

## 104 年度上半年園區土壤監測結果

檢驗項目	單位	MDL	園區內東側		園區內西側		園區外周界		土壤污 染 監測標準	土壤污 染 管制標準
			表 土 (0~15 cm)	裡 土 (15~30 cm)	表 土 (0~15 cm)	裡 土 (15~30 cm)	表 土 (0~15 cm)	裡 土 (15~30 cm)		
採樣位置座標(TWD 97)		X	194086	194086	193808	193808	193491	193491		
		Y	2503879	2503879	2505469	2505469	2503957	2503957		
採樣日期			104.05.28	104.05.28	104.05.28	104.05.28	104.05.28	104.05.28		
重金屬										
砷	mg/kg	0.142	5.97	5.65	7.76	8.29	7.77	8.86	30	60
汞	mg/kg	0.041	0.064	0.068	0.066	0.065	ND	ND	10	20
鎘	mg/kg	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	20
鉻	mg/kg	1.00	37.0	36.4	32.6	33.3	32.6	30.5	175	250
鉛	mg/kg	3.59	30.5	32.6	33.5	32.8	24.2	24	1000	2000
銅	mg/kg	0.30	35.3	37.2	39.5	39.5	22.0	22.2	220	400
鎳	mg/kg	0.84	33.1	33.1	31.1	31.4	28	29.5	130	200
鋅	mg/kg	1.88	288	280	176	176	146	136	1000	2000
有機化合物										
苯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	5
甲苯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	500
乙 苯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	250
二甲苯	mg/kg	(註 5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	500
總石油碳氫化合物 (汽油類 C6-C9)	mg/kg	12.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
總石油碳氫化合物 (柴油類 C10-C40)	mg/kg	7.00	45.3	29.8	40.6	26.8	62.2	47.7	—	—
總石油碳氫化合物	mg/kg	(註 6)	58	42.5	53.3	39.5	74.9	60.4	—	1000

註：1.土壤污染監測標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008485 號令)訂定發布之「土壤污染監測標準」。

2.土壤污染管制標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008495 號令)修正發布之「土壤污染管制標準」。

3.以 ND 表示者，表示該項測值小於方法偵測極限(MDL)；以 < 數字表示者，表示該項測值大於方法偵測極限但小於定量極限(QDL)。

4.粗斜體表示該項測值達到土壤污染監測標準，粗斜體加底線表示該項測值達到土壤污染管制標準。

5.二甲苯之濃度為間二甲苯、對二甲苯、鄰二甲苯之總和，間二甲苯 MDL=0.002 mg/kg、對二甲苯 MDL=0.002 mg/kg、鄰二甲苯 MDL=0.002 mg/kg。

6.總石油碳氫化合物係指柴油(C10-C40)和汽油(C6-C9)碳氫化合物總和，柴油(C10-C40)碳氫化合物 MDL=7.00 mg/kg、汽油(C6-C9)碳氫化合物 MDL=12.7 mg/kg。

## 104 年度上半年園區土壤監測結果(續 1)

檢驗項目	單位	MDL	園區內東側		園區內西側		園區外周界		土壤污染 監測標準	土壤污染 管制標準
			表土 (0~15 cm)	裡土 (15~30 cm)	表土 (0~15 cm)	裡土 (15~30 cm)	表土 (0~15 cm)	裡土 (15~30 cm)		
採樣位置座標(TWD 97)		X	194086	194086	193808	193808	193491	193491		
		Y	2503879	2503879	2505469	2505469	2503957	2503957		
採樣日期			104.05.28	104.05.28	104.05.28	104.05.28	104.05.28	104.05.28		
有機化合物										
氯仿(三氯甲烷)	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	100
四氯化碳	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	5
氯乙烯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	10
順-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	7
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	50
三氯乙烯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	60
四氯乙烯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	10
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	8
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	0.5
1,2-二氯苯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	100
1,3-二氯苯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	100
3,3-二氯聯苯胺	mg/kg	0.030	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	2
六氯苯	mg/kg	0.066	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	500
五氯酚	mg/kg	0.084	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	200
2,4,5-三氯酚	mg/kg	0.055	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	350
2,4,6-三氯酚	mg/kg	0.059	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	40

註：1.土壤污染監測標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008485 號令)訂定發布之「土壤污染監測標準」。

2.土壤污染管制標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008495 號令)修正發布之「土壤污染管制標準」。

3.以 ND 表示者，表示該項測值小於方法偵測極限(MDL)；以 < 數字表示者，表示該項測值大於方法偵測極限但小於定量極限(QDL)。

4.**粗斜體**表示該項測值達到土壤污染監測標準，**粗斜體加底線**表示該項測值達到土壤污染管制標準。

## 104 年度下半年園區土壤監測結果

檢驗項目	單位	MDL	園區內東側		園區內西側		園區外周界		土壤污 染 監測標準	土壤污 染 管制標準
			表 土 (0~15 cm)	裡 土 (15~30 cm)	表 土 (0~15 cm)	裡 土 (15~30 cm)	表 土 (0~15 cm)	裡 土 (15~30 cm)		
採樣位置座標(TWD 97)		X	194252	194252	193153	193153	193154	193154		
		Y	2504689	2504689	2504178	2504178	2504178	2504178		
採樣日期			104.10.23	104.10.23	104.10.23	104.10.23	104.10.23	104.10.23		
重金屬										
砷	mg/kg	0.142	6.42	6.56	5.05	5.79	5.26	4.39	30	60
汞	mg/kg	0.041	0.062	0.062	0.062	0.047	0.091	0.054	10	20
鎘	mg/kg	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	20
鉻	mg/kg	1.00	27.4	31.1	27.9	27.7	105	93.5	175	250
鉛	mg/kg	3.59	22.2	25.1	23.5	22.0	117	109	1000	2000
銅	mg/kg	0.30	22.4	30.7	29.2	31.6	72.1	71.1	220	400
鎳	mg/kg	0.84	31.3	32.1	32.0	32.0	41.0	40.7	130	200
鋅	mg/kg	1.88	121	139	125	119	418	418	1000	2000
有機化合物										
苯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	5
甲苯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	500
乙 苯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	250
二甲苯	mg/kg	(註 5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	500
總石油碳氫化合物 (汽油類 C6-C9)	mg/kg	12.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
總石油碳氫化合物 (柴油類 C10-C40)	mg/kg	7.00	126	252	102	144	197	250	—	—
總石油碳氫化合物	mg/kg	(註 6)	139	265	115	157	210	263	—	1000

註：1.土壤污染監測標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008485 號令)訂定發布之「土壤污染監測標準」。

2.土壤污染管制標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008495 號令)修正發布之「土壤污染管制標準」。

3.以 ND 表示者，表示該項測值小於方法偵測極限(MDL)；以 < 數字表示者，表示該項測值大於方法偵測極限但小於定量極限(QDL)。

4.粗斜體表示該項測值達到土壤污染監測標準，粗斜體加底線表示該項測值達到土壤污染管制標準。

5.二甲苯之濃度為間二甲苯、對二甲苯、鄰二甲苯之總和，間二甲苯 MDL=0.002 mg/kg、對二甲苯 MDL=0.002 mg/kg、鄰二甲苯 MDL=0.002 mg/kg。

6.總石油碳氫化合物係指柴油(C10-C40)和汽油(C6-C9)碳氫化合物總和，柴油(C10-C40)碳氫化合物 MDL=7.00 mg/kg、汽油(C6-C9)碳氫化合物 MDL=12.7 mg/kg。

