	7.34	58.24	107.405	73.0
	114.05.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	7.36	58.22	107.405	182.7
	114.08.14	ND	ND	0.032	ND	ND	ND	ND	-	7.27	58.31	107.405	134.3
	114.11.03	ND	ND	0.014	ND	0.005	ND	ND	-	7.29	58.29	107.405	114.2

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-99 大里區掩埋場地下水檢測結果-下游 09105-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1
下游 09105-01	112.02.13	6.7	31.9	840	-	-	0.08	1.79	ND	151	30.8	0.28	346	ND
	112.05.09	6.7	26.7	894	2.1	-	ND	2.12	ND	89.5	35.1	0.32	314	ND
	112.08.15	6.5	27.4	992	0.8	-	0.07	2.64	ND	116	36.5	0.31	422	ND
	112.11.07	6.6	28.3	1,060	2.7	-	0.16	6.52	ND	119	51.6	0.69	562	ND
	113.02.22	6.7	26.3	962	-	-	ND	2.76	ND	118	77.3	0.34	432	ND
	113.06.04	6.7	27.4	924	3.8	-	0.08	2.09	ND	97.4	35.8	0.31	372	ND
	113.08.01	6.9	24.8	1,076	2.4	-	1.07	2.95	ND	137	47.3	0.29	440	ND
	113.11.04	7.1	27.0	1095	3.2	-	0.20	6.12	ND	111	60.2	0.29	542	ND
	114.03.12	6.9	28.1	1,147	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.12	6.4	26.7	1,219	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.08.14	7.0	28.5	1,117	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.03	6.0	25.1	1,265	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-100 大里區掩埋場地下水檢測結果-下游 09105-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 09105-01	112.02.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	14.561	8.071	93.12	131
	112.05.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	14.51	5.692	93.12	171
	112.08.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	14.273	5.994	93.12	168
	112.11.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	14.531	5.742	93.12	176
	113.02.22	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0002	ND	ND	14.72	6.23	93.12	-
	113.06.04	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	5.0	14.58	5.98	93.12	173.2
	113.08.01	ND	ND	0.030	ND	ND	ND	ND	7.9	14.68	5.32	93.12	239.9
	113.11.04	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	ND	4.5	14.57	5.43	93.12	250
	114.03.12	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	-	15.19	4.8	93.12	108
	114.05.12	ND	0.055	0.065	ND	ND	ND	ND	-	15.22	4.77	93.12	224
	114.08.14	ND	ND	0.037	ND	ND	0.0002	ND	-	15.39	4.6	93.12	170
114.11.03	ND	ND	0.030	ND	ND	ND	ND	-	15.36	4.63	93.12	135.7	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 101 南屯區文山掩埋場地下水檢測結果-上游 10610-#06

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 10610- #06	112.02.08	6.2	22.4	320	2.1	-	-	0.34	ND	ND	73.9	25.1	ND	66.3	ND
	112.05.08	6.2	24.5	291	0.4	-	-	0.03	ND	ND	54.6	20.8	0.14	62.0	ND
	112.08.14	6.5	24.7	272	2.5	-	-	0.36	0.32	ND	64.0	19.3	0.29	88.4	ND
	112.11.06	6.8	26.9	296	4.3	-	-	0.10	0.06	ND	74.7	21.3	0.15	68.0	ND
	113.03.28	6.2	26.6	133	0.1	-	-	ND	0.16	ND	19.0	11.5	ND	40.0	ND
	113.05.29	6.1	25.3	284	1.3	-	-	0.09	0.16	ND	43.1	25.8	0.13	70.0	ND
	113.08.07	6.3	27.2	193	0.8	-	-	0.05	0.16	ND	1.49	4.3	ND	10.0	ND
	113.11.14	7.0	25.0	392	0.9	-	-	0.85	10.2	0.07	4.48	37.2	ND	145	0.008
	114.03.11	6.3	23.3	424	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.06	5.6	25.0	309	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007
	114.08.05	6.4	25.0	267	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.03	7.4	24.8	242	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 102 南屯區文山掩埋場地下水檢測結果-上游 10610-#06(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 10610-#06	112.02.08	ND	ND	0.058	ND	ND	ND	ND	1.5	125.137	21.832	209.25	-7.0
	112.05.08	ND	ND	0.533	ND	ND	ND	ND	1.2	124.985	25.015	209.25	5.0
	112.08.14	ND	ND	1.10	ND	ND	<0.0002	ND	ND	125.07	24.93	209.25	100
	112.11.06	ND	ND	0.188	ND	ND	ND	ND	1.2	125.142	22.24	209.25	35.0
	113.03.28	ND	0.014	0.144	ND	ND	ND	ND	1.6	127.5	22.5	209.25	56.4
	113.05.29	ND	ND	0.513	ND	ND	ND	ND	1.7	125.48	24.59	209.25	196.5
	113.08.07	ND	ND	0.024	ND	ND	ND	ND	0.8	125.5	24.8	209.25	104
	113.11.14	ND	0.071	0.211	ND	ND	ND	ND	0.6	126.3	23.7	209.25	426.8
	114.03.11	ND	0.034	0.095	ND	ND	ND	ND	-	125.7	24.3	209.25	246
	114.05.06	ND	ND	0.036	ND	ND	ND	ND	-	126.2	23.8	209.25	217.6
	114.08.05	ND	ND	0.043	ND	ND	ND	ND	-	125.8	24.2	209.25	219.4
114.11.03	ND	ND	0.034	ND	ND	0.0004	ND	-	124.6	25.4	209.25	152	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-103 南屯區文山掩埋場地下水檢測結果-下游 10504-#5

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
下游 10504-#05	112.02.08	5.8	23.3	589	0.5	-	-	0.06	6.13	ND	146	46.5	ND	150	ND
	112.05.08	6.0	25.7	547	0.4	-	-	0.26	3.87	ND	52.6	13.6	ND	116	ND
	112.08.14	5.9	26.2	456	2.2	-	-	1.46	4.84	ND	78.6	39.4	ND	106	ND
	112.11.06	6.8	26.0	564	5.0	-	-	4.27	4.99	ND	76.7	50.3	ND	106	ND
	113.03.05	6.1	27.4	690	0.1	-	-	8.47	3.76	ND	60.7	70.2	ND	112	ND
	113.05.29	6.2	27.6	563	5.9	-	-	5.20	3.68	ND	23.5	63.0	ND	102	0.032
	113.08.07	6.4	27.8	401	4.6	-	-	0.11	1.16	ND	15.6	22.9	0.24	32.0	ND
	113.11.14	6.2	25.5	666	2.2	-	-	1.76	2.62	0.01	50.8	73.0	ND	112	0.022
	114.03.11	5.8	24.5	616	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012
	114.05.06	5.7	24.7	539	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007
	114.08.05	6.1	25.1	438	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006
114.11.03	6.7	24.8	347	2.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-104 南屯區文山掩埋場地下水檢測結果-下游 10504-#5(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 10504-#05	112.02.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	42.111	60.753	119.773	72.0
	112.05.08	ND	ND	0.088	ND	ND	<0.0002	ND	2.7	42.59	59.67	119.773	126
	112.08.14	ND	ND	0.110	ND	ND	ND	ND	1.9	47.85	55.065	119.773	163
	112.11.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	41.187	61.244	119.773	107
	113.03.28	ND	ND	0.033	ND	ND	<0.0002	ND	4.3	43.37	59.21	119.773	246.5
	113.05.29	ND	ND	0.072	ND	ND	ND	ND	4.1	43.81	59.07	119.773	224.6
	113.08.07	ND	ND	0.031	ND	ND	ND	ND	1.1	43.94	58.9	119.773	223.5
	113.11.14	ND	ND	0.061	ND	ND	0.0005	ND	5.6	43.89	58.5	119.773	329.1
	114.03.11	ND	ND	0.045	ND	ND	ND	ND	-	43.92	58.47	119.773	262
	114.05.06	ND	ND	0.036	ND	ND	ND	ND	-	43.91	58.48	119.773	224.3
	114.08.05	ND	0.012	0.039	ND	ND	ND	ND	-	42.71	59.68	119.773	231.4
114.11.03	ND	0.018	0.045	ND	ND	ND	ND	-	42.79	59.6	119.773	188	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-105 南屯區文山掩埋場地下水檢測結果- TC-FW-11206006 下游(零期)

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
TC-FW-11206006 下游(零期)	112.07.04	7.6	25.4	415	2.3	-	-	0.36	0.48	ND	56.0	10.7	0.20	140	0.021
	112.11.06	7.5	25.3	578	1.8	-	-	0.68	ND	ND	87.0	55.5	0.36	139	ND
	113.08.07	7.1	26.9	184	4.9	-	-	0.12	0.38	ND	2.94	10.0	ND	14.0	ND
	113.11.14	7.1	25.5	393	1.5	-	-	0.74	7.92	0.10	18.3	30.0	ND	82.3	0.006
	114.03.11	6.3	23.7	452	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.05.06	5.7	25.0	387	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006
	114.08.05	7.0	24.8	132.4	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.11.03	7.4	25.2	150	9.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-106 南屯區文山掩埋場地下水檢測結果- TC-FW-11206006 下游(零期)(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總銨	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
TC-FW-11206006 下游(零期)	112.07.04	ND	0.12	0.096	0.036	ND	ND	0.021	2.0	156	6.5	222.164	149
	112.11.06	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	21.8	155.48	7.02	222.164	114
	113.08.07	ND	ND	0.038	ND	ND	ND	ND	1.3	155.32	7.18	222.164	91
	113.11.14	ND	0.043	0.130	ND	ND	ND	ND	1.7	155.51	6.97	222.164	391.9
	114.03.11	ND	0.020	0.106	ND	ND	ND	ND	-	155.49	6.99	222.164	250
	114.05.06	ND	ND	0.043	ND	ND	ND	ND	-	155.47	7.01	222.164	202.3
	114.08.05	ND	0.020	0.060	ND	ND	ND	ND	-	153.41	9.07	222.164	213.8
	114.11.03	ND	0.011	0.050	ND	ND	ND	ND	-	153.44	9.04	222.164	174