### 104 年度下半年園區土壤監測結果(續 1)

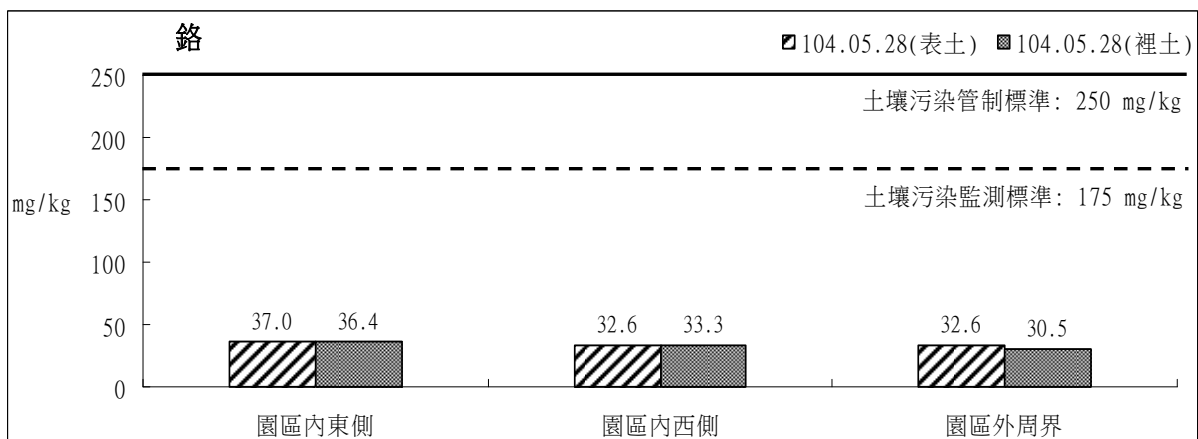
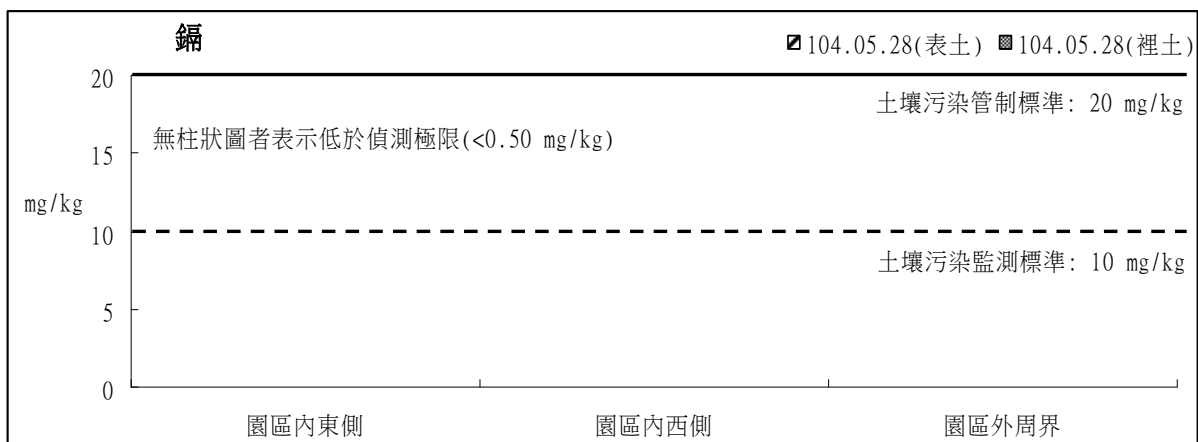
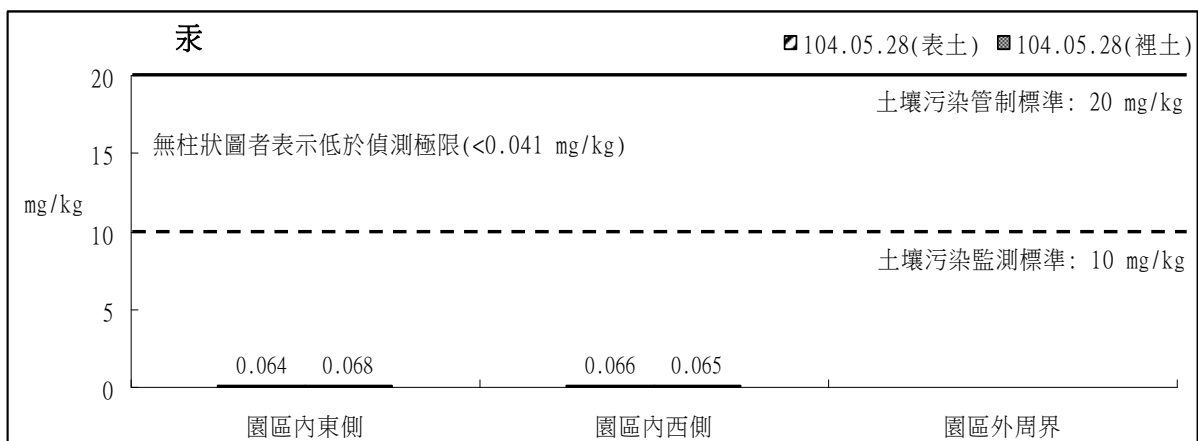
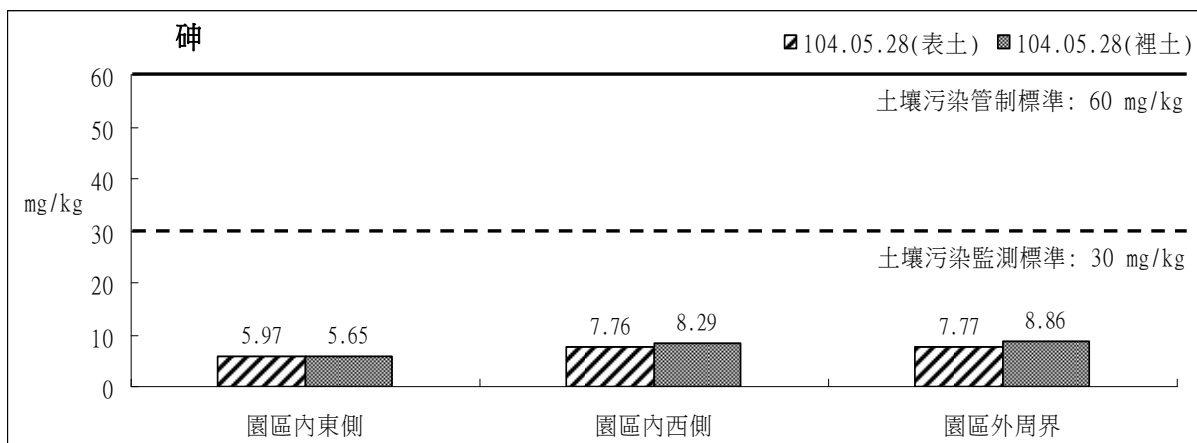
檢驗項目	單位	MDL	園區內東側		園區內西側		園區外周界		土壤污染 監測標準	土壤污染 管制標準
			表土 (0~15 cm)	裡土 (15~30 cm)	表土 (0~15 cm)	裡土 (15~30 cm)	表土 (0~15 cm)	裡土 (15~30 cm)		
採樣位置座標(TWD 97)		X	194252	194252	193153	193153	193154	193154		
		Y	2504689	2504689	2504178	2504178	2504178	2504178		
採樣日期			104.10.23	104.10.23	104.10.23	104.10.23	104.10.23	104.10.23		
有機化合物										
氯仿(三氯甲烷)	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	100
四氯化碳	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	5
氯乙烯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	10
順-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	7
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	50
三氯乙烯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	60
四氯乙烯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	10
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	8
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	0.5
1,2-二氯苯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	100
1,3-二氯苯	mg/kg	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	100
3,3-二氯聯苯胺	mg/kg	0.030	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	2
六氯苯	mg/kg	0.066	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	500
五氯酚	mg/kg	0.084	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	200
2,4,5-三氯酚	mg/kg	0.055	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	350
2,4,6-三氯酚	mg/kg	0.059	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	40

註：1.土壤污染監測標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008485 號令)訂定發布之「土壤污染監測標準」。

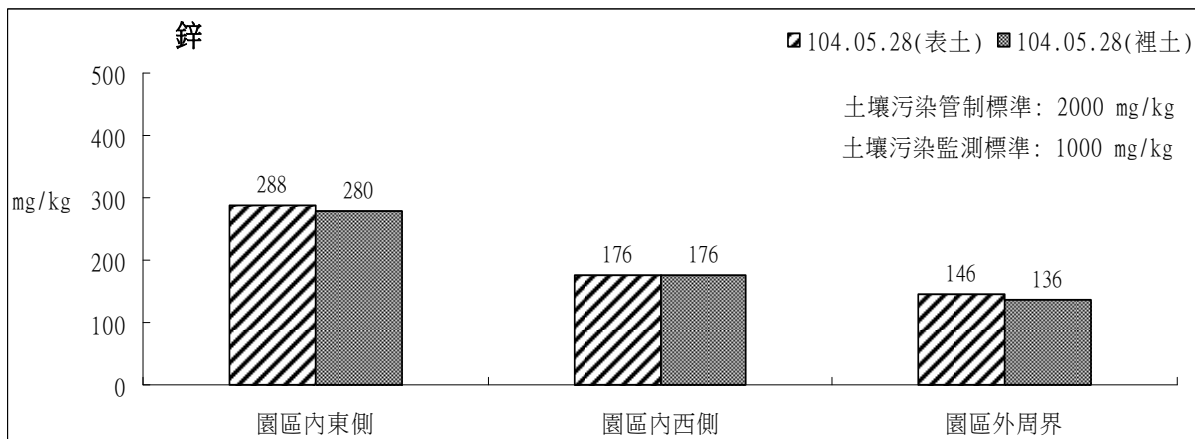
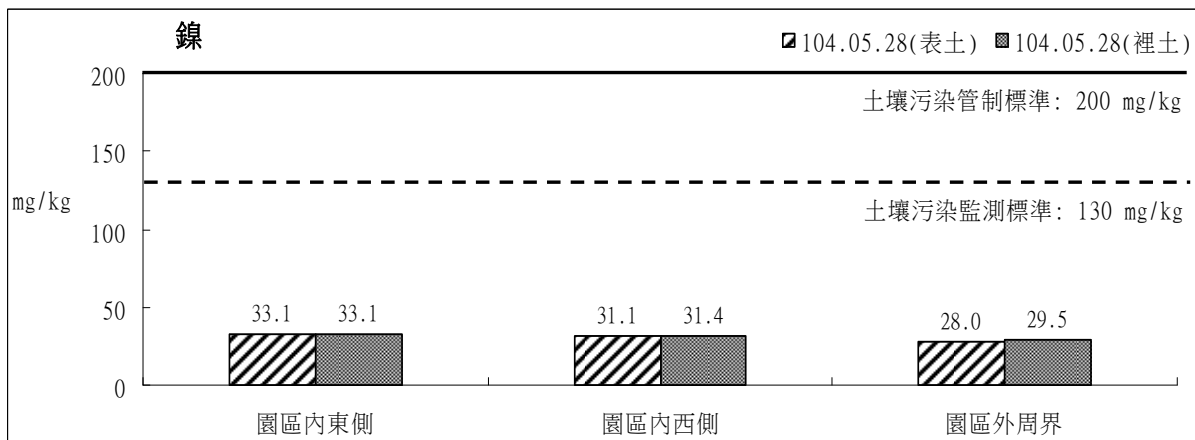
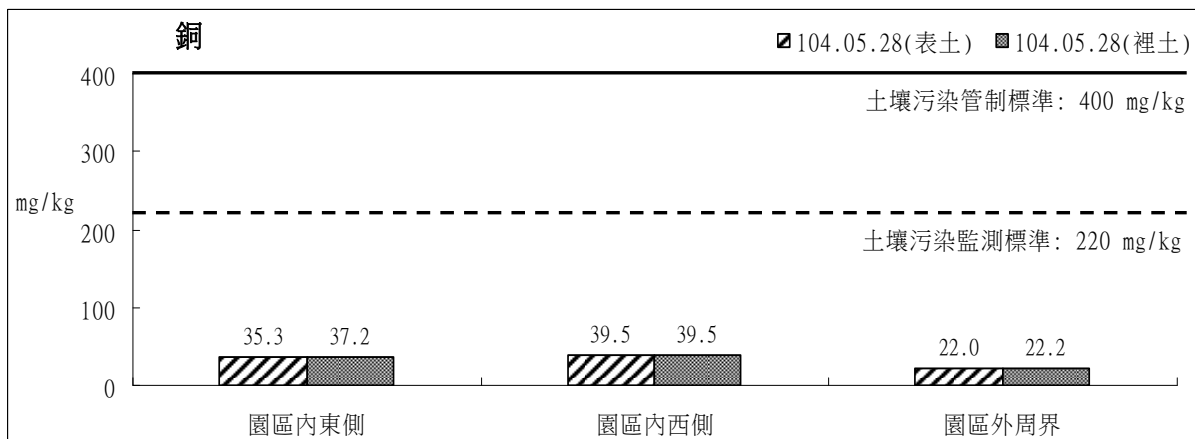
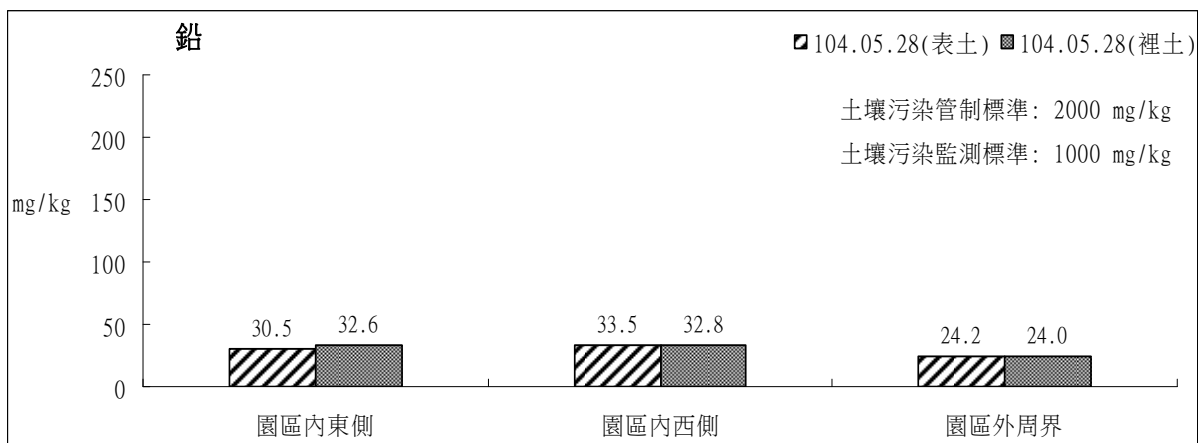
2.土壤污染管制標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008495 號令)修正發布之「土壤污染管制標準」。