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 107 大雅區掩埋場地下水檢測結果-上游 10912-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 10912-01	112.03.06	6.3	24.3	130	1.8	-	-	0.21	1.43	0.09	15.2	13.6	0.17	50.0	0.006
	112.04.12	6.0	2.41	125	0.8	-	-	0.08	0.43	ND	13.8	6.4	0.19	26.0	ND
	112.07.03	6.4	24.8	197	0.6	-	-	1.03	0.88	0.01	16.8	6.4	0.17	34.0	ND
	112.10.11	6.2	24.8	110	2.5	-	-	ND	0.53	ND	11.4	6.4	0.20	36.1	ND
	113.03.28	6.1	25.4	150	0.0	-	-	ND	0.33	ND	7.0	10.1	0.19	42.0	ND
	113.06.13	6.5	25.7	164	3.8	-	-	ND	0.59	0.20	9.48	10.1	0.24	44.0	ND
	113.09.02	6.9	25.0	147	5.1	-	-	0.13	6.57	ND	4.58	8.6	ND	26.0	ND
	113.10.22	6.6	25.8	111	4.8	-	-	0.07	8.26	ND	2.23	10.1	ND	28.0	ND
	114.02.06	7.5	25.0	260	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.06.05	6.6	24.7	284	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.02	7.4	25.4	275	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.18	6.3	22.7	194.8	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1- 108 大雅區掩埋場地下水檢測結果-上游 10912-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 10912-01	112.03.06	ND	0.027	0.188	0.017	ND	<0.002	ND	ND	160.52	12.48	281.998	143
	112.04.12	ND	0.011	0.144	ND	ND	ND	ND	<1.0	162.38	10.62	281.998	138
	112.07.03	ND	ND	0.059	ND	ND	ND	ND	ND	158.73	10.19	281.998	-5.0
	112.10.11	ND	ND	0.072	ND	ND	ND	ND	ND	161.3	7.61	281.998	-60.0
	113.03.28	ND	ND	0.020	ND	ND	<0.0002	ND	2.0	157.45	13.88	281.998	278.9
	113.06.13	ND	ND	0.179	ND	ND	ND	ND	0.8	155.9	15.3	281.998	4.2
	113.09.02	ND	ND	0.072	ND	ND	ND	ND	1.0	154.8	18.2	281.998	341.2
	113.10.22	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	ND	1.2	155.1	17.9	281.998	410.1
	114.02.06	ND	ND	0.045	ND	ND	0.0003	ND	-	155.2	17.8	281.998	204.3
	114.06.05	ND	ND	0.043	ND	ND	ND	ND	-	155.4	17.6	281.998	233.2
	114.09.02	ND	ND	0.138	ND	ND	ND	ND	-	155.1	17.9	281.998	157
114.11.18	ND	ND	0.077	ND	ND	ND	ND	-	153.95	19.05	281.998	176.4	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-109 大雅區掩埋場地下水檢測結果-下游 10904-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
下游 10904-01	112.03.13	5.2	17.3	5,610	3.8	-	-	0.57	4.95	0.02	62.4	1,680	ND	1,990	0.004
	112.04.12	5.0	25.2	4,170	0.7	-	-	0.17	5.29	0.02	124	1,250	ND	1,300	0.011
	112.07.03	5.1	25.4	2,040	1.5	-	-	0.94	9.70	0.02	143	1,230	ND	1,330	ND
	112.10.11	5.2	25.0	3,230	3.5	-	-	ND	14.1	0.02	130	1,240	ND	1,370	ND
	113.03.28	5.4	26.9	937	0.1	-	-	ND	8.94	ND	143	331	ND	460	ND
	113.06.13	5.5	25.6	199	6.5	-	-	0.09	23.0	0.01	137	250	ND	560	0.009
	113.09.02	7.3	25.0	134	5.6	-	-	0.09	5.51	ND	3.03	4.3	ND	34	ND
	113.10.22	6.5	25.8	153	4.3	-	-	ND	8.38	ND	1.50	11.5	0.18	34	ND
	114.02.06	6.5	25.0	301	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.06.05	6.9	24.7	352	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.02	7.4	26.4	300	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.12.09	5.6	24.2	1,676	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-110 大雅區掩埋場地下水檢測結果-下游 10904-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 10904-01	112.03.13	ND	0.028	0.145	0.036	ND	<0.0002	ND	1.6	116.241	9.36	249.287	144
	112.04.12	0.004	0.011	0.075	0.023	ND	<0.0002	0.019	5.5	118.036	16.564	249.287	214
	112.07.03	ND	ND	0.086	0.024	ND	<0.0002	ND	5.2	120.13	5.39	249.287	219
	112.10.11	ND	ND	0.072	0.026	ND	0.0005	ND	5.2	119.2	6.344	249.287	-18.0
	113.03.28	ND	ND	0.018	0.013	ND	<0.0002	ND	3.7	121.83	3.5	249.287	330.3
	113.06.13	ND	ND	0.262	ND	ND	ND	ND	2.3	123.1	2.65	249.287	218.5
	113.09.02	ND	ND	0.063	ND	ND	ND	ND	1.2	122.8	2.98	249.287	353.1
	113.10.22	ND	ND	0.024	ND	ND	ND	ND	1.7	121.7	4.08	249.287	387.5
	114.02.06	ND	ND	0.039	ND	ND	ND	ND	-	121.5	4.28	249.287	317.8
	114.06.05	ND	ND	0.041	ND	ND	ND	ND	-	121.9	3.38	249.287	201.4
	114.09.02	ND	ND	0.050	ND	ND	ND	ND	-	121.6	3.68	249.287	160.5
114.12.09	ND	ND	0.085	ND	ND	ND	ND	-	113.23	12.05	249.287	203.8	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-111 豐原區掩埋場地下水檢測結果-上游 10608-02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 10608-02	112.03.08	7.0	21.7	264	4.2	-	-	ND	1.11	ND	53.8	3.6	0.12	127	0.014
	112.04.12	7.0	22.3	316	4.0	-	-	0.36	1.12	ND	39.0	3.6	0.14	146	ND
	112.07.04	7.4	25.1	348	2.5	-	-	0.04	1.39	ND	42.8	3.6	ND	154	ND
	112.10.11	7.1	24.3	216	4.6	-	-	ND	1.19	ND	35.1	5.0	0.13	120	ND
	113.03.26	7.5	28.1	148	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	113.06.17	7.5	27.2	292	3.6	-	-	0.29	0.98	ND	41.1	5.7	ND	110	ND
	113.09.09	6.9	25.1	288	3.1	-	-	1.10	3.87	ND	38.4	14.3	0.15	118	ND
	113.10.22	7.0	25.8	152	4.6	-	-	0.10	10.0	ND	41.9	7.0	ND	49.0	ND
	114.02.06	6.7	23.9	351	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.06.05	6.7	24.7	394	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.09.04	7.4	25.1	3.5	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	
114.11.18	6.6	23.7	311	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-112 豐原區掩埋場地下水檢測結果-上游 10608-02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 10608-02	112.03.08	ND	ND	0.044	ND	ND	ND	1.1	36.706	9.147	204.97	118	
	112.04.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37.690	7.911	204.97	87.0	
	112.07.04	ND	0.017	0.015	ND	ND	ND	<1.0	33.681	12.192	204.97	148	
	112.10.11	ND	ND	0.019	ND	ND	ND	ND	29.445	16.432	204.97	-67.0	
	113.03.26	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	-	42.18	3.65	204.97	209.6
	113.06.17	ND	ND	0.035	ND	ND	ND	0.8	38.75	6.99	204.97	151.6	
	113.09.09	ND	ND	0.030	ND	ND	ND	1.6	34.16	11.67	204.97	437.8	
	113.10.22	ND	ND	0.030	ND	ND	ND	1.6	33.27	12.56	204.97	428.9	
	114.02.06	ND	ND	0.023	ND	ND	ND	-	33.19	12.64	204.97	240	
	114.06.05	ND	ND	0.049	ND	ND	ND	-	33.29	12.54	204.97	33.9	
	114.09.04	ND	ND	0.023	ND	ND	ND	-	33.24	12.59	204.97	177.6	
114.11.18	ND	ND	0.056	ND	ND	ND	-	27.9	17.93	204.97	175.8		

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-113 豐原區掩埋場地下水檢測結果-下游 10608-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
下游 10608-01	112.03.08	6.6	23.0	387	2.0	-	-	8.32	0.21	ND	76.7	7.9	0.17	147	0.008
	112.04.12	6.5	22.8	391	2.0	-	-	1.62	ND	ND	71.2	7.9	0.15	148	ND
	112.07.04	6.6	22.7	445	1.9	-	-	7.29	0.37	ND	75.6	6.4	ND	154	ND
	112.10.12	6.7	24.9	354	1.5	-	-	3.56	0.26	ND	56.6	3.6	ND	135	ND
	113.03.26	6.4	28.2	253	4.5	-	-	0.21	0.91	ND	52.9	7.2	ND	202	ND
	113.06.17	6.6	24.0	341	2.3	-	-	1.94	ND	ND	51.7	7.2	0.16	150	ND
	113.09.09	7.0	25.0	263	2.1	-	-	1.38	3.51	ND	38.0	11.5	0.13	106	ND
	113.10.22	7.0	25.7	276	2.8	-	-	0.30	2.62	ND	11.8	7.3	0.14	120	ND
	114.02.06	6.7	24.8	339	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.06.05	6.0	24.7	440	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.04	7.3	25.2	342	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
114.11.18	6.3	23.9	335	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-114 豐原區掩埋場地下水檢測結果-下游 10608-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
下游 10608-01	112.03.08	ND	ND	0.026	ND	0.01	ND	ND	2.4	35.763	9.691	201.49	-2.0
	112.04.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	36.375	9.285	201.49	-35.0
	112.07.04	ND	ND	0.028	ND	ND	ND	ND	1.2	32.741	12.861	201.49	-5.0
	112.10.12	ND	ND	0.043	ND	ND	ND	ND	1.0	28.653	16.97	201.49	127
	113.03.26	ND	ND	0.052	ND	ND	<0.0002	ND	1.8	42.85	2.97	201.49	154.2
	113.06.17	ND	ND	0.044	ND	ND	ND	ND	1.6	36.86	8.49	201.49	4.6
	113.09.09	ND	ND	0.035	ND	ND	ND	ND	2.4	38.43	7.39	201.49	428.8
	113.10.22	ND	ND	0.021	ND	ND	ND	ND	2.2	36.74	9.08	201.49	398.8
	114.02.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	36.95	8.87	201.49	322
	114.06.05	ND	ND	0.032	ND	ND	ND	ND	-	36.87	8.95	201.49	28.2
114.09.04	ND	ND	0.020	ND	ND	ND	ND	-	36.89	8.93	201.49	179.7	
114.11.18	ND	ND	0.040	ND	ND	ND	ND	-	25.98	19.84	201.49	167.3	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-115 后里環保公園地下水檢測結果-上游 10509-03

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 10509-03	112.03.08	7.2	22.9	272	4.2	-	-	0.19	1.36	ND	38.0	3.6	ND	135	ND
	112.04.11	6.9	23.4	328	4.9	-	-	0.75	1.67	ND	48.6	3.6	ND	137	ND
	112.07.05	7.0	23.8	356	4.3	-	-	0.04	1.73	ND	48.8	12.2	ND	123	ND
	112.10.12	7.1	24.6	322	5.5	-	-	0.17	1.48	ND	71.9	7.9	ND	183	ND
	113.03.11	6.7	21.0	485	0.1	-	-	0.03	3.23	ND	61.8	10.0	ND	218	ND
	113.09.09	7.1	25.0	384	0.5	-	-	1.85	1.83	ND	42.5	14.3	ND	168	ND
	114.03.17	6.7	24.7	399	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.08	6.7	27.1	471	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-116 后里環保公園地下水檢測結果-上游 10509-03(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總銻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位	
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV	
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-	
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-	
上游 10509-03	112.03.08	ND	ND	0.015	ND	ND	ND	<1.0	26.71	13.615	212.25	135	
	112.04.11	ND	ND	0.025	0.019	ND	ND	<1.0	27.362	12.741	212.25	74.0	
	112.07.05	ND	ND	0.045	ND	ND	ND	4.6	23.681	16.502	212.25	120	
	112.10.12	ND	ND	0.018	ND	ND	<0.0002	ND	1.1	20.06	20.11	212.25	-56.0
	113.03.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	20.4	19.77	212.25	287.9
	113.09.09	ND	ND	0.044	ND	ND	ND	ND	1.8	21.31	18.69	212.25	415.1
	114.03.17	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	-	20.92	19.08	212.25	250.5
	114.09.08	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	-	20.98	19.02	212.25	142.1

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-117 后里環保公園地下水檢測結果-中游 10509-02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
中游 10509-02	112.03.08	6.6	23.7	274	3.4	-	-	ND	2.91	ND	38.5	3.6	ND	127	ND
	112.04.11	6.5	25.8	296	4.7	-	-	1.12	3.00	ND	50.2	6.4	ND	124	ND
	112.07.05	6.7	29.7	328	5.9	-	-	0.05	2.99	ND	44.4	5.0	ND	146	ND
	112.10.12	6.8	24.2	343	5.2	-	-	0.29	3.42	ND	41.2	5.0	ND	129	ND
	114.03.17	6.5	24.7	345	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.08	6.9	25.4	354	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-118 后里環保公園地下水檢測結果-中游 10509-02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總銻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-
下游 10509-02	112.03.08	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	<1.0	21.135	15.251	198.46	162
	112.04.11	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	21.625	14.335	198.46	105
	112.07.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	17.93	17.253	198.46	120
	112.10.12	ND	ND	0.030	ND	ND	ND	2.2	14.82	20.28	198.46	-42
	114.03.17	ND	ND	0.026	ND	ND	ND	-	14.78	20.22	198.46	251.9
	114.09.08	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	-	14.81	35.0	198.46	166.9

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-119 后里環保公園地下水檢測結果-下游 10509-01

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
下游 10509-01	112.03.08	7.1	27.1	305	4.8	-	-	0.02	4.12	ND	48.4	10.7	0.16	123	ND
	112.04.11	6.8	25.7	314	5.3	-	-	1.11	4.27	ND	51.3	10.7	0.17	118	ND
	112.07.04	6.4	28.3	365	2.0	-	-	0.28	4.50	ND	42.3	9.3	ND	126	ND
	112.10.12	7.0	27.6	339	5.1	-	-	0.24	5.05	ND	53.1	12.2	0.15	130	ND
	113.03.11	6.6	22.8	333	0.1	-	-	0.10	4.47	ND	50.2	14.3	0.20	134	ND
	113.09.09	6.7	25.0	371	0.1	-	-	1.24	4.95	ND	50.6	8.6	0.18	148	ND
	114.03.17	6.5	24.7	387	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.08	7.3	28.1	377	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-120 后里環保公園地下水檢測結果-下游 10509-01(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-
下游 10509-01	112.03.08	ND	ND	0.037	ND	ND	ND	<1.0	14.942	21.341	201.14	126
	112.04.11	ND	ND	0.038	0.015	ND	ND	<1.0	12.585	23.410	201.14	80.0
	112.07.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<1.0	10.82	24.781	201.14	125
	112.10.12	ND	ND	0.047	0.039	ND	ND	1.5	8.361	26.321	201.14	205
	113.03.11	ND	ND	0.028	ND	ND	ND	2.1	19.215	15.467	201.14	295.2
	113.09.09	ND	ND	0.031	ND	ND	ND	1.8	11.34	23.66	201.14	464.6
	114.03.17	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	-	12.41	22.59	201.14	245.8
	114.09.08	ND	ND	0.013	ND	ND	0.0002	ND	-	12.43	26.57	201.14

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-121 潭子掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-03

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
上游 MW-03	112.03.13	6.5	23.0	430	4.6	-	-	0.43	5.43	ND	60.9	13.6	0.15	168	ND
	112.04.11	6.5	25.1	424	3.2	-	-	0.82	6.21	ND	58.0	15.0	0.21	177	ND
	112.07.03	6.4	25.0	383	1.8	-	-	1.47	8.83	ND	27.9	3.6	0.13	90.0	ND
	112.10.11	6.6	25.0	342	4.8	-	-	ND	5.35	ND	65.5	17.9	0.17	182	ND
	113.03.11	6.4	20.7	416	0.1	-	-	0.03	4.99	ND	53.4	17.2	0.18	164	ND
	113.09.10	7.0	25.5	151	3.5	-	-	0.41	1.31	ND	12.9	11.5	ND	56.0	ND
	114.03.17	6.2	24.7	369	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.08	7.0	30.6	483	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-122 潭子掩埋場地下水檢測結果-上游 MW-03(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總鉻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-
上游 MW-03	112.03.13	ND	ND	0.025	ND	ND	ND	0.4	66.003	11.152	156.899	101
	112.04.11	ND	0.015	0.090	ND	ND	ND	1.2	66.417	10.763	156.899	123
	112.07.03	ND	ND	0.391	ND	ND	ND	4.7	65.623	11.929	156.899	162
	112.10.11	ND	ND	0.093	ND	ND	ND	2.4	62.476	14.706	156.899	-65.0
	113.03.11	ND	ND	0.034	ND	ND	ND	3.5	61.66	15.486	156.899	290.2
	113.09.10	ND	ND	0.062	ND	ND	0.0002	1.1	62.12	15.675	156.899	379.3
	114.03.17	ND	ND	0.104	ND	ND	ND	-	61.93	15.865	156.899	197.2
	114.09.08	ND	ND	0.098	ND	ND	ND	-	61.96	15.835	156.899	87.4