3.以 ND 表示者，表示該項測值小於方法偵測極限(MDL)；以 < 數字表示者，表示該項測值大於方法偵測極限但小於定量極限(QDL)。

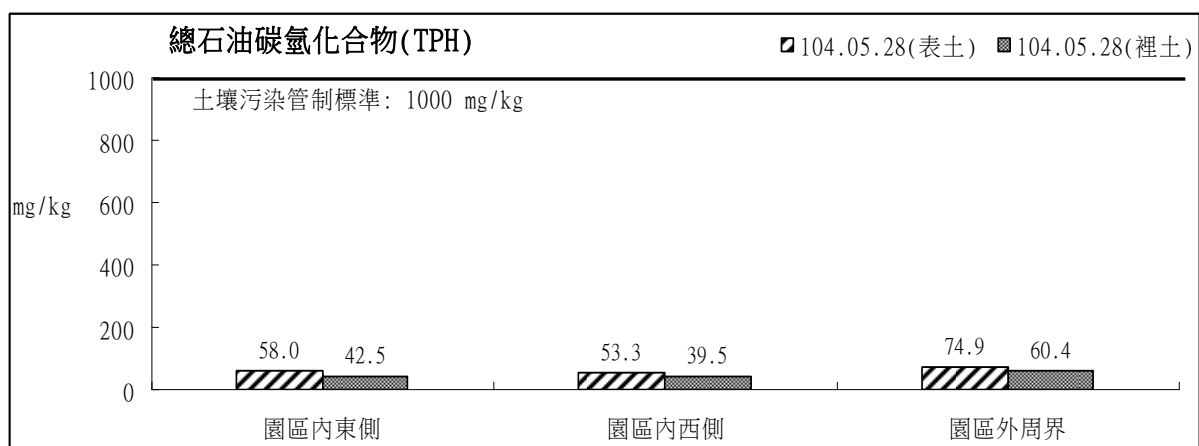
4.**粗斜體**表示該項測值達到土壤污染監測標準，**粗斜體加底線**表示該項測值達到土壤污染管制標準。



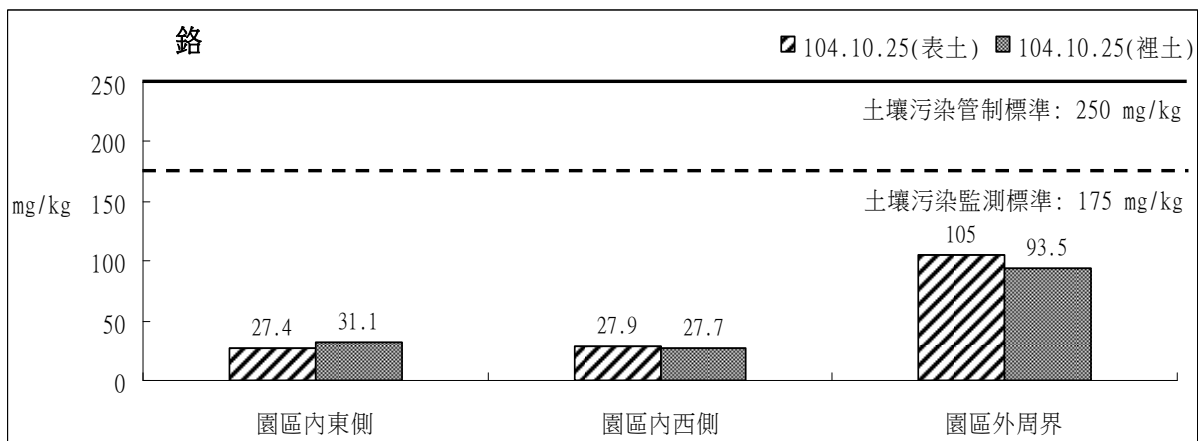
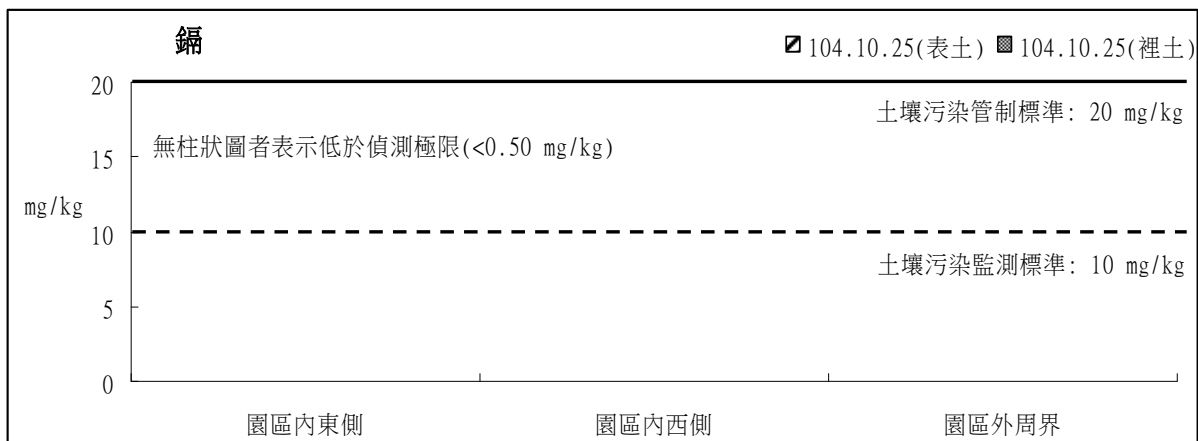
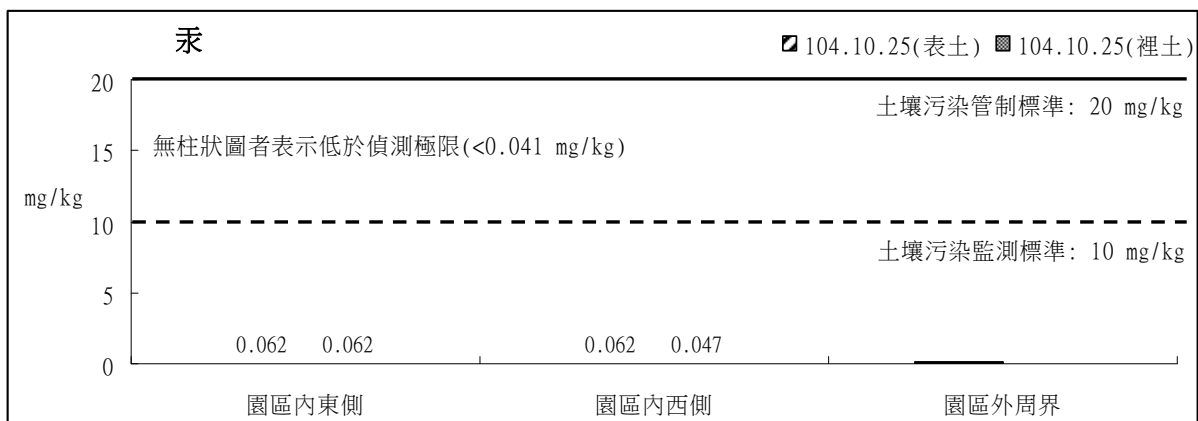
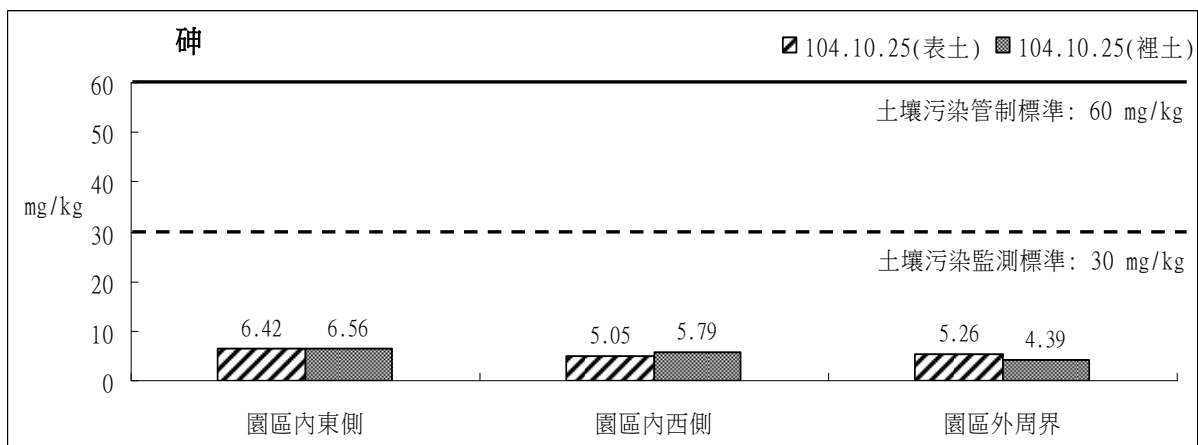
**104 年度上半年園區土壤重金屬含量變化圖**