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-123 潭子區掩埋場地下水檢測結果-下游 10311-02

項目	pH	水溫	導電度	溶氧	懸浮固體	總溶解固體	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	硫酸鹽	氯鹽	氟鹽	總硬度	鉛	
單位	-	°C	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
地下水監測標準	-	-	-	-	-	1250	0.25	50	5	625	625	4	750	0.05	
地下水管制標準 (第二類)	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-	-	8.0	-	0.1	
下游 10311-02	112.03.13	6.5	22.8	417	4.0	-	-	0.22	4.08	ND	58.8	17.9	0.19	179	ND
	112.04.11	6.5	24.6	423	3.2	-	-	0.67	4.70	ND	60.9	16.5	0.22	178	ND
	112.07.03	6.6	25.3	435	3.4	-	-	0.57	4.94	ND	57.3	23.6	0.16	176	ND
	112.10.11	6.7	24.9	336	4.1	-	-	ND	5.54	ND	62.5	13.6	0.16	169	ND
	113.03.11	6.6	20.1	435	0.1	-	-	ND	4.15	ND	52.7	20.0	0.20	172	ND
	113.09.10	6.7	26.4	428	3.7	-	-	0.27	3.62	ND	37.8	30.1	0.14	138	ND
	114.03.17	6.5	24.7	464	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
	114.09.08	6.7	26.9	462	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

表 1-124 潭子區掩埋場地下水檢測結果-下游 10311-02(續)

項目	鎘	銅	鋅	鎳	砷	汞	總銻	總有機碳	水位	水深	高程	氧化還原電位
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mgC/L	m	m	m	mV
地下水監測標準	0.025	5	25	0.5	0.25	0.01	0.25	10	-	-	-	-
地下水管制標準 (第二類)	0.050	10	50	1.0	0.50	0.020	0.50	-	-	-	-	-
下游 10311-02	112.03.13	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	0.4	68.103	23.879	157.25	108
	112.04.11	ND	0.012	0.042	ND	ND	ND	1.3	67.736	26.196	157.25	120
	112.07.03	ND	ND	0.039	ND	ND	ND	<1.0	62.446	30.477	157.25	159
	112.10.11	ND	ND	0.045	ND	ND	ND	<1.0	63.827	29.094	157.256	-31.0
	113.03.11	ND	ND	0.020	ND	ND	ND	2.4	68.15	25.782	157.256	276.2
	113.09.10	ND	ND	0.112	ND	ND	ND	1.7	67.24	26.692	157.256	367.6
	114.03.17	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	-	68.14	25.792	157.256	229.2
	114.09.08	ND	ND	0.039	ND	ND	ND	-	68.25	25.68	157.256	121.5

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於監測標準以紅色字體標示。

1.5 掩埋場歷年廢棄物(含底泥)、飛灰穩定化物、土壤檢測數據

表 1- 125 112 至 114 年度后里焚化廠飛灰穩定化物、pH 及重金屬檢測

採樣地點	採樣日期	總鉛	總鉻	總汞	總鎘	總砷	總硒	六價鉻	總鋇	總銅	pH	戴奧辛及呔喃
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	Ng I-TEQ/g
採樣地點	偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.010	0.069	0.020	-	0.010
	有害廢棄物 溶出標準	5	5	0.2	1	5	1	2.5	100	15	12.5	1.0
后里 焚化廠	112/01/31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.393
	112/02/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.168
	112/03/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.443
	112/04/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.377
	112/05/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.337
	112/06/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.219
	112/07/04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.275
	112/08/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.480
	112/09/05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.904
	112/10/03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.054
	112/11/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.266
112/12/05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.225	

表 1- 126 112 至 114 年度后里焚化廠飛灰穩定化物、pH 及重金屬檢測(續)

採樣地點	採樣日期	總鉛	總鉻	總汞	總鎘	總砷	總硒	六價鉻	總鋇	總銅	pH	戴奧辛及呔喃
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-
	偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.010	0.069	0.020	-	0.010
	有害廢棄物溶出標準	5	5	0.2	1	5	1	2.5	100	15	12.5	1.0
后里焚化廠	113/06/25	0.608	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.41	ND	12.04	0.163
	113/07/04	1.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.66	ND	12.06	0.155
	113/08/06	0.518	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.41	ND	12.06	0.152
	113/09/05	0.420	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.266	ND	12.04	0.158
	113/10/15	0.658	ND	0.0005	0.016	ND	ND	ND	1.56	ND	12.11	0.221
	113/11/05	0.579	ND	0.0005	ND	ND	ND	ND	0.671	0.023	11.90	0.507
	113/12/05	0.471	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.555	ND	12.32	0.448
	114/01/16	0.290	0.673	ND	ND	ND	ND	0.50	3.14	ND	12.33	0.200
114/02/04	0.323	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.73	ND	12.41	0.196	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

表 1- 127 112 至 114 年度文山焚化廠飛灰穩定化物、pH 及重金屬檢測

採樣地點	採樣日期	總鉛	總鉻	總汞	總鎘	總砷	總硒	六價鉻	總鋇	總銅	pH	戴奧辛及呔喃
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	Ng I-TEQ/g
	偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.010	0.069	0.020	-	0.010
有害廢棄物溶出標準	5	5	0.2	1	5	1	2.5	100	15	12.5	1.0	
南屯區文山焚化廠	112/01/31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.040
	112/02/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.050
	112/03/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.059
	112/04/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.032
	112/05/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.207
	112/06/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.130
	112/07/04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.166
	112/08/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.151
	112/09/05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.104
	112/10/03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.052
	112/11/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033
112/12/05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.809	

表 1- 128 112 至 114 年度文山焚化廠飛灰穩定化物、pH 及重金屬檢測

採樣地點	採樣日期	總鉛	總鉻	總汞	總鎘	總砷	總硒	六價鉻	總銀	總銅	pH	戴奧辛及呔喃
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	Ng I-TEQ/g
	偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.010	0.069	0.020	-	0.010
有害廢棄物溶出標準	5	5	0.2	1	5	1	2.5	100	15	12.5	1.0	
南屯區文山焚化廠	113/06/25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.84	ND	12.48	0.141
	113/07/04	0.216	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.866	0.978	12.43	0.057
	113/08/06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.932	ND	12.34	0.040
	113/09/05	0.236	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.715	ND	12.35	0.056
	113/10/15	ND	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	0.765	ND	12.78	0.293
	113/11/05	0.300	0.027	0.0009	0.010	ND	ND	ND	0.381	0.026	11.89	0.089
	113/12/05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.349	ND	12.69	0.050
	114/01/16	ND	1.64	0.0026	ND	ND	ND	1.23	0.137	ND	12.35	0.112
	114/02/04	0.539	ND	0.0004	0.015	ND	ND	ND	2.83	0.027	12.44	0.043

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

表 1- 129 112 至 114 年度烏日焚化廠飛灰穩定化物、pH 及重金屬檢測

採樣地點	採樣日期	總鉛	總鉻	總汞	總鎘	總砷	總硒	六價鉻	總鋇	總銅	pH	戴奧辛及呔喃
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	Ng I-TEQ/g
	偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.010	0.069	0.020	-	0.010
	有害廢棄物溶出標準	5	5	0.2	1	5	1	2.5	100	15	12.5	1.0
烏日焚化廠	112/01/31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.367
	112/02/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.256
	112/03/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.360
	112/04/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.521
	112/05/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.330
	112/06/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.231
	112/07/04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.249
	112/08/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.398
	112/09/05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.471
	112/10/03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.538
	112/11/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.465
112/12/05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.052	

表 1- 130 112 至 114 年度烏日焚化廠飛灰穩定化物、pH 及重金屬檢測

採樣地點	採樣日期	總鉛	總鉻	總汞	總鎘	總砷	總硒	六價鉻	總銀	總銅	pH	戴奧辛及呔喃
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	Ng I-TEQ/g
	偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.010	0.069	0.020	-	0.010
	有害廢棄物溶出標準	5	5	0.2	1	5	1	2.5	100	15	12.5	1.0
烏日焚化廠	113/06/25	1.16	0.106	ND	ND	ND	ND	ND	2.03	ND	11.90	0.465
	113/07/04	1.54	0.183	ND	ND	ND	ND	0.15	1.94	ND	11.98	0.434
	113/08/06	0.682	0.036	ND	ND	ND	ND	ND	1.18	ND	11.90	0.181
	113/09/05	1.63	0.167	ND	ND	ND	ND	ND	10.7	0.040	11.90	0.345
	113/10/15	0.499	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	0.617	ND	12.16	0.249
	113/11/05	1.61	0.076	ND	ND	ND	ND	ND	0.841	0.029	12.23	2.61
	113/12/05	1.18	0.044	ND	ND	ND	ND	ND	0.334	ND	12.18	0.343
	114/01/16	1.98	0.862	0.0006	0.033	0.001	ND	0.75	0.989	0.130	12.45	0.161
	114/02/04	3.40	0.430	0.0004	0.015	ND	ND	0.26	ND	0.050	12.16	0.260

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

表 1- 131 112 至 114 年度大里掩埋場廢棄物(含底泥)檢測

採樣日期	總鉛	總鎘	總汞	總鎳	總砷	總硒	六價鉻	總銀	總銅	pH	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	
偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.010	0.069	0.020	-	
有害事業廢棄物 認定標準	5	5	0.2	1	5	1	2.5	100	15	12.5	
有害廢棄物 溶出標準	112.02.09	ND	0.064	ND	ND	ND	ND	0.197	1.42	10.85	
	112.05.04	0.469	0.111	ND	0.016	ND	ND	0.717	1.91	6.33	
	112.08.03	ND	ND	ND	0.019	ND	ND	0.849	0.777	8.29	
	112.11.09	ND	0.187	ND	0.016	ND	ND	0.814	0.053	11.10	
	113.06.18	ND	ND	ND	0.014	ND	ND	0.701	2.24	8.43	
	113.08.02	ND	ND	ND	0.010	ND	ND	1.02	2.10	8.38	
	113.10.08	ND	ND	ND	0.022	ND	ND	0.479	2.39	8.21	
	114.02.06	ND	ND	ND	0.062	0.002	ND	ND	0.393	3.82	9.35
	114.04.10	ND	0.129	ND	ND	ND	ND	0.450	2.33	12.09	
	114.07.08	ND	0.181	ND	0.119	0.001	ND	0.150	0.669	2.38	8.06
114.10.02	ND	ND	ND	0.228	ND	ND	ND	0.492	1.44	9.32	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

表 1- 132 112-114 年霧峰掩埋場廢棄物(含底泥)、pH 及重金屬檢測

採樣地點	採樣日期	總鉛	總鉻	總汞	總鎘	總砷	總硒	六價鉻	總銀	總銅	總鋅	總鎳	pH
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-
	偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.010	0.069	0.020	-	-	-
	有害廢棄物溶出標準	5	5	0.2	1	5	1	2.5	100	15	0.008	0.062	12.5
霧峰 掩埋場	112.02.09	ND	0.151	ND	ND	ND	ND	ND	0.201	0.482	-	-	10.08
	112.05.04	0.291	0.042	ND	0.022	ND	ND	ND	0.969	1.11	-	-	8.76
	112.08.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.417	0.342	-	-	8.08
	112.10.03	0.536	ND	ND	0.057	ND	ND	ND	1.6	0.43	-	-	7.39
	112.11.09	0.188	0.033	ND	0.055	ND	ND	ND	0.577	2.97	-	-	8.83
	113.06.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.255	0.382	-	-	6.69
	113.08.02	ND	0.755	ND	ND	ND	ND	0.65	0.692	1.06	-	-	8.20
	113.10.08	0.262	0.08	0.0006	ND	ND	ND	ND	0.561	0.932	-	-	6.95
	114.02.06	0.169	0.346	0.0024	ND	ND	ND	0.31	0.260	2.13	-	-	6.71
	114.04.10	ND	0.034	0.0009	0.023	ND	ND	ND	0.187	0.464	-	-	8.02
	114.07.08	ND	ND	0.0005	ND	0.003	ND	ND	0.093	0.13	-	-	5.68
	114.10.02	0.453	0.335	0.0037	0.011	ND	ND	ND	0.393	2.21	-	-	8.21
114.11.25	ND	0.376	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	-	-	11.9	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

表 1- 133 112-114 年霧峰掩埋場飛灰穩定化物、pH 及重金屬檢測

採樣地點	採樣日期	總鉛	總鉻	總汞	總鎘	總砷	總硒	六價鉻	總銀	總銅	pH	戴奧辛及呔喃	
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	Ng I-TEQ/g
	偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.010	0.069	0.020	-	-	0.010
	有害廢棄物溶出標準	5	5	0.2	1	5	1	2.5	100	15	12.5	12.5	1.0
霧峰掩埋場	112.02.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.524	
	112.05.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.146	
	112.08.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	
	112.11.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.278	
	113.06.18	0.723	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.14	ND	12.04	0.636	
	113.08.02	0.945	0.078	ND	ND	ND	ND	ND	0.990	ND	11.88	0.118	
	113.10.08	0.643	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.487	0.049	12.17	0.289	
	114.02.06	1.320	0.203	ND	ND	ND	ND	0.18	1.67	ND	12.14	0.339	
	114.04.10	0.793	0.117	ND	ND	ND	ND	ND	0.685	ND	12.12	0.159	
	114.07.08	1.02	0.040	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12.16	0.159	
114.10.02	0.965	0.453	ND	ND	ND	ND	0.37	ND	ND	12.05	0.176		

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

表 1- 134 112-114 年后里掩埋場飛灰穩定化物、pH 及重金屬檢測

採樣地點	採樣日期	總鉛	總鉻	總汞	總鎘	總砷	總硒	六價鉻	總鋇	總銅	pH	戴奧辛及呔喃
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-
	偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.010	0.069	0.020	-	0.010
	有害廢棄物溶出標準	5	5	0.2	1	5	1	2.5	100	15	12.5	1.0
后里掩埋場	112.02.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.375
	112.05.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.668
	112.08.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.550
	112.11.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.560
	113.06.25	0.327	0.041	ND	ND	ND	ND	ND	4.14	ND	12.46	0.492
	113.08.06	ND	0.075	ND	ND	ND	ND	ND	0.216	ND	12.18	0.716
	113.10.15	1.25	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	1.66	ND	11.36	0.319
	114.02.04	3.56	0.101	0.0006	ND	ND	ND	ND	2.64	0.124	12.33	0.018
	114.04.10	1.50	0.113	ND	ND	ND	ND	ND	1.20	ND	12.18	0.143
	114.07.08	0.418	0.081	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12.17	0.461
114.10.02	0.590	0.046	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11.89	0.087	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

表 1- 135 112-114 年后里掩埋場廢棄物(含底泥)、pH 及重金屬檢測

採樣地點	採樣日期	總鉛	總鉻	總汞	總鎘	總砷	總硒	六價鉻	總銀	總銅	總鋅	總鎳	pH
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-
	偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.010	0.069	0.020	-	-	-
有害廢棄物溶出標準	5	5	0.2	1	5	1	2.5	100	15	0.008	0.062	12.5	
后里掩埋場	112.02.07	0.254	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.821	0.023	-	-	9.30
	112.05.02	ND	0.025	ND	0.030	ND	ND	ND	0.417	0.058	-	-	7.83
	112.08.01	ND	ND	ND	0.050	ND	ND	ND	0.568	0.071	-	-	7.96
	112.11.07	ND	ND	ND	0.033	ND	ND	ND	0.325	0.078	-	-	9.83
	113.06.25	ND	ND	ND	0.021	ND	ND	ND	4.170	0.103	-	-	8.61
	113.08.06	ND	0.067	ND	0.098	ND	ND	ND	1.040	0.103	-	-	8.46
	113.10.15	ND	ND	ND	0.030	ND	ND	ND	0.458	0.291	-	-	10.33
	114.02.04	ND	ND	0.0008	0.036	ND	ND	ND	0.479	0.111	-	-	8.78
	114.04.10	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	0.356	0.032	-	-	8.23
	114.07.08	ND	ND	ND	0.027	0.003	ND	ND	0.497	0.097	-	-	8.57
114.10.02	ND	0.182	ND	ND	ND	ND	ND	0.521	ND	-	-	12.33	

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

表 1- 136 112-114 年后里掩埋場 S01 土壤 pH 及重金屬檢測

採樣日期	鉛	鉻	汞	鎘	砷	鎳	鋅	銅	pH
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	-
偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.069	0.020	-
管制標準值	2000	250	20	20	60	200	2000	400	-
監測標準值	1000	175	10	10	30	130	1000	220	-
112/03/02	16.2	19.1	0.041	0.26	17.7	15.7	37.9	6.49	7.0
112/09/05	15.6	15.2	0.047	0.89	19.7	14.3	32.7	6.68	6.0
113/04/25	21.1	167	ND	<1.00	8.08	17.9	59.6	7.19	7.0
113/10/17	20.7	71.1	<0.10	<1.00	7.54	11.8	62.2	5.44	7.4
114/06/06	34.2	9.29	ND	ND	7.68	10.3	71.7	8.55	6.2
114/11/04	21.8	11.5	0.145	ND	7.16	6.44	101	7.30	5.7

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

表 1- 137 112-114 年后里掩埋場 S02 土壤 pH 及重金屬檢測

採樣日期	鉛	鉻	汞	鎘	砷	鎳	鋅	銅	pH
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	-
偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.069	0.020	-
管制標準值	2000	250	20	20	60	200	2000	400	-
監測標準值	1000	175	10	10	30	130	1000	220	-
112/03/02	6.57	14.2	ND	ND	6.18	11.0	25.7	2.87	7.2
112/09/05	8.68	14.0	ND	0.52	19.5	11.7	28.1	4.12	5.9
113/04/25	72.1	72.3	0.161	<1.00	12.1	109	385	110	7.8
113/12/17	33.9	39.0	<0.10	<1.00	13.4	35.2	161	36.0	7.7
114/06/06	32.3	11.9	ND	ND	12.8	12.2	77.6	13.9	7.1
114/11/04	154	17.1	ND	ND	11.3	11.8	164	35.1	6.6

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

表 1- 138 112-114 年清水掩埋場飛灰穩定化物、pH 及重金屬檢測

採樣日期	總鉛	總鉻	總汞	總鎘	總砷	總硒	六價鉻	總銀	總銅	pH	戴奧辛及呔喃
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	Ng I-TEQ/g
偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.010	0.069	0.020	-	0.010
有害廢棄物溶出標準	5	5	0.2	1	5	1	2.5	100	15	12.5	1.0
114.02.04	0.884	0.426	ND	ND	ND	ND	0.23	0.786	0.024	12.05	0.110
114.04.10	1.21	0.266	ND	ND	ND	ND	0.24	1.68	ND	12.14	0.004
114.07.08	0.249	0.434	ND	ND	ND	ND	0.36	0.153	0.039	12.18	0.556
114.10.02	1.11	0.686	0.0065	0.221	ND	ND	ND	1.37	0.978	12.07	0.159

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

表 1- 139 112-114 年清水掩埋場廢棄物(含底泥)檢測

檢測項目		總鉛	總鉻	總汞	總鎘	總砷	總硒	六價鉻	總鋇	總銅	pH
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-
有害事業 廢棄物認定標準		5.0	5.0	0.2	1.0	5.0	1.0	2.5	100.0	15.0	12.5
偵測極限		0.17	0.018	0.0002	0.008	0.003	0.002	0.01	0.067	0.018	-
廢棄物 (含底泥)	114.02.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.473	0.044	10.14
	114.04.10	ND	0.032	ND	ND	0.002	ND	ND	0.675	0.453	8.99
	114.07.08	0.176	0.028	ND	ND	0.001	ND	ND	0.492	0.588	10.23
	114.10.02	0.669	0.077	ND	0.598	ND	ND	ND	0.813	0.924	11.41

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

表 1- 140 112-114 年潭子掩埋場 S01 土壤 pH 及重金屬檢測

採樣日期	鉛	鉻	汞	鎘	砷	鎳	鋅	銅	pH
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	-
偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.069	0.020	-
管制標準值	2000	250	20	20	60	200	2000	400	-
監測標準值	1000	175	10	10	30	130	1000	220	-
112/03/02	8.6	32.0	0.045	ND	5.27	30.1	96.6	18.2	6.0
113/04/25	29.9	19.7	ND	<1.00	11.5	21.7	66.5	12.2	8.4
113/10/17	28.4	23.2	<0.10	<1.00	10.2	19.0	60.3	10.5	8.6
114/06/06	41.9	15.1	ND	ND	9.67	19.3	127	14.1	8.6
114/11/04	31.2	16.8	ND	ND	6.25	19.4	136	12.8	8.4

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

表 1- 141 112-114 年潭子掩埋場 S02 土壤 pH 及重金屬檢測

採樣日期	鉛	鉻	汞	鎘	砷	鎳	鋅	銅	pH
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	-
偵測極限	0.180	0.016	0.0003	0.008	0.0003	0.002	0.069	0.020	-
管制標準值	2000	250	20	20	60	200	2000	400	-
監測標準值	1000	175	10	10	30	130	1000	220	-
112/03/02	29.0	27.6	0.046	ND	4.31	18.4	73.8	12.2	6.3
113/04/25	29.1	20.4	ND	<1.00	11.6	21.1	65.4	12.0	8.3
113/10/17	30.2	20.0	ND	<1.00	10.8	20.2	62.3	11.2	8.4
114/06/06	43.9	15.1	ND	ND	10.5	25.1	80.0	16.4	8.5
114/11/04	11.3	11.4	0.106	ND	5.14	7.98	228	9.68	5.9

註：114 年度檢測數據以黃色底色標示，測值高於管制標準以紅色粗體標示。

附錄二 監測結果變化趨勢分析

2.1 貯留水監測結果變化趨勢分析

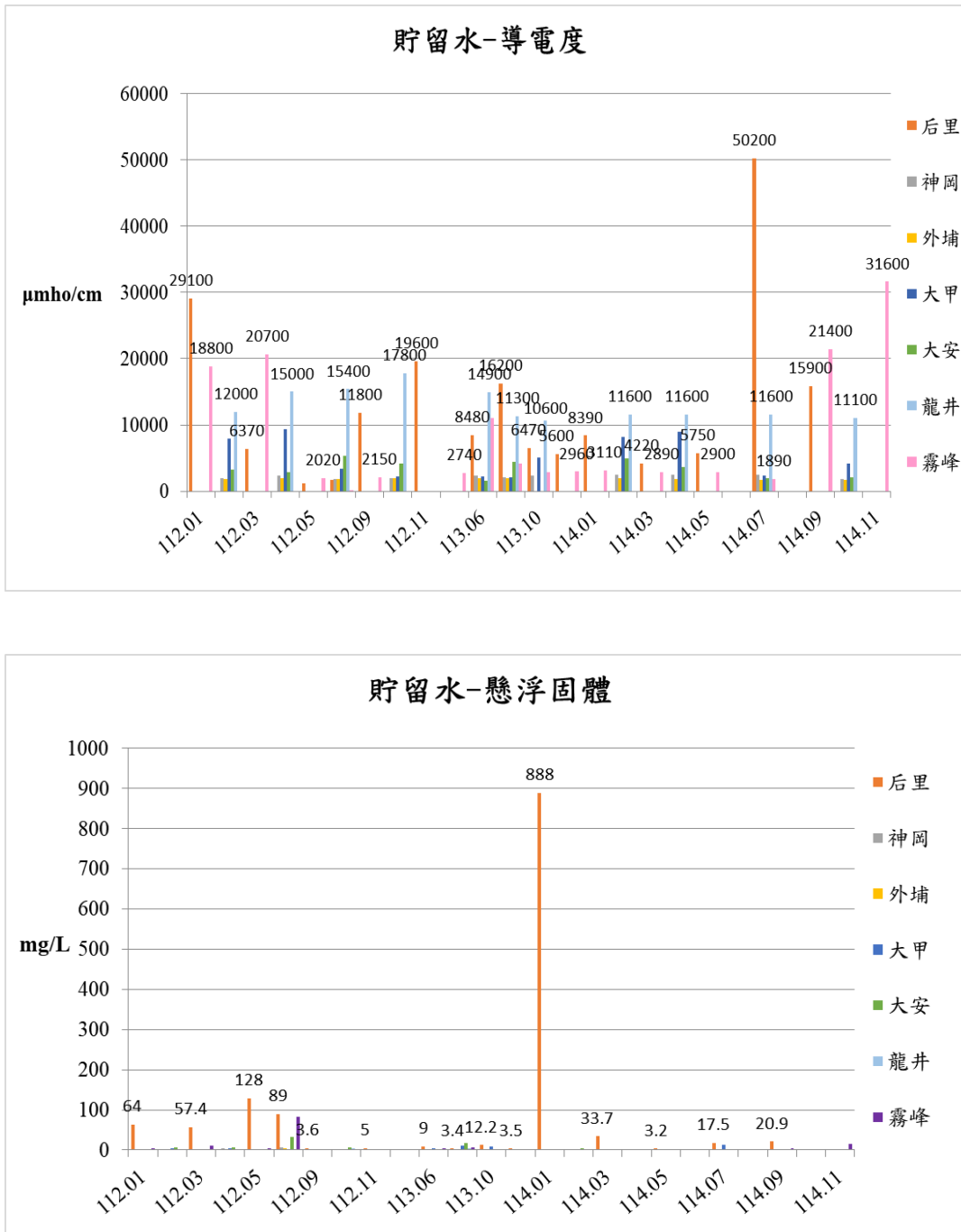


圖 2-1 近三年貯留水水質趨勢變化分析圖 (導電度、懸浮固體)