104 年度上半年園區土壤重金屬含量變化圖(續 1)

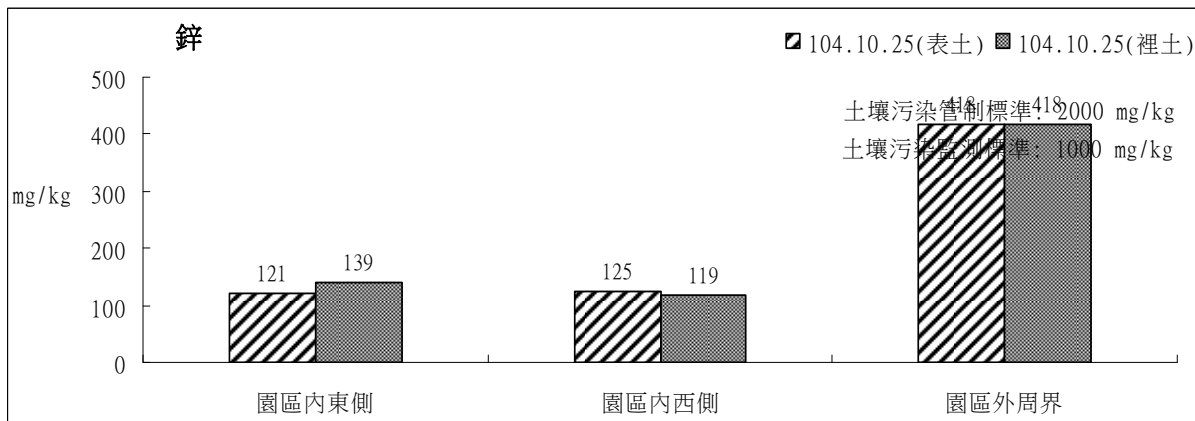
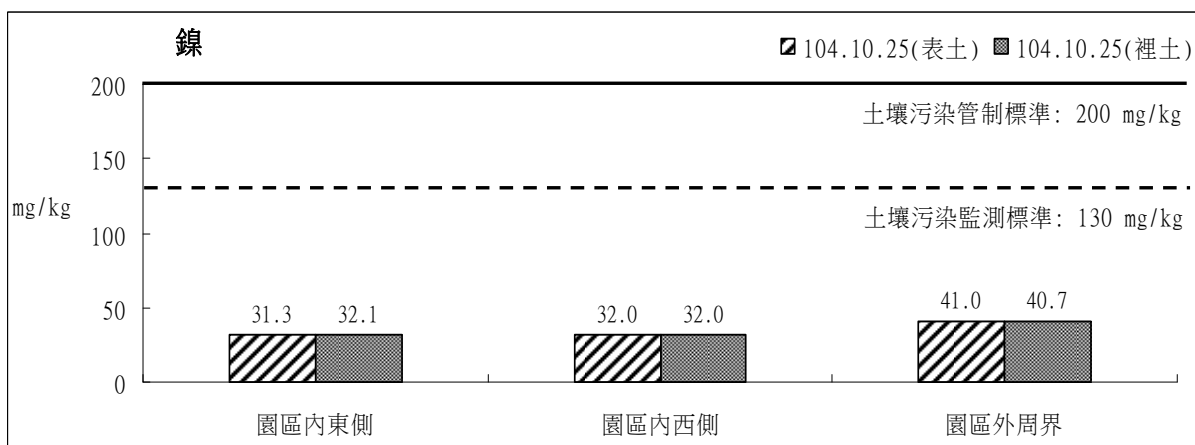
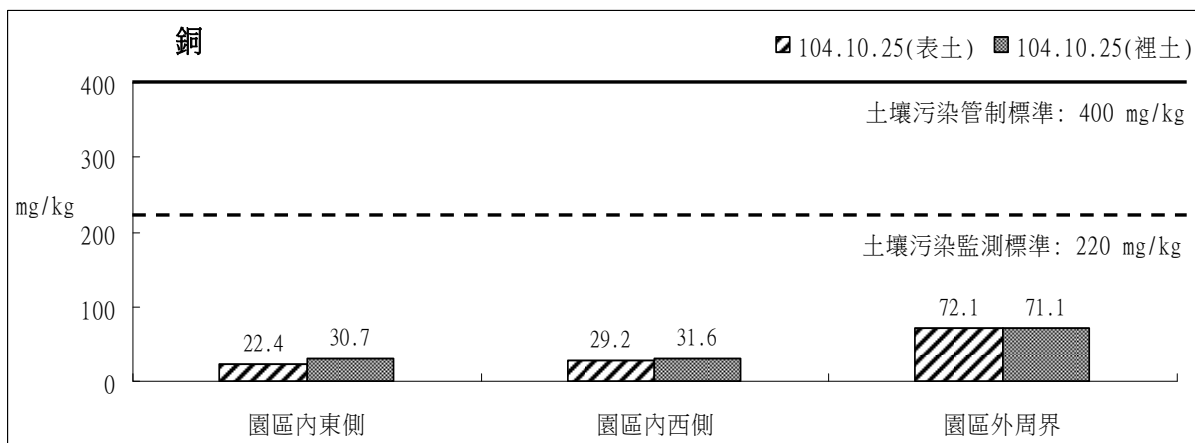
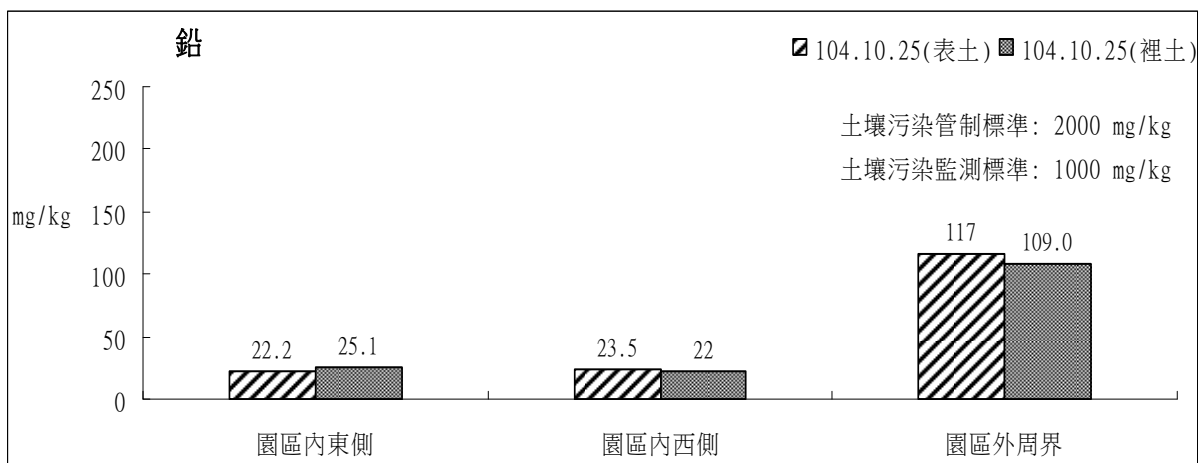


104 年度上半年園區土壤 TPH 含量變化圖

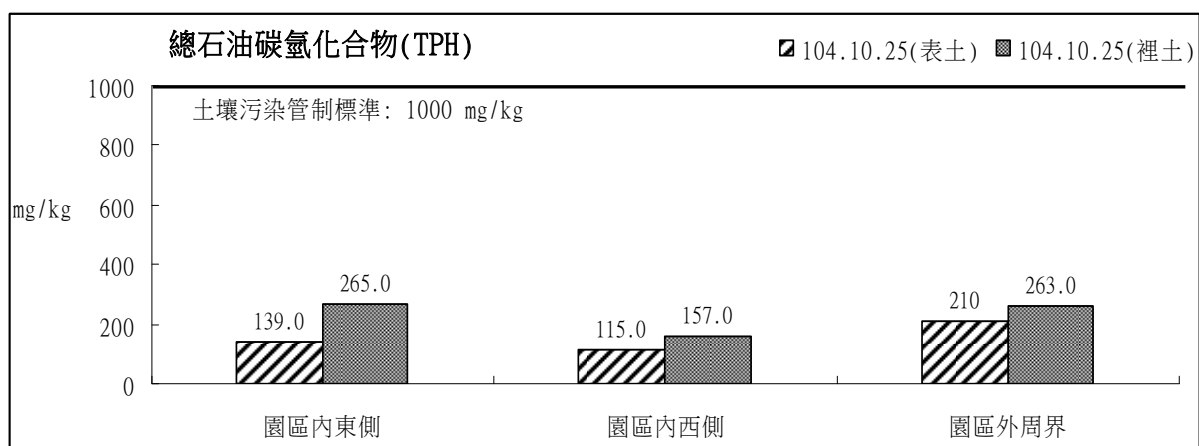


**104 年度下半年園區土壤重金屬含量變化圖**





104 年度下半年園區土壤重金屬含量變化圖(續 1)