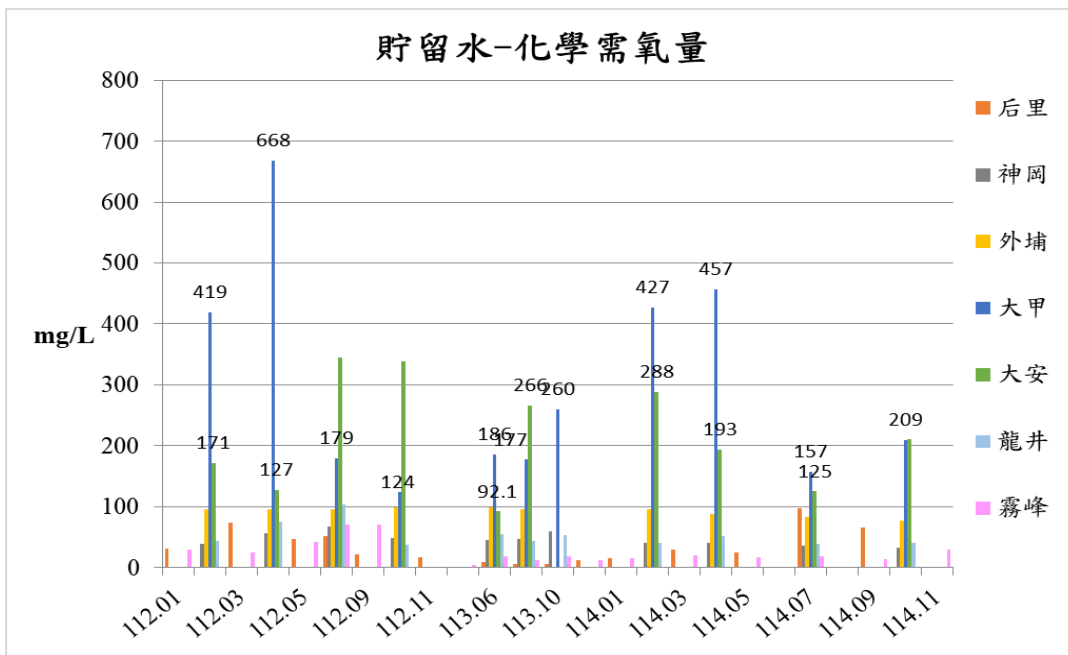
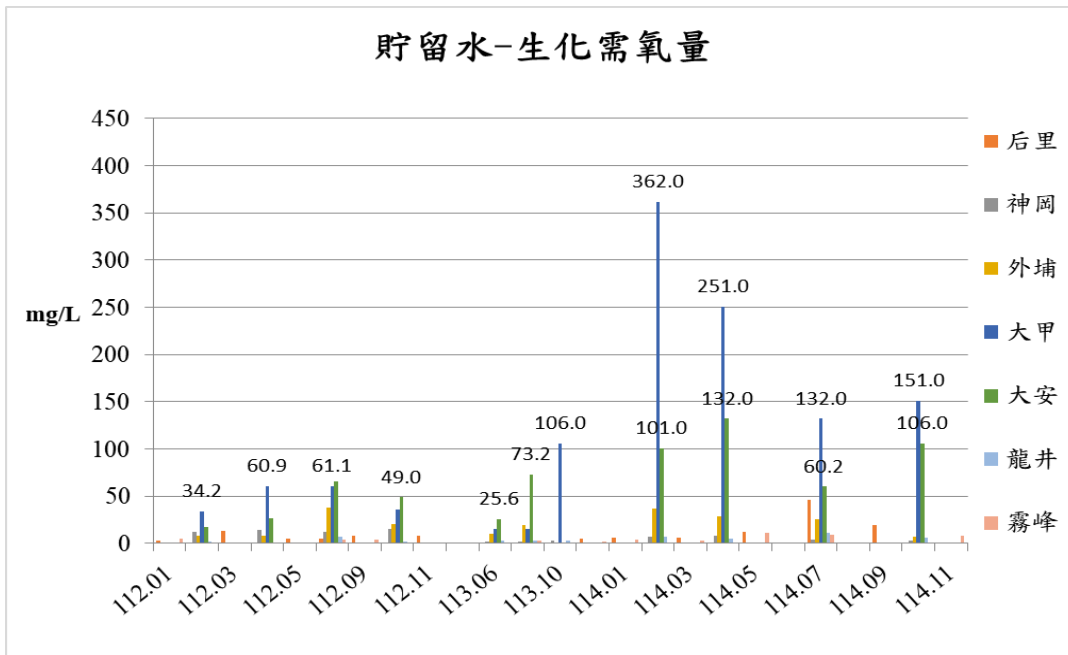


圖 2-2 近三年貯留水水質趨勢變化分析圖 (生化需氧量、化學需氧量)

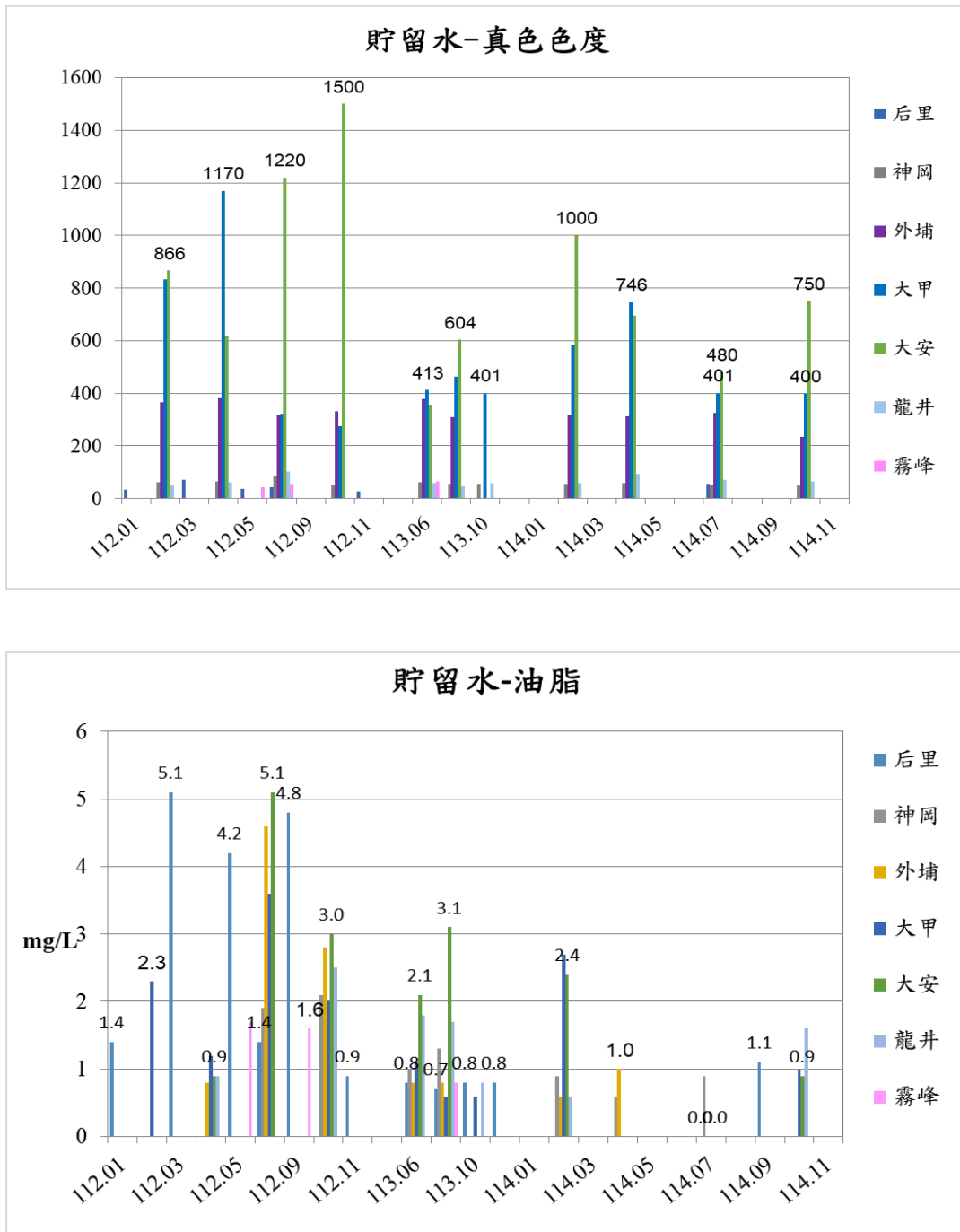


圖 2-3 近三年貯留水水質趨勢變化分析圖(真色色度、油脂)

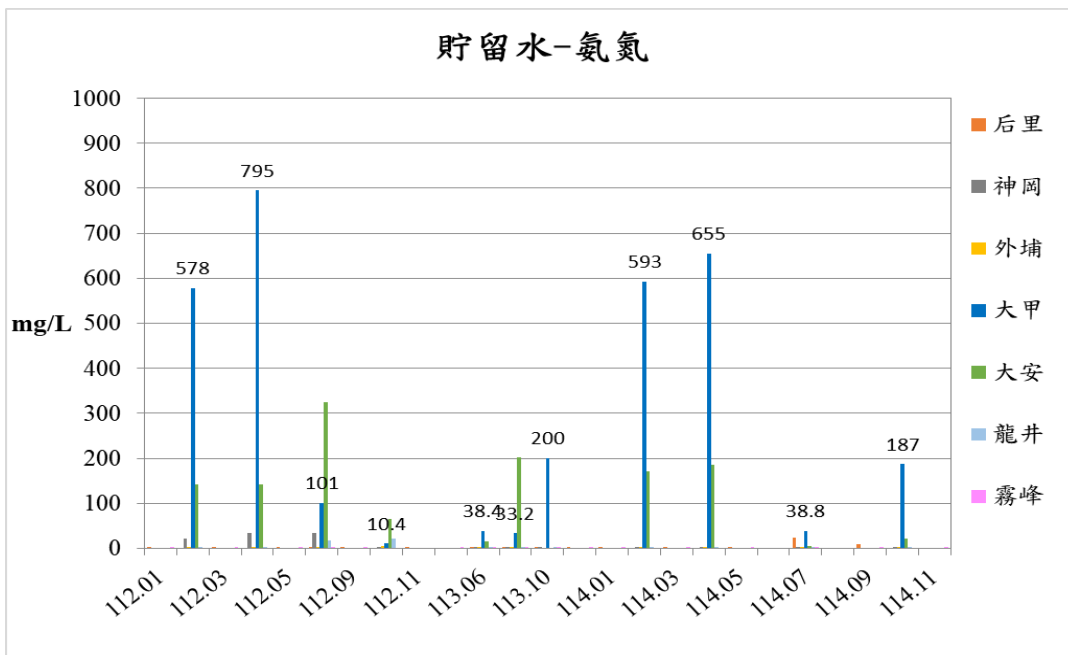
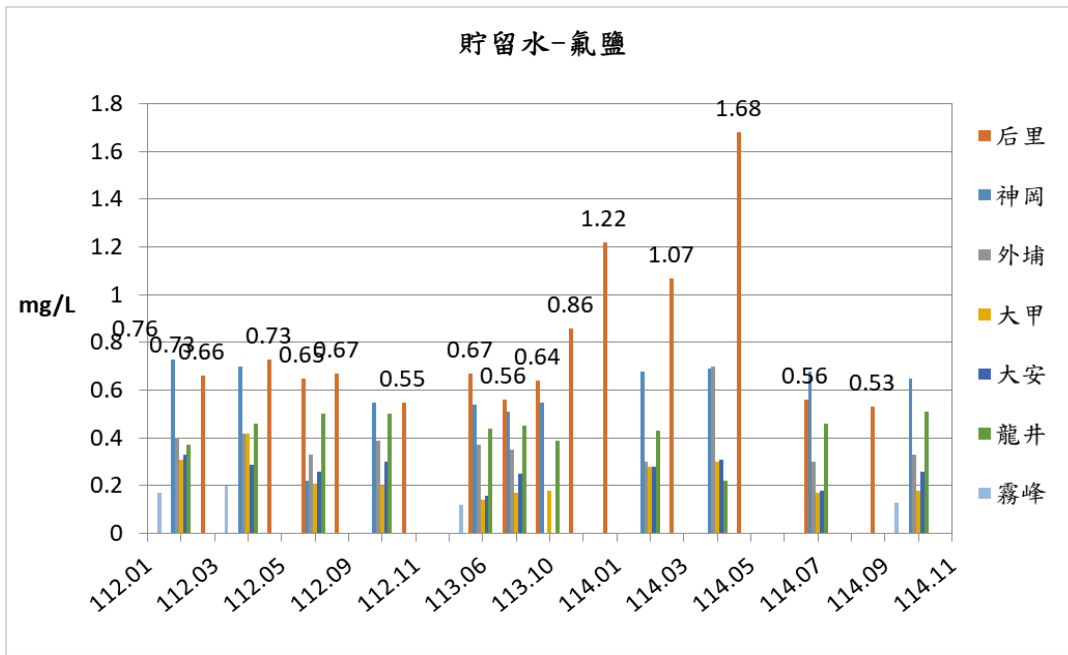


圖 2- 4 近三年貯留水水質趨勢變化分析圖 (氯鹽、氨氮)

2.2 滲出水原水監測結果變化趨勢分析

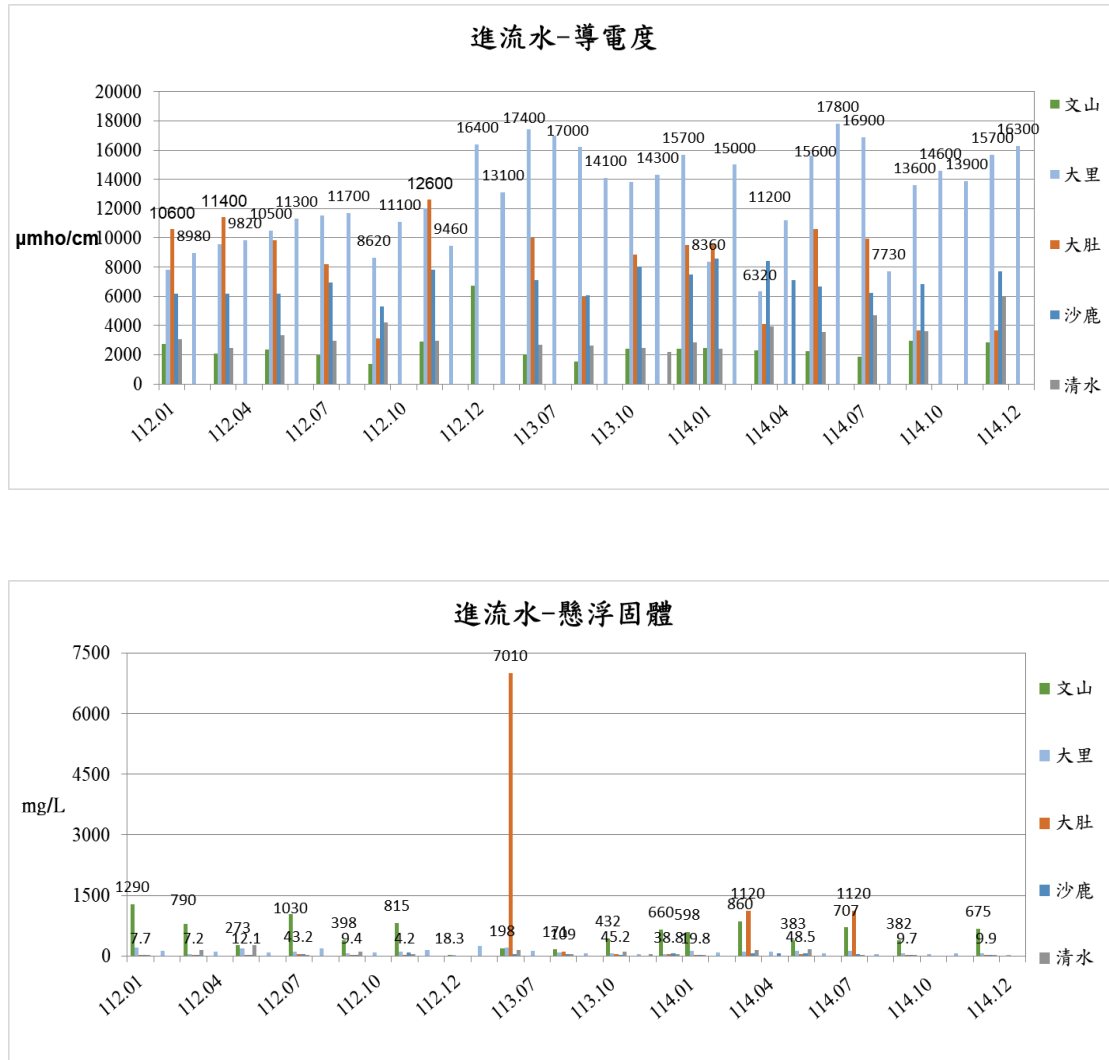


圖 2-5 近三年進流水水質趨勢變化分析圖(導電度、懸浮固體)

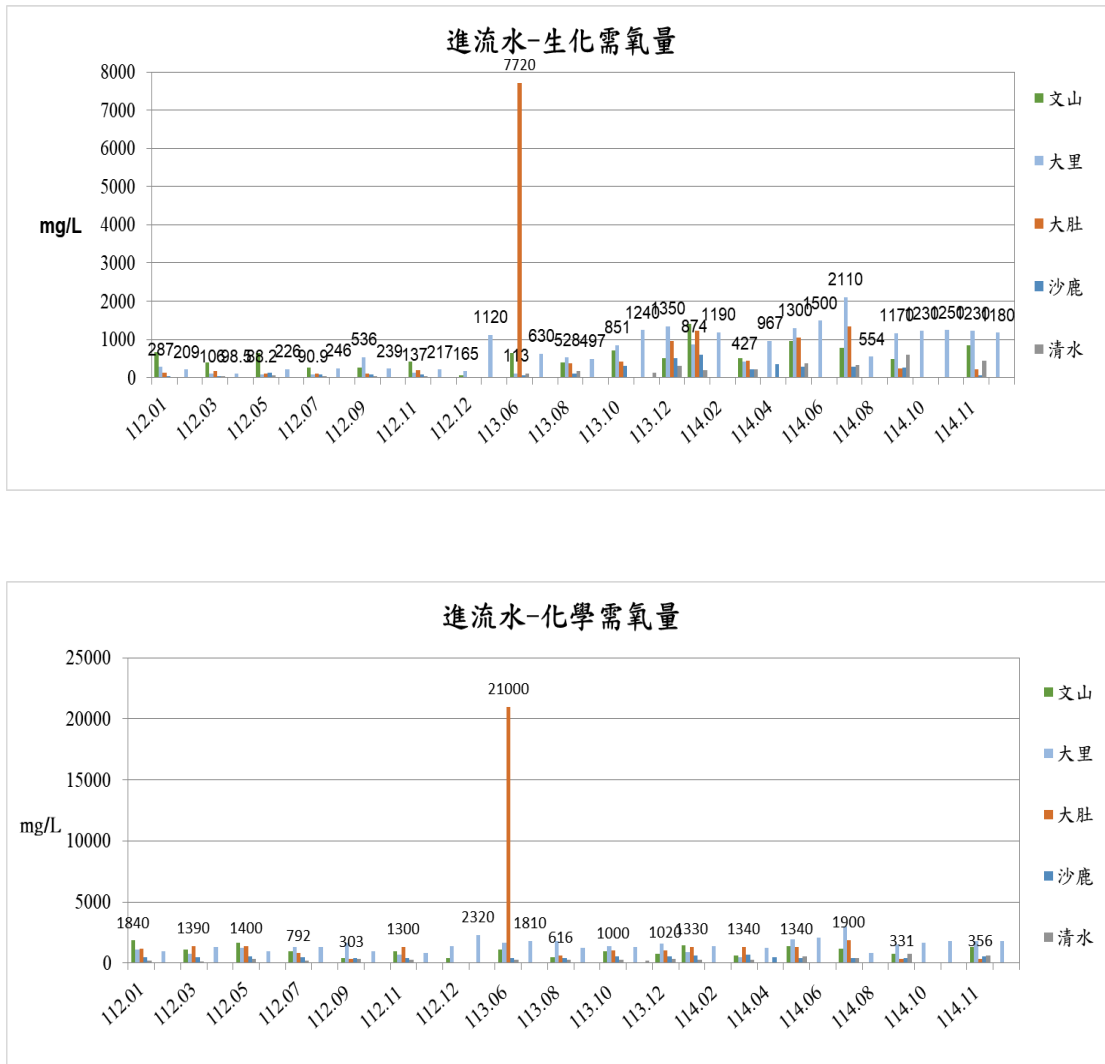


圖 2-6 近三年進流水水質趨勢變化分析圖 (生化需氧量、化學需氧量)

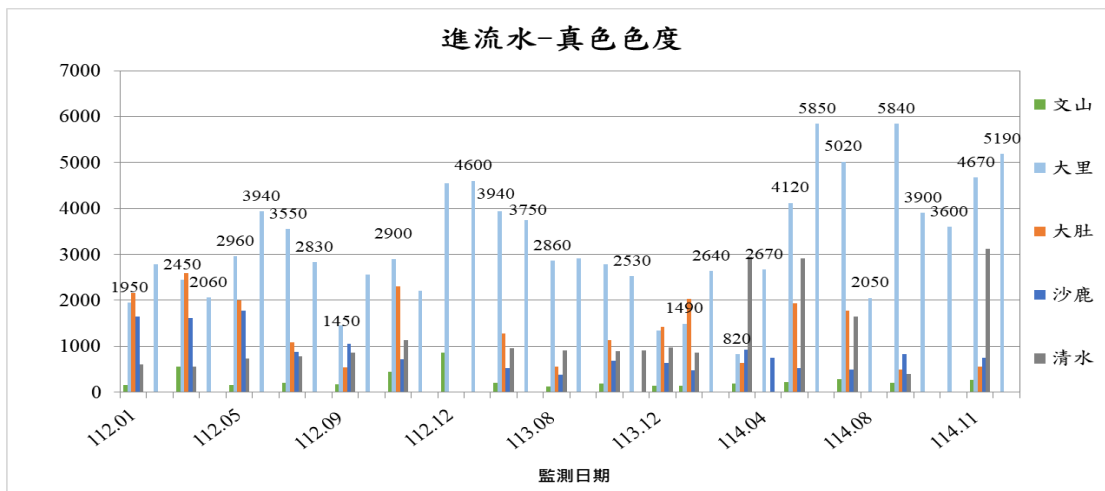
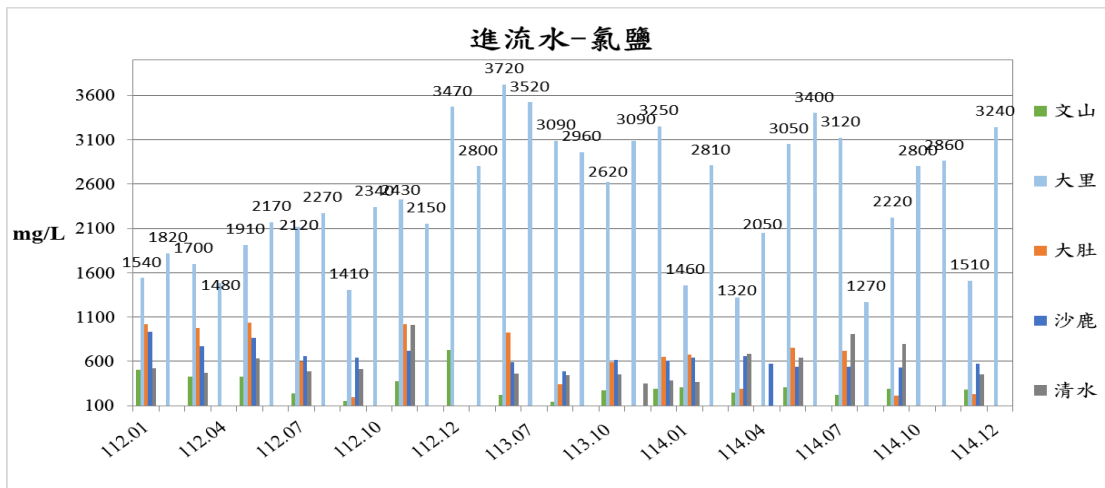


圖 2-7 近三年進流水水質趨勢變化分析圖 (氯鹽、真色色度)

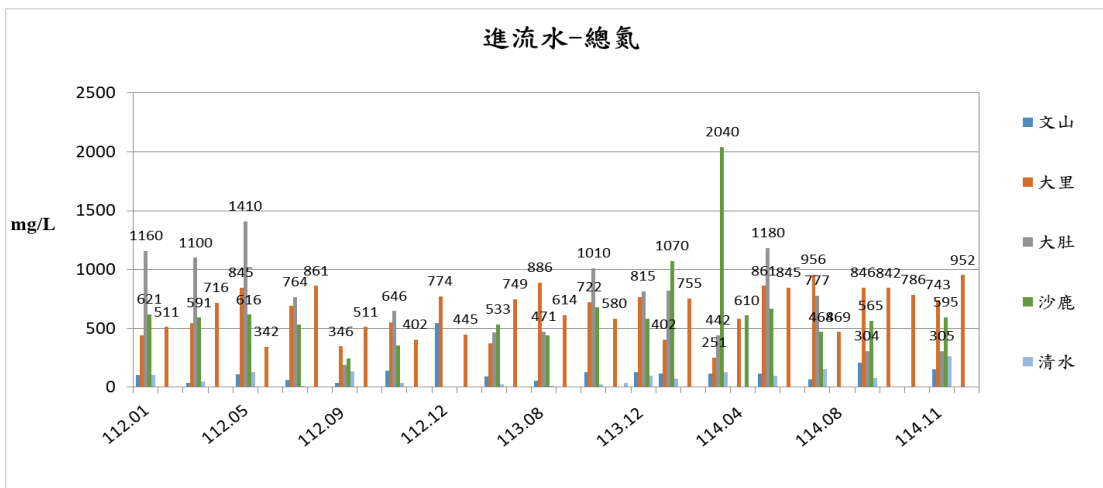
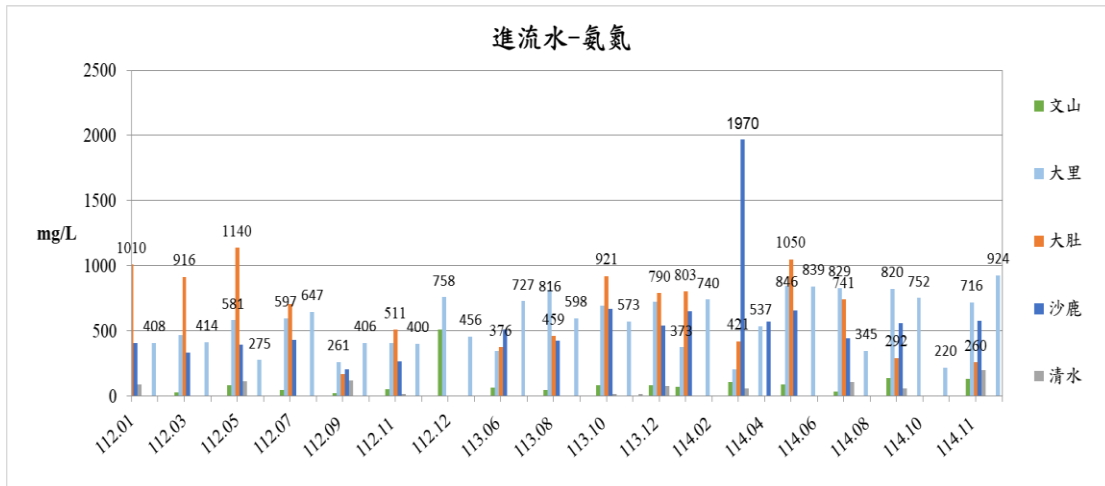


圖 2- 8 近三年進流水水質趨勢變化分析圖 (氨氮、總氮)