104 年度下半年園區土壤 TPH 含量變化圖

## 歷年園區土壤監測結果

項目/單位	監測時間	園區內 東側 (表土)	園區內 西側 (表土)	園區北側 周界外 (表土)	園區內 東側 (裡土)	園區內 西側 (裡土)	園區北側 周界外 (裡土)	土壤污染 監測基準	土壤污染 管制標準
鉛 (mg/kg)	90 年第四季	1.2	1.1	4.0	1.0	2.6	1.0	1000	2000
	91 年第一季	33.9	32.3	34.5	37.4	32.7	33.0		
	91 年第二季	32.5	48.9	34.7	33.6	50.8	34.8		
	91 年第三季	45.1	44.1	37.2	46.3	44.4	37.6		
	92 年第一季	28.3	34.7	28.3	28.3	34.6	22.0		
	92 年第二季	42.4	30.8	36.6	25.1	25.1	22.3		
	92 年第三季	29.9	32.9	29.9	29.9	33.7	36.2		
	92 年第四季	49.6	31.9	44.8	23.0	31.8	40.4		
	93 年第一季	44.1	25.2	28.8	51.3	29.4	31.2		
	93 年第二季	63.7	22.8	28.0	62.4	24.2	24.5		
	93 年第三季	36.4	33.5	32.4	23.3	36.7	30.6		
	93 年第四季	28.4	37.8	38.1	24.7	20.7	38.0		
	94 年第一季	17.3	19.7	22.3	18.8	21.7	26.0		
	94 年第二季	22.6	20.2	27.0	21.9	22.2	25.1		
	94 年第三季	22.7	28.5	22.1	23.0	28.3	22.8		
	94 年第四季	21.3	21.5	31.7	18.9	21.2	24.5		
	95 年第一季	23.0	24.4	24.6	17.6	27.6	21.4		
	95 年第二季	19.7	24.7	24.7	21.7	25.2	25.4		
	95 年第三季	23.5	22.2	25.0	23.8	24.7	24.8		
	95 年第四季	21.8	22.3	21.1	23.2	22.1	22.5		
	96 年第一季	21.7	24.9	28.7	20.8	27.0	23.9		
	96 年第二季	20.3	25.4	20.7	20.1	28.2	20.6		
	96 年第三季	18.7	23.2	19.4	18.5	23.7	21.0		
	96 年第四季	21.2	21.3	21.8	21.9	21.3	27.3		
	97 年第一季	28.7	33.7	31.0	31.2	31.2	31.0		
	97 年第二季	34.8	25.8	31.9	37.8	37.7	34.6		
	97 年第三季	32.9	29.5	29.5	29.9	32.4	29.7		
	97 年第四季	33.7	31.1	33.6	33.7	30.9	33.6		
	98 年第一季	26.6	25.3	29.6	25.3	26.4	29.6		
	98 年第二季	23.3	24.6	30.2	23.7	24.8	31.6		
	98 年第三季	20.5	16.4	32.8	20.7	17.4	30.4		
	98 年第四季	27.2	31.5	27.5	27.3	38.8	30.6		
	99 年第一季	25.6	15.3	38.5	24.5	16.6	33.9		
	99 年第二季	24.3	25.2	33.6	24.0	26.8	33.3		
	99 年第三季	32.5	15.2	32.3	29.6	18.4	31.9		
	99 年第四季	22.6	26.6	39.0	24.8	25.3	34.5		
	100 年上半年	12.8	12.9	24.4	14.6	12.8	21.6		
	100 年下半年	18.6	17.7	27.0	17.6	17.0	23.4		
	101 年上半年	29.2	28.8	27.8	21.3	26.3	29.1		
	101 年下半年	17.5	17.6	23.6	24.8	47.0	43.2		
	102 年上半年	33.4	28.3	27.9	33.3	34.8	22.3		
	102 年下半年	33.4	28.3	27.9	33.3	34.8	22.3		
	103 年上半年	38.6	24.9	26.6	39.6	15.5	33.2		
	103 年下半年	28.2	29.8	24.8	26.0	24.1	23.9		
	104 年上半年	30.5	33.5	24.2	32.6	32.8	24.0		
	104 年下半年	22.2	23.4	117	25.1	22.0	109		

註：1.土壤污染監測標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008485 號令)訂定發布之「土壤污染監測標準」。  
2.土壤污染管制標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008495 號令)修正發布之「土壤污染管制標準」。  
3.**粗斜體**表示該項測值達到土壤污染監測標準，**粗斜體加底線**表示該項測值達到土壤污染管制標準。

## 歷年園區土壤監測結果(續 1)

項目/單位	監測時間	園區內 東側 (表土)	園區內 西側 (表土)	園區北側 周界外 (表土)	園區內 東側 (裡土)	園區內 西側 (裡土)	園區北側 周界外 (裡土)	土壤污染 監測基準	土壤污染 管制標準
鎘 (mg/kg)	90 年第四季	0.07	0.07	0.13	0.07	0.07	0.13	10	20
	91 年第一季	3.26	3.82	3.65	3.26	3.82	3.65		
	91 年第二季	3.20	3.81	3.66	3.20	3.81	3.66		
	91 年第三季	0.97	0.99	0.83	0.97	0.99	0.83		
	92 年第一季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	92 年第二季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	92 年第三季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	92 年第四季	2.68	ND	ND	ND	ND	ND		
	93 年第一季	1.67	1.03	0.69	2.02	0.71	1.04		
	93 年第二季	0.51	ND	0.50	0.50	ND	0.50		
	93 年第三季	ND	ND	ND	0.47	ND	ND		
	93 年第四季	0.84	0.84	1.12	ND	0.84	0.57		
	94 年第一季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	94 年第二季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	94 年第三季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	94 年第四季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	95 年第一季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	95 年第二季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	95 年第三季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	95 年第四季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	96 年第一季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	96 年第二季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	96 年第三季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	96 年第四季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	97 年第一季	ND	0.79	0.79	0.62	0.62	0.79		
	97 年第二季	ND	ND	ND	0.70	0.70	ND		
	97 年第三季	0.65	0.64	0.78	0.93	0.78	ND		
	97 年第四季	0.63	0.63	0.79	0.79	0.63	0.79		
	98 年第一季	ND	ND	<1.67	ND	ND	ND		
	98 年第二季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	98 年第三季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	98 年第四季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	99 年第一季	ND	ND	<1.67	ND	ND	<1.67		
	99 年第二季	<1.67	<1.67	<1.67	<1.67	<1.67	<1.67		
	99 年第三季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	99 年第四季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	100 年上半年	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	100 年下半年	ND	ND	0.47	ND	ND	0.36		
	101 年上半年	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	101 年下半年	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	102 年上半年	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	102 年下半年	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	103 年上半年	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	103 年下半年	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	104 年上半年	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	104 年下半年	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

註：1.土壤污染監測標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008485 號令)訂定發布之「土壤污染監測標準」。  
2.土壤污染管制標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008495 號令)修正發布之「土壤污染管制標準」。  
3.**斜體**表示該項測值達到土壤污染監測標準，**斜體加底線**表示該項測值達到土壤污染管制標準。

## 歷年園區土壤監測結果(續 2)

項目/單位	監測時間	園區內 東側 (表土)	園區內 西側 (表土)	園區北側 周界外 (表土)	園區內 東側 (裡土)	園區內 西側 (裡土)	園區北側 周界外 (裡土)	土壤污染 監測基準	土壤污染 管制標準
鉻 (mg/kg)	90 年第四季	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	175	250
	91 年第一季	16.6	16.3	18.7	18.2	16.8	18.2		
	91 年第二季	19.8	23.8	19.8	19.3	23.0	20.5		
	91 年第三季	15.1	15.9	16.2	15.4	16.0	15.3		
	92 年第一季	16.1	28.1	21.1	21.2	26.1	11.8		
	92 年第二季	25.5	23.5	25.5	26.8	22.9	19.7		
	92 年第三季	20.5	23.7	23.2	20.5	24.8	24.9		
	92 年第四季	24.3	24.2	24.1	24.1	25.2	23.0		
	93 年第一季	55.2	37.2	25.9	61.6	39.0	26.3		
	93 年第二季	38.6	31.9	32.0	36.8	34.1	34.5		
	93 年第三季	26.7	32.9	20.8	20.7	38.1	45.6		
	93 年第四季	28.7	32.3	32.5	21.7	21.5	36.0		
	94 年第一季	20.0	23.2	23.0	25.3	26.0	22.5		
	94 年第二季	99.5	98.3	59.4	148	97.2	70.0		
	94 年第三季	35.4	41.6	55.0	59.6	44.3	66.7		
	94 年第四季	69.6	44.0	65.4	65.9	37.4	50.6		
	95 年第一季	45.5	38.1	33.0	83.0	48.4	42.2		
	95 年第二季	39.4	36.8	35.6	31.4	36.9	29.9		
	95 年第三季	46.8	50.2	42.9	46.7	50.6	44.2		
	95 年第四季	20.9	27.2	18.8	21.4	28.6	22.6		
	96 年第一季	35.9	39.2	31.7	58.8	42.6	27.7		
	96 年第二季	39.4	43.4	25.9	38.9	60.9	33.0		
	96 年第三季	48.7	49.9	32.2	62.2	39.6	64.2		
	96 年第四季	36.7	49.9	42.0	35.0	40.8	41.2		
	97 年第一季	30.9	35.5	25.3	29.8	38.8	24.2		
	97 年第二季	46.4	27.1	25.0	46.6	27.7	22.2		
	97 年第三季	34.1	45.0	38.7	32.9	43.7	42.9		
	97 年第四季	32.7	32.8	35.2	34.0	30.0	33.9		
	98 年第一季	30.5	23.8	26.7	27.9	27.6	25.8		
	98 年第二季	27.6	27.5	25.7	27.3	26.2	24.6		
	98 年第三季	ND	21.1	30.2	23.6	22.4	28.4		
	98 年第四季	27.2	28.6	24.3	26.3	26.6	25.0		
	99 年第一季	25.3	18.1	40.9	24.5	22.1	33.9		
	99 年第二季	19.6	21.7	24.8	17.9	22.3	24.1		
	99 年第三季	31.4	27.3	27.3	30.6	27.9	26.2		
	99 年第四季	20.3	25.5	30.4	24.1	33.4	29.4		
	100 年上半年	19.5	17.2	18.3	25.0	19.5	16.7		
	100 年下半年	21.4	20.0	24.2	18.7	18.8	22.9		
	101 年上半年	34.9	29.4	18.0	29.6	28.2	39.2		
	101 年下半年	26.3	26.3	29.8	33.6	30.5	30.7		
	102 年上半年	31.4	29.3	20.1	33.4	40.8	21.4		
	102 年下半年	27.7	37.0	24.6	29.8	31.5	27.1		
	103 年上半年	61.7	35.7	33.2	57.8	28.6	37.3		
	103 年下半年	32.3	33.8	31.8	30.7	26.3	29.1		
	104 年上半年	37.0	32.6	32.6	36.4	33.3	30.5		
	104 年下半年	27.4	27.9	105	31.1	27.7	93.5		

註：1.土壤污染監測標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008485 號令)訂定發布之「土壤污染監測標準」。  
2.土壤污染管制標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008495 號令)修正發布之「土壤污染管制標準」。  
3.**斜體**表示該項測值達到土壤污染監測標準，**斜體加底線**表示該項測值達到土壤污染管制標準。

### 歷年園區土壤監測結果(續 3)

項目/單位	監測時間	園區內 東側 (表土)	園區內 西側 (表土)	園區北側 周界外 (表土)	園區內 東側 (裡土)	園區內 西側 (裡土)	園區北側 周界外 (裡土)	土壤污染 監測基準	土壤污染 管制標準
銅 (mg/kg)	90 年第四季	0.5	0.8	6.9	0.1	0.1	0.1	220	400
	91 年第一季	30.5	23.6	17.8	3.2	3.4	3.7		
	91 年第二季	17.6	34.5	20.8	3.5	4.2	3.6		
	91 年第三季	29.6	32.6	24.5	1.0	1.0	0.8		
	92 年第一季	40.3	163	39.2	42.3	137	26.3		
	92 年第二季	159	34.6	47.5	26.3	21.6	18.4		
	92 年第三季	39.2	50.5	38.8	38.7	58.2	41.5		
	92 年第四季	105	41.8	22.7	33.8	38.4	27.2		
	93 年第一季	177	41.3	29.5	166	51.1	30.0		
	93 年第二季	115	39.7	31.9	114	38.6	32.4		
	93 年第三季	100	32.5	24.8	62.9	37.3	29.2		
	93 年第四季	38.6	45.3	54.9	21.1	20.9	57.0		
	94 年第一季	19.2	27.8	19.4	20.6	35.4	22.8		
	94 年第二季	37.6	28.6	29.5	34.3	64.5	26.9		
	94 年第三季	39.7	32.9	28.6	36.8	37.5	20.7		
	94 年第四季	21.8	16.9	29.0	20.0	16.9	23.0		
	95 年第一季	25.2	25.8	22.4	16.7	26.1	20.8		
	95 年第二季	20.1	27.4	24.2	24.4	28.8	27.2		
	95 年第三季	28.1	25.4	30.8	28.7	29.2	30.4		
	95 年第四季	29.3	27.9	20.7	34.1	27.4	23.4		
	96 年第一季	29.4	31.0	29.6	21.2	30.4	24.4		
	96 年第二季	25.5	31.6	31.5	25.0	35.5	30.4		
	96 年第三季	19.3	29.4	20.9	19.5	31.8	23.1		
	96 年第四季	32.2	24.7	22.3	35.0	25.9	27.1		
	97 年第一季	33.5	42.8	39.6	37.6	33.6	41.4		
	97 年第二季	31.0	21.7	26.8	34.0	40.4	28.5		
	97 年第三季	28.3	24.0	28.3	29.6	24.4	25.5		
	97 年第四季	28.8	29.9	29.8	30.4	28.7	28.8		
	98 年第一季	20.5	31.7	37.5	18.1	32.2	36.7		
	98 年第二季	43.1	21.6	49.5	39.5	23.9	44.1		
	98 年第三季	ND	13.2	53.8	24.7	14.1	53.0		
	98 年第四季	51.3	23.7	37.5	40.1	22.1	39.1		
	99 年第一季	19.3	9.44	50.7	19.0	10.3	39.6		
	99 年第二季	23.5	19.8	32.3	22.3	20.6	32.7		
	99 年第三季	29.3	12.7	48.2	28.8	12.7	46.0		
	99 年第四季	28.2	31.2	45.4	29.6	22.2	47.2		
	100 年上半年	13.0	16.3	35.5	15.0	15.6	41.0		
	100 年下半年	21.9	21.4	56.3	21.0	19.6	44.4		
	101 年上半年	53.6	48.3	31.4	44.4	44.5	31.8		
	101 年下半年	28.1	27.2	58.2	58.5	32.4	33.3		
	102 年上半年	32.7	27.8	47.9	33.7	32.5	33.0		
	102 年下半年	33.1	41.0	45.4	36.6	28.4	46.6		
	103 年上半年	49.4	22.5	38.2	56.3	12.7	42.2		
	103 年下半年	34.9	33.7	34.5	28.4	26.8	40.4		
	104 年上半年	35.3	39.5	22.0	37.2	39.5	22.2		
	104 年下半年	22.4	29.2	72.1	30.7	31.6	71.1		

- 註：1.土壤污染監測標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008485 號令)訂定發布之「土壤污染監測標準」。  
2.土壤污染管制標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008495 號令)修正發布之「土壤污染管制標準」。  
3.**斜體**表示該項測值達到土壤污染監測標準，**斜體加底線**表示該項測值達到土壤污染管制標準。

### 歷年園區土壤監測結果(續 4)

項目/單位	監測時間	園區內 東側 (表土)	園區內 西側 (表土)	園區北側 周界外 (表土)	園區內 東側 (裡土)	園區內 西側 (裡土)	園區北側 周界外 (裡土)	土壤污染 監測基準	土壤污染 管制標準
鋅 (mg/kg)	90 年第四季	0.2	0.3	8.8	0.1	4.8	0.4	1000	2000
	91 年第一季	118	100	74.3	121	94.4	80		
	91 年第二季	72.8	133	75.3	77.3	120	71.8		
	91 年第三季	149	113	85.9	127	117	83.9		
	92 年第一季	142	288	121	140	254	99.3		
	92 年第二季	237	108	127	94.1	85.8	78.3		
	92 年第三季	122	138	140	124	179	143		
	92 年第四季	217	129	148	117	120	131		
	93 年第一季	506	100	129	525	127	99.0		
	93 年第二季	214	84.8	105	159	129	105		
	93 年第三季	177	158	74.6	175	121	90.2		
	93 年第四季	156	162	179	102	87.4	192		
	94 年第一季	96.5	102	108	101	113	111		
	94 年第二季	123	92.5	122	115	101	114		
	94 年第三季	127	159	119	131	127	101		
	94 年第四季	159	85.5	18	122	86.4	104		
	95 年第一季	103	104	109	85.5	123	101		
	95 年第二季	93.5	104	111	104	104	117		
	95 年第三季	99.5	97.6	129	106	107	124		
	95 年第四季	116	98.7	99.4	117	98.6	107		
	96 年第一季	102	112	116	90.3	127	116		
	96 年第二季	103	132	117	100	165	114		
	96 年第三季	91.2	113	100	92.5	117	102		
	96 年第四季	111	120	105	114	99.8	119		
	97 年第一季	113	124	135	107	104	140		
	97 年第二季	138	97.9	119	125	141	118		
	97 年第三季	118	116	110	115	118	135		
	97 年第四季	111	116	110	113	103	148		
	98 年第一季	96.6	103	134	90.8	110	134		
	98 年第二季	153	120	157	167	137	151		
	98 年第三季	108	73.6	178	109	79.3	171		
	98 年第四季	162	135	135	146	140	135		
	99 年第一季	94.4	62.9	212	92.4	69.4	180		
	99 年第二季	86.2	83.3	125	80.4	85.9	119		
	99 年第三季	133	73.0	152	129	77.5	146		
	99 年第四季	105	119	152	113	98.9	148		
	100 年上半年	59.7	65.8	102	61.1	63.2	103		
	100 年下半年	89.9	98.4	140	85.1	89.6	129		
	101 年上半年	195	152	111	130	149	119		
	101 年下半年	98.5	104	140	149	110	109		
	102 年上半年	168	108	124	178	117	99.7		
	102 年下半年	132	233	148	132	138	163		
	103 年上半年	167	113	152	162	85.1	171		
	103 年下半年	135	293	103	107	121	99.4		
	104 年上半年	288	176	146	280	176	136		
	104 年下半年	121	125	418	139	119	418		

註：1.土壤污染監測標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008485 號令)訂定發布之「土壤污染監測標準」。  
2.土壤污染管制標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008495 號令)修正發布之「土壤污染管制標準」。  
3.**斜體**表示該項測值達到土壤污染監測標準，**斜體加底線**表示該項測值達到土壤污染管制標準。