2.3 放流水監測結果變化趨勢分析

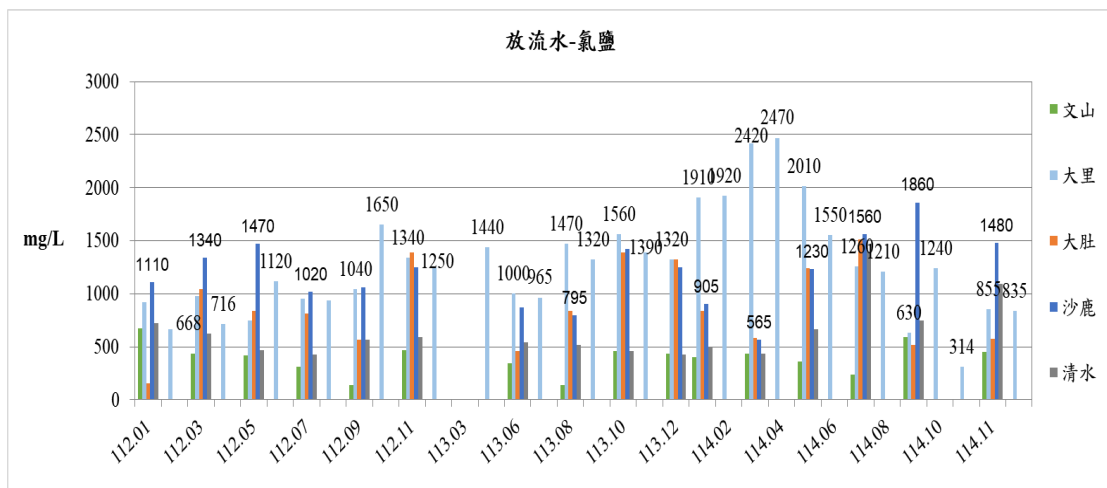
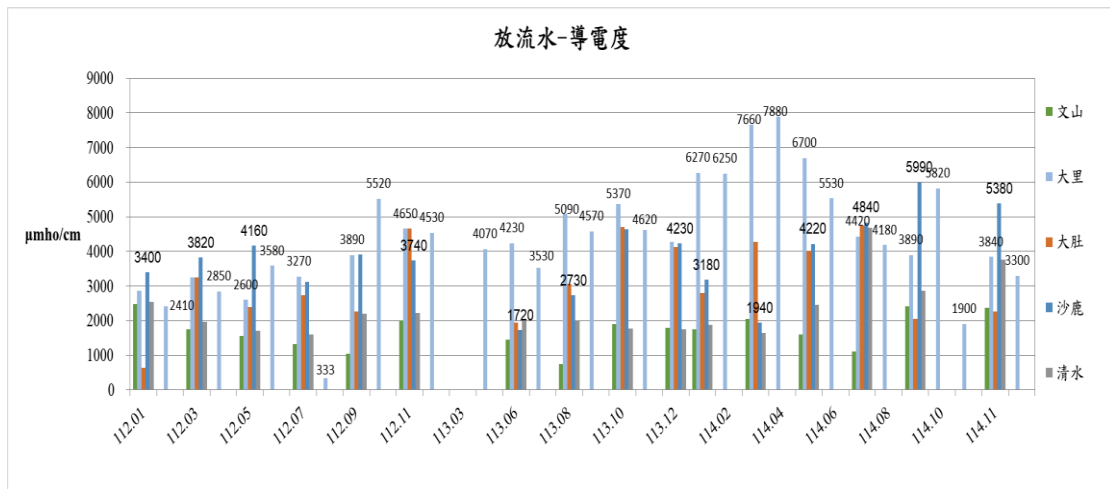


圖 2-9 近三年放流水質趨勢變化分析圖 (導電度、氯鹽)

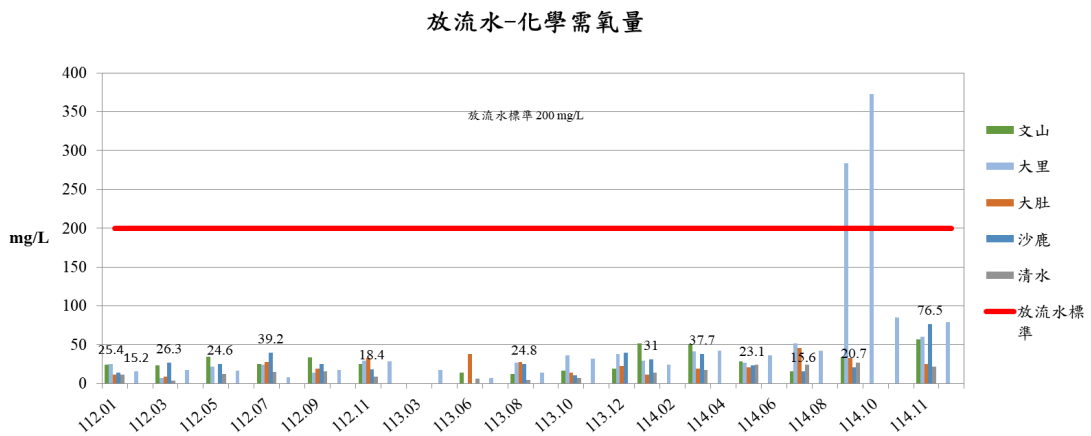
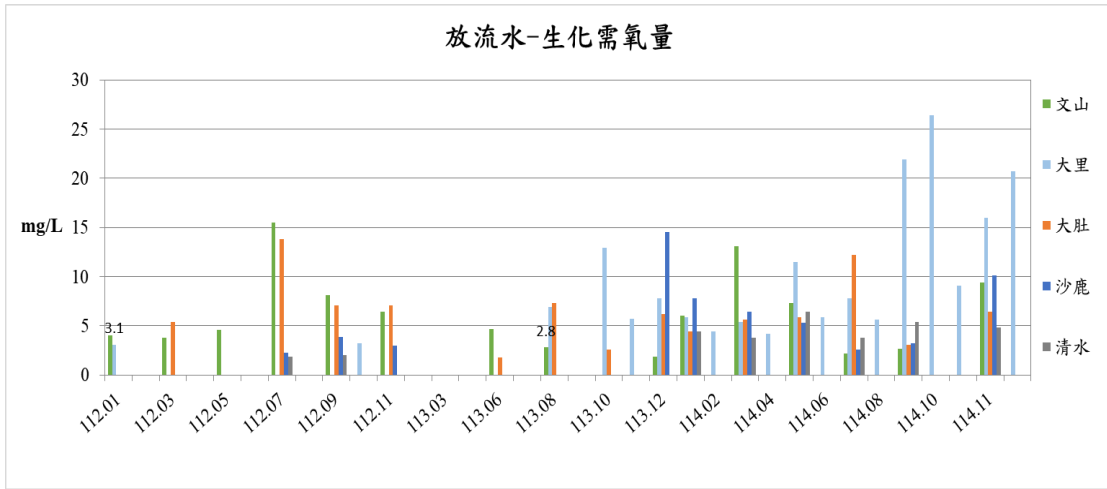


圖 2- 10 近三年放流水質趨勢變化分析圖(生化需氧量、化學需氧量)

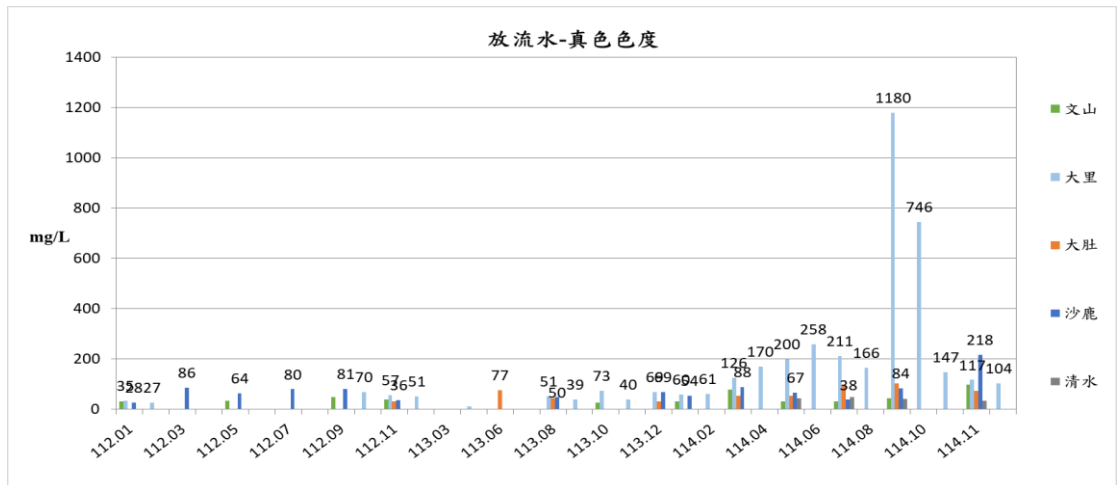
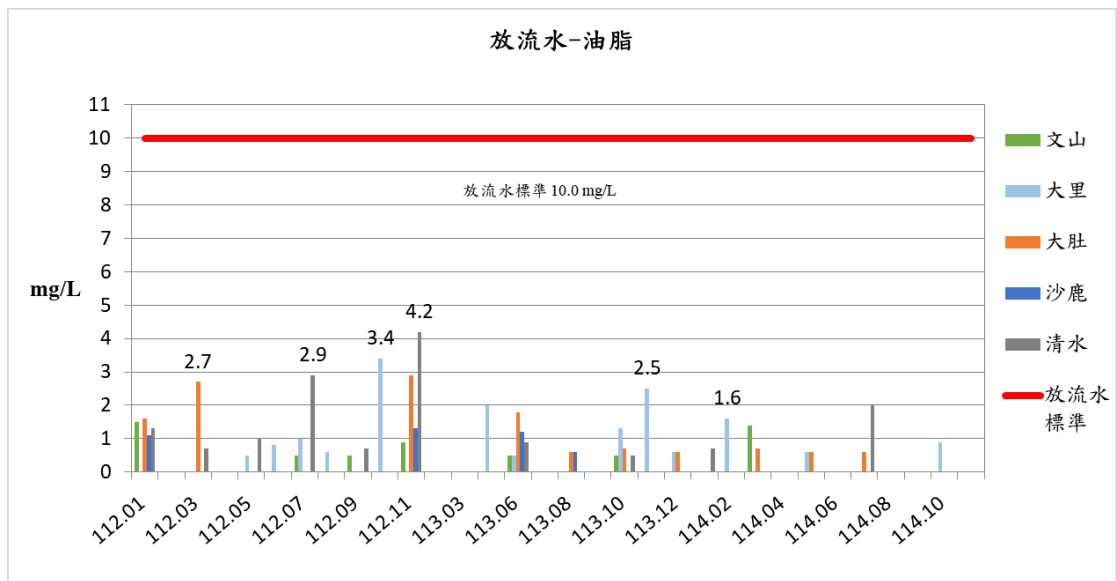


圖 2- 11 近三年放流水質趨勢變化分析圖(油脂、真色色度)