### 歷年園區土壤監測結果(續 5)

項目/單位	監測時間	園區內 東側 (表土)	園區內 西側 (表土)	園區北側 周界外 (表土)	園區內 東側 (裡土)	園區內 西側 (裡土)	園區北側 周界外 (裡土)	土壤污染 監測基準	土壤污染 管制標準
鎳 (mg/kg)	90 年第四季	0.7	0.6	1.7	2.6	1.7	1.5	130	200
	91 年第一季	24.8	27.6	27.7	23.5	24.8	27.7		
	91 年第二季	28.9	35.1	33.0	28.2	36.1	29.8		
	91 年第三季	24.9	23.9	24.7	25.8	24.6	24.6		
	92 年第一季	23.3	33.0	31.2	24.2	25.0	24.2		
	92 年第二季	34.2	44.7	35.8	45.6	39.0	32.6		
	92 年第三季	43.8	36.0	44.9	37.1	48.8	32.3		
	92 年第四季	32.2	39.8	28.0	31.9	39.7	29.2		
	93 年第一季	-	-	-	-	-	-		
	93 年第二季	29.2	35.3	28.0	30.1	31.2	34.0		
	93 年第三季	29.8	32.3	21.4	25.0	35.6	25.1		
	93 年第四季	35.2	24.4	38.2	32.7	32.4	38.1		
	94 年第一季	22.5	26.3	23.9	26.3	28.4	23.9		
	94 年第二季	54.8	56.0	39.8	74.6	55.6	43.8		
	94 年第三季	32.0	37.9	41.6	46.7	38.8	47.3		
	94 年第四季	47.5	36.6	43.6	43.8	34.6	38.9		
	95 年第一季	36.8	33.4	30.9	54.4	51.0	36.0		
	95 年第二季	32.5	32.0	30.8	30.2	31.0	28.8		
	95 年第三季	37.4	46.5	35.1	38.6	39.8	35.3		
	95 年第四季	24.8	25.7	23.5	24.6	26.0	24.9		
	96 年第一季	28.8	33.1	28.5	42.7	54.5	26.8		
	96 年第二季	32.4	60.9	26.5	32.1	122	29.6		
	96 年第三季	36.4	36.7	30.4	42.8	33.3	44.2		
	96 年第四季	31.2	43.5	37.6	30.3	34.9	34.6		
	97 年第一季	31.6	36.5	30.2	32.3	36.4	31.5		
	97 年第二季	62.3	32.0	31.7	47.2	37.2	32.5		
	97 年第三季	34.7	61.9	35.9	33.1	58.4	38.8		
	97 年第四季	33.4	35.7	34.8	37.9	36.2	34.8		
	98 年第一季	35.7	33	34.0	30.9	35.5	33.7		
	98 年第二季	32.0	27.1	64.3	33.0	26.5	57.3		
	98 年第三季	<1.67	24.9	36.6	28.7	25.7	33.2		
	98 年第四季	31.0	32.1	30.5	32.1	30.1	30.7		
	99 年第一季	31.0	22.3	34.0	29.4	24.8	30.6		
	99 年第二季	24.8	28.0	31.3	23.1	28.9	31.4		
	99 年第三季	35.5	27.0	28.8	34.9	28.0	28.1		
	99 年第四季	22.2	27.9	33.0	26.2	37.0	31.9		
	100 年上半年	21.3	21.9	19.8	25.2	22.8	18.3		
	100 年下半年	27.8	27.6	28.9	25.5	26.0	27.4		
	101 年上半年	32.9	24.2	32.7	32.0	24.2	32.9		
	101 年下半年	25.5	25.9	30.8	31.0	30.1	29.7		
	102 年上半年	35.2	33.0	23.3	36.9	36.9	27.0		
	102 年下半年	28.7	34.3	27.0	32.9	37.3	28.5		
	103 年上半年	39.6	35.4	35.5	38.0	29.5	37.0		
	103 年下半年	32.4	31.4	30.4	33.8	32.0	28.9		
	104 年上半年	33.1	31.1	28.0	33.1	31.4	29.5		
	104 年下半年	31.3	32.0	41.0	32.1	32.0	40.7		

- 註：1.土壤污染監測標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008485 號令)訂定發布之「土壤污染監測標準」。  
2.土壤污染管制標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008495 號令)修正發布之「土壤污染管制標準」。  
3.**斜體**表示該項測值達到土壤污染監測標準，**斜體加底線**表示該項測值達到土壤污染管制標準。



### 歷年園區土壤監測結果(續 6)

項目/單位	監測時間	園區內 東側 (表土)	園區內 西側 (表土)	園區北側 周界外 (表土)	園區內 東側 (裡土)	園區內 西側 (裡土)	園區北側 周界外 (裡土)	土壤污染 監測基準	土壤污染 管制標準
砷 (mg/kg)	90 年第四季	6.20	5.59	8.40	8.26	11.6	13.1	30	60
	91 年第一季	6.84	7.65	6.70	6.44	5.93	6.54		
	91 年第二季	9.49	7.13	7.00	6.85	7.61	7.24		
	91 年第三季	8.24	7.75	7.66	8.24	7.99	8.16		
	92 年第一季	5.20	5.33	7.67	5.39	5.64	6.26		
	92 年第二季	3.80	7.18	5.22	4.59	6.40	6.14		
	92 年第三季	6.65	6.05	5.70	6.93	6.02	5.71		
	92 年第四季	4.15	6.98	4.62	3.48	6.49	5.00		
	93 年第一季	3.57	4.70	3.76	3.59	4.37	2.33		
	93 年第二季	6.41	10.5	6.06	6.41	10.4	8.23		
	93 年第三季	4.04	5.43	5.60	3.56	3.27	3.07		
	93 年第四季	6.33	6.03	6.25	8.87	6.44	5.77		
	94 年第一季	7.77	8.53	7.76	6.47	8.27	8.40		
	94 年第二季	7.61	8.16	7.75	7.17	7.85	7.10		
	94 年第三季	7.13	8.69	7.18	7.63	8.33	7.27		
	94 年第四季	7.37	10.2	7.19	6.44	10.3	7.27		
	95 年第一季	7.00	9.04	8.25	6.94	10.0	8.28		
	95 年第二季	8.41	8.96	7.48	7.71	8.96	7.41		
	95 年第三季	7.60	8.06	7.33	7.03	8.81	7.18		
	95 年第四季	6.24	7.19	7.38	7.21	7.81	7.43		
	96 年第一季	7.45	8.39	6.88	9.26	9.01	7.16		
	96 年第二季	8.09	8.71	7.81	7.55	8.26	7.54		
	96 年第三季	6.09	6.84	5.79	6.21	6.86	6.08		
	96 年第四季	7.78	8.46	7.54	7.81	9.09	8.02		
	97 年第一季	10.2	11.6	7.47	10.8	10.8	8.48		
	97 年第二季	8.36	7.86	6.87	8.20	6.25	6.35		
	97 年第三季	6.25	6.73	6.30	6.92	8.32	6.79		
	97 年第四季	5.88	5.59	5.40	6.47	7.26	6.51		
	98 年第一季	9.91	9.61	8.85	11.2	9.32	8.99		
	98 年第二季	5.50	6.38	4.56	6.13	5.97	5.13		
	98 年第三季	5.64	8.72	7.48	7.00	7.84	7.79		
	98 年第四季	6.33	6.76	5.38	6.28	6.68	6.63		
	99 年第一季	7.32	4.78	3.50	6.12	5.16	3.38		
	99 年第二季	7.52	7.14	5.91	7.96	7.70	6.32		
	99 年第三季	12.1	9.16	5.93	12.0	7.91	6.27		
	99 年第四季	5.98	7.23	6.04	7.17	7.76	6.16		
	100 年上半年	7.74	6.90	7.63	9.90	8.29	7.40		
	100 年下半年	8.93	9.82	8.21	8.14	9.03	7.93		
	101 年上半年	6.43	8.60	11.6	7.20	7.39	12.0		
	101 年下半年	8.55	7.86	7.90	7.65	9.20	9.31		
	102 年上半年	7.83	6.16	6.46	7.11	8.01	5.65		
	102 年下半年	3.48	4.76	4.04	2.9	4.30	5.19		
	103 年上半年	8.88	6.78	6.31	6.26	6.28	10.6		
	103 年下半年	6.43	4.79	6.13	5.83	6.33	5.27		
	104 年上半年	5.97	7.76	7.77	5.65	8.29	8.86		
	104 年下半年	6.42	5.05	5.26	6.56	5.79	4.39		