2.4 廢棄物(含底泥)、飛灰穩定化物監測結果變化趨勢分析



圖 2- 12 后里焚化廠近三年飛灰穩定化物檢測趨勢圖

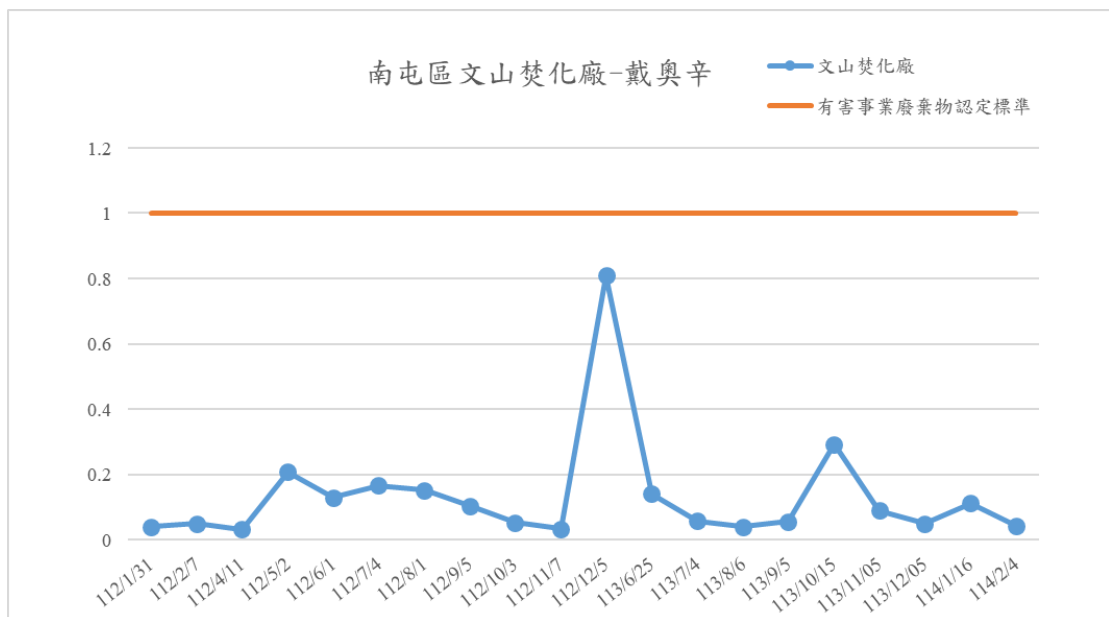


圖 2- 13 南屯區文山焚化廠近三年飛灰穩定化物檢測趨勢圖

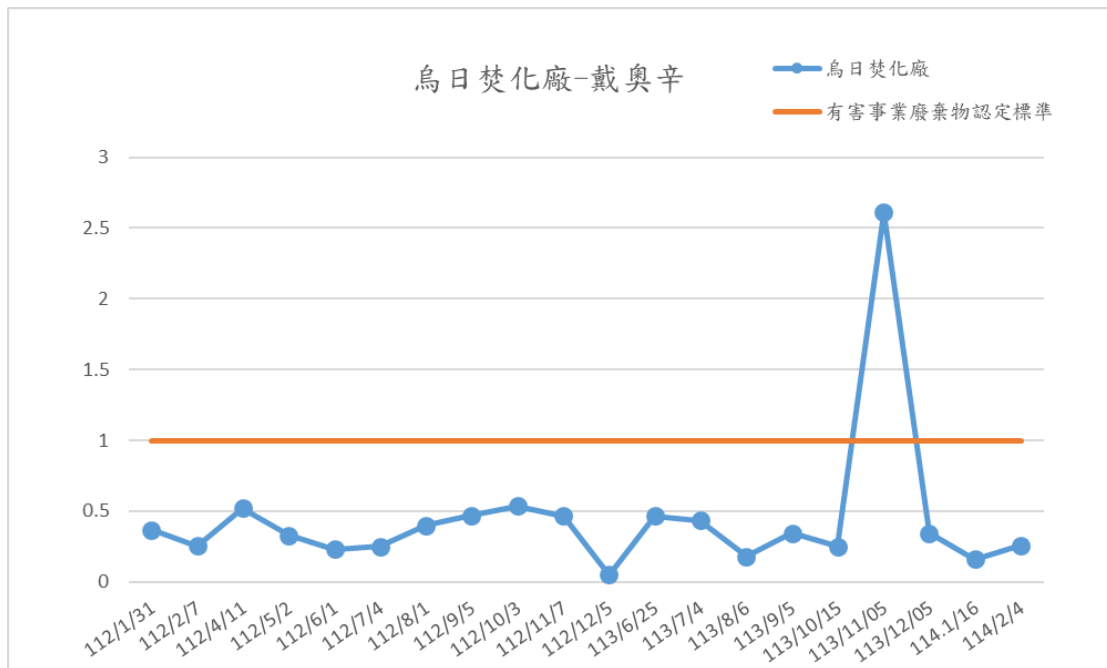


圖 2- 14 烏日焚化廠近三年飛灰穩定化物檢測趨勢圖

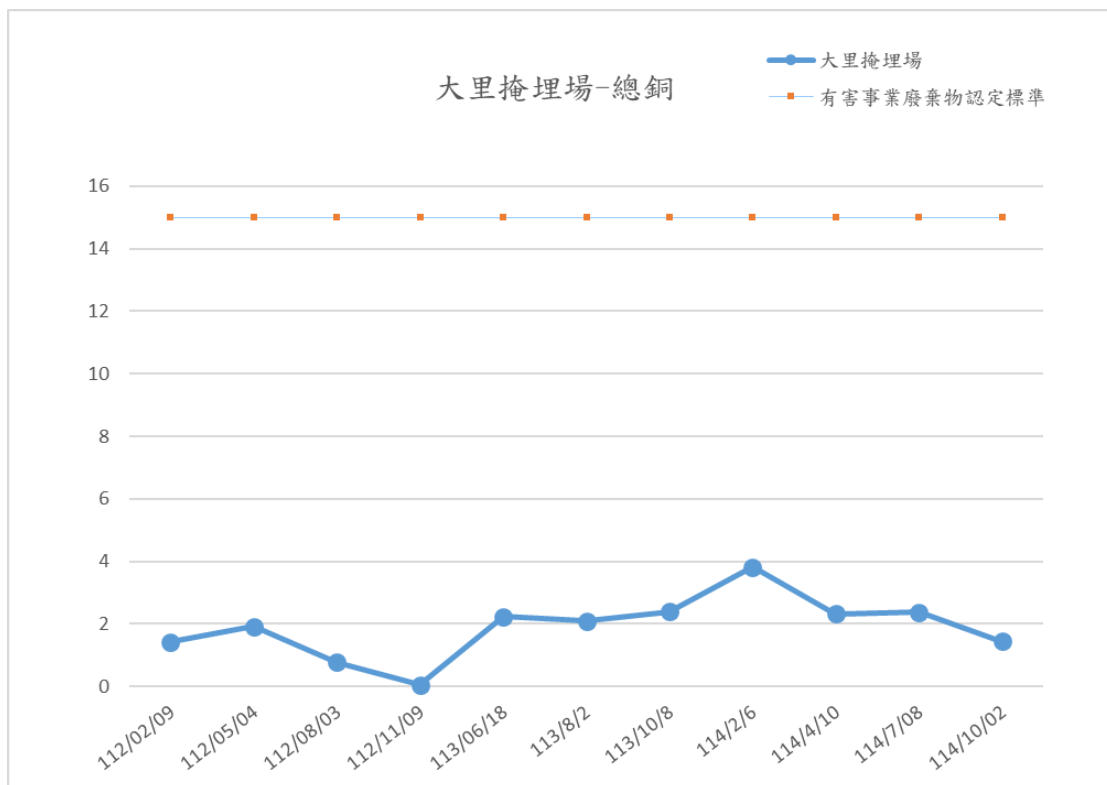


圖 2- 15 大里掩埋場 112-114 年廢棄物檢測趨勢圖

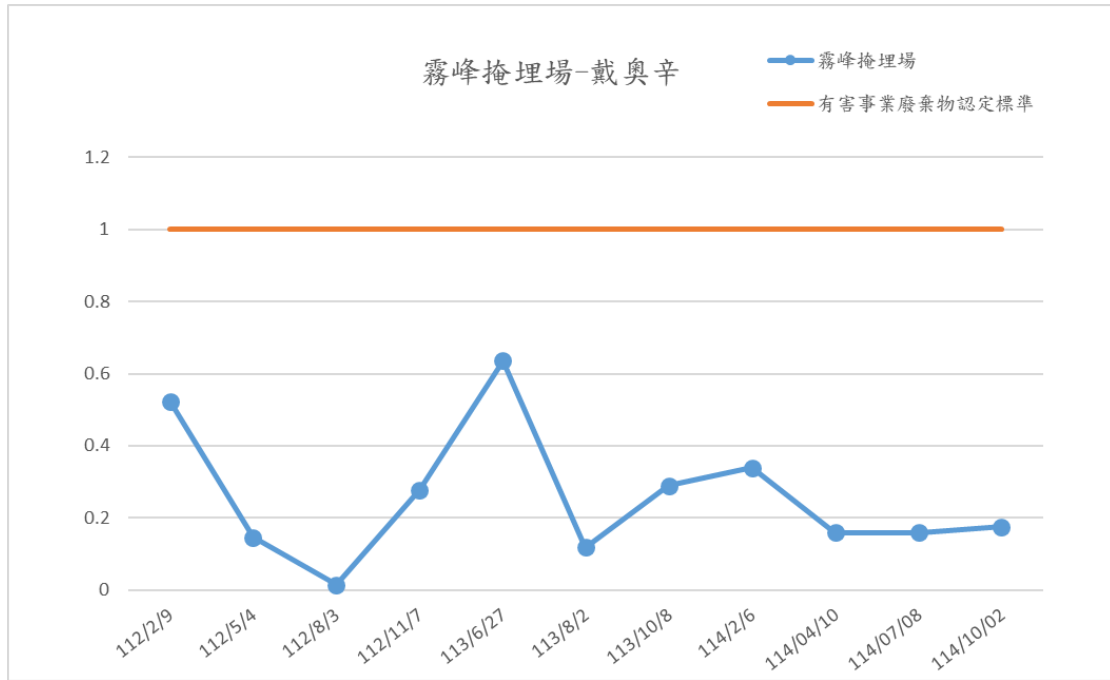


圖 2- 16 霧峰掩埋場近三年飛灰穩定化物檢測趨勢圖

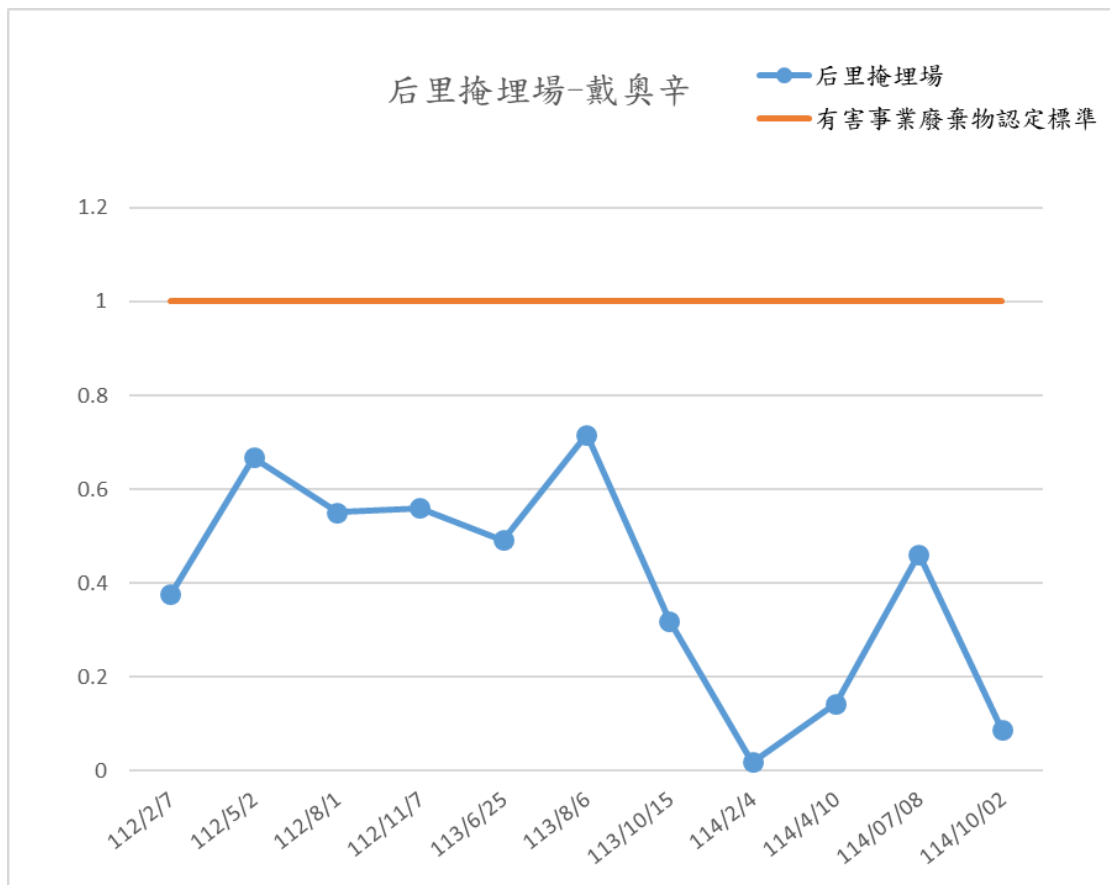


圖 2- 17 后里掩埋場近三年飛灰穩定化物檢測趨勢圖

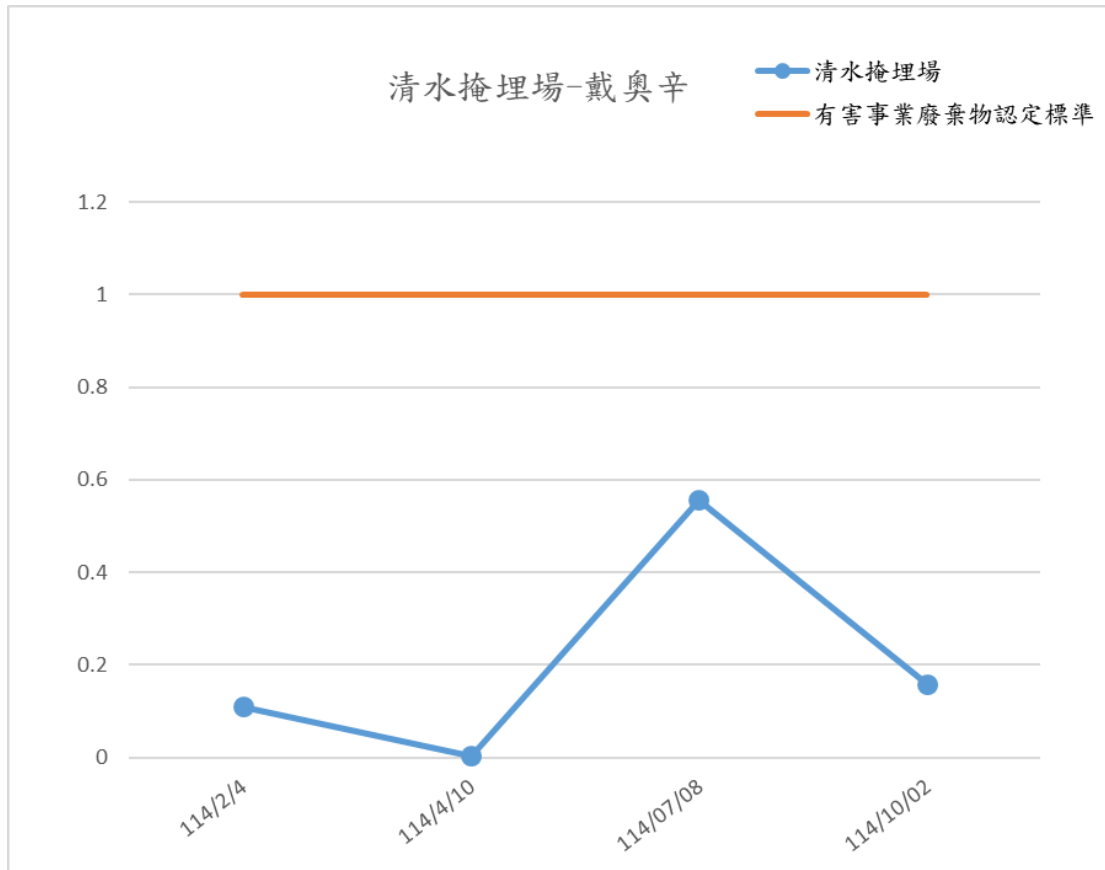


圖 2- 18 清水掩埋場近三年飛灰穩定化物檢測趨勢圖