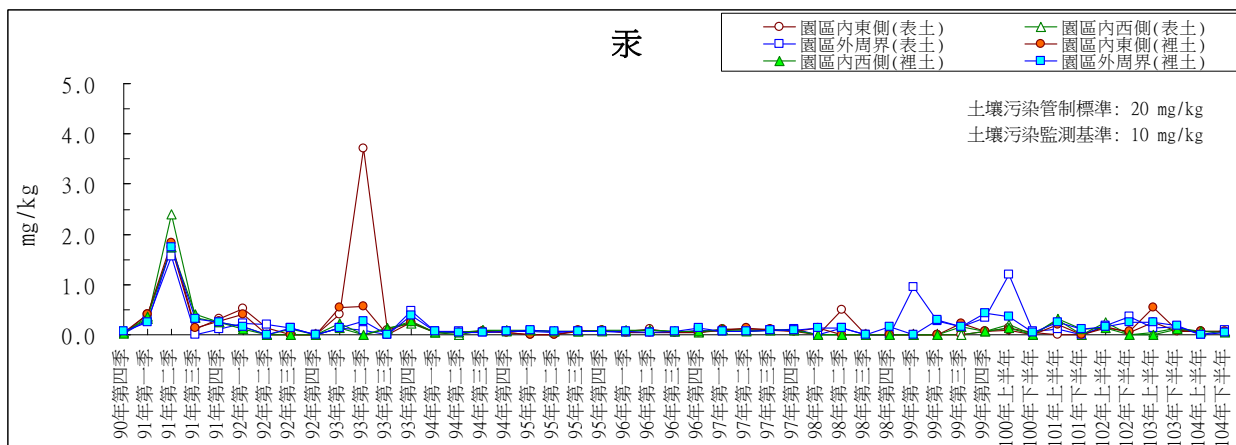
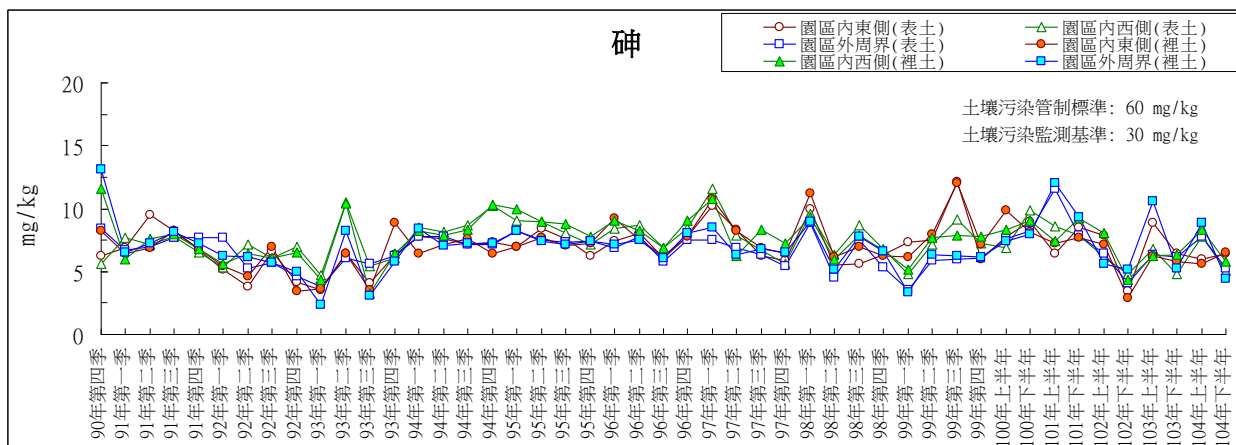
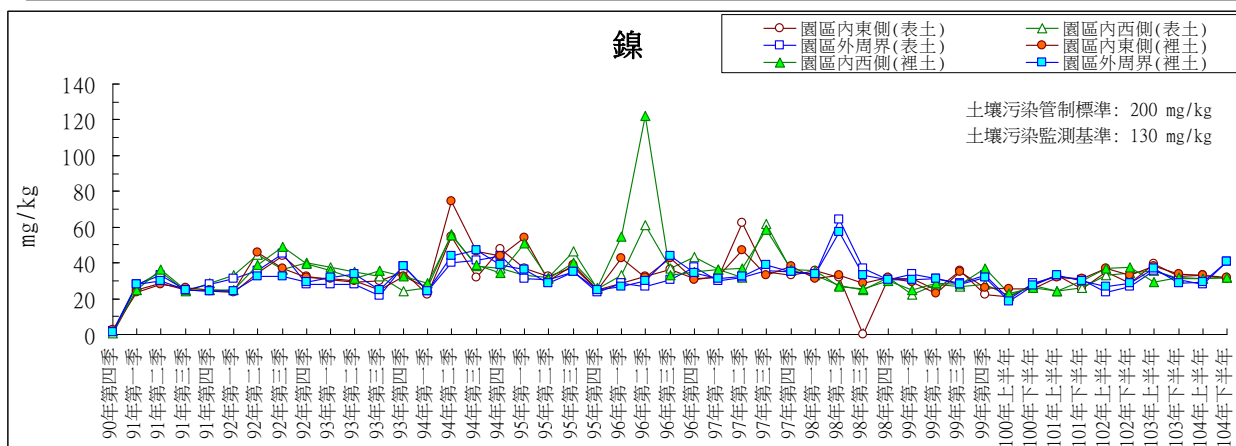
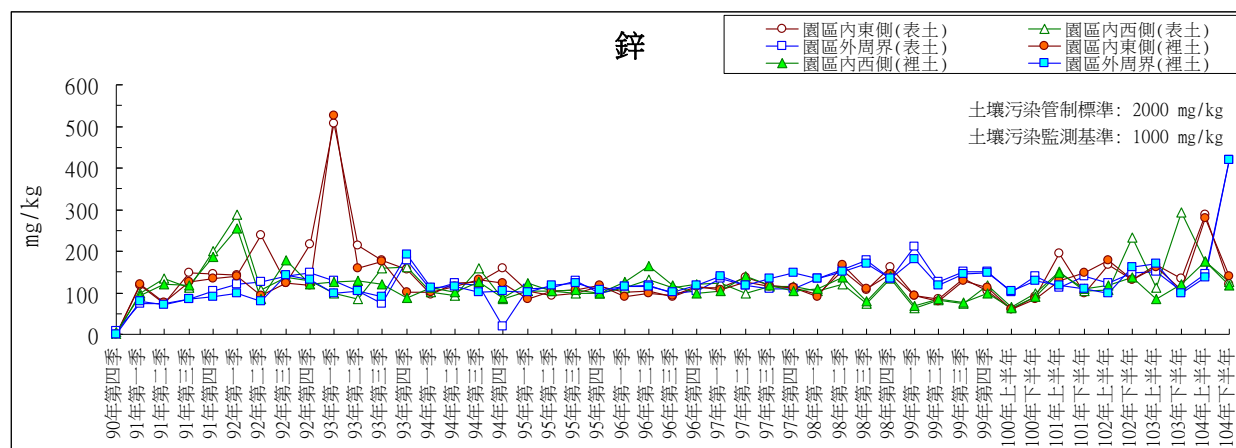
註：1.土壤污染監測標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008485 號令)訂定發布之「土壤污染監測標準」。  
2.土壤污染管制標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008495 號令)修正發布之「土壤污染管制標準」。  
3.**斜體**表示該項測值達到土壤污染監測標準，**斜體加底線**表示該項測值達到土壤污染管制標準。

## 歷年園區土壤監測結果(續 7)

項目/單位	監測時間	園區內 東側 (表土)	園區內 西側 (表土)	園區北側 周界外 (表土)	園區內 東側 (裡土)	園區內 西側 (裡土)	園區北側 周界外 (裡土)	土壤污染 監測基準	土壤污染 管制標準
汞 (mg/kg)	90 年第四季	0.045	0.055	0.022	0.022	0.028	0.068	10	20
	91 年第一季	0.396	0.317	0.287	0.396	0.368	0.248		
	91 年第二季	1.74	2.40	1.55	1.84	1.74	1.75		
	91 年第三季	0.106	0.335	ND	0.143	0.401	0.325		
	92 年第一季	0.520	0.152	0.236	0.418	0.119	0.153		
	92 年第二季	0.136	ND	0.197	ND	ND	ND		
	92 年第三季	ND	0.105	0.143	ND	ND	0.125		
	92 年第四季	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	93 年第一季	0.411	0.127	0.127	0.533	0.233	0.128		
	93 年第二季	3.72	ND	0.090	0.558	ND	0.278		
	93 年第三季	0.093	0.130	ND	ND	0.113	ND		
	93 年第四季	0.245	0.222	0.470	0.247	0.266	0.380		
	94 年第一季	0.051	0.050	0.062	0.040	0.052	0.077		
	94 年第二季	0.048	ND	0.071	0.056	0.041	0.048		
	94 年第三季	0.069	0.087	0.040	0.058	0.090	0.049		
	94 年第四季	0.046	0.074	0.073	0.047	0.085	0.061		
	95 年第一季	ND	0.080	0.062	ND	0.089	0.083		
	95 年第二季	ND	0.062	0.041	ND	0.064	0.074		
	95 年第三季	0.084	0.059	0.062	0.078	0.075	0.057		
	95 年第四季	0.060	0.076	0.057	0.097	0.080	0.072		
	96 年第一季	0.073	0.079	0.052	0.054	0.080	0.059		
	96 年第二季	0.110	0.080	0.054	0.043	0.101	0.036		
	96 年第三季	0.041	0.078	0.056	0.038	0.072	0.075		
	96 年第四季	0.042	0.049	0.094	0.035	0.063	0.126		
	97 年第一季	0.103	0.108	0.063	0.101	0.089	0.066		
	97 年第二季	0.114	0.096	0.065	0.127	0.065	0.066		
	97 年第三季	0.111	0.097	0.087	0.088	0.089	0.083		
	97 年第四季	0.078	0.083	0.102	0.079	0.09	0.096		
	98 年第一季	<0.125	<0.125	<0.125	0.134	<0.125	0.128		
	98 年第二季	0.489	<0.125	0.127	<0.125	<0.125	0.135		
	98 年第三季	ND	ND	ND	ND	ND	<0.125		
	98 年第四季	ND	ND	ND	ND	<0.125	0.155		
	99 年第一季	ND	ND	0.941	ND	ND	<0.125		
	99 年第二季	<0.125	<0.125	0.262	<0.125	<0.125	0.304		
	99 年第三季	<0.125	<0.125	0.148	0.231	0.150	0.156		
	99 年第四季	0.073	0.064	0.344	0.074	0.065	0.422		
	100 年上半年	0.129	0.193	1.19	0.09	0.140	0.366		
	100 年下半年	0.045	ND	0.065	ND	ND	0.055		
	101 年上半年	<0.109	0.292	0.113	0.207	0.318	0.242		
	101 年下半年	<0.109	<0.109	<0.109	<0.109	0.116	0.119		
	102 年上半年	0.149	0.245	0.184	0.132	0.132	0.150		
	102 年下半年	0.048	ND	0.354	0.060	ND	0.256		
	103 年上半年	0.260	0.051	0.136	0.532	ND	0.251		
	103 年下半年	0.079	0.130	0.156	0.088	0.110	0.174		
	104 年上半年	0.064	0.066	ND	0.068	0.065	ND		
	104 年下半年	0.062	0.062	0.091	0.062	0.047	0.054		

註：1.土壤污染監測標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008485 號令)訂定發布之「土壤污染監測標準」。  
2.土壤污染管制標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008495 號令)修正發布之「土壤污染管制標準」。  
3.**斜體**表示該項測值達到土壤污染監測標準，**斜體加底線**表示該項測值達到土壤污染管制標準。





歷年園區土壤重金屬監測結果變化趨勢圖(續 1)

### 3.10 土壤申報檢測

104 年度土壤申報檢測時間為 104 年 9 月 10~11 日及 10 月 23 日，土壤採樣分區詳見圖 1.3-10，係將園區用地平均劃分為 10 處分區，每處分區依九宮格法自九處不同位置，各採集地表下三十公分(不含柏油或水泥鋪面)之表、裡土，混樣成為一個土壤樣品，共計 10 個混樣土壤樣品，檢測項目計有：砷、鎘、鉻、銅、汞、鎳、鉛、鋅等八大重金屬，採樣時之各點採樣座標如表 3.10-1 所示，檢測結果如表 3.10-2，由表可知 104 年度土壤申報檢測結果均無項目超過土壤污染監測標準，無受到污染之虞；其中砷介於 4.32~6.84 mg/kg、汞介於 ND~0.271 mg/kg、鎘皆低於偵測極限(MDL=0.50 mg/kg)、鉻介於 24.7~48.0 mg/kg、鉛介於 14.4~44.4 mg/kg、銅介於 13.5~42.6 mg/kg、鎳介於 27.0~40.1 mg/kg、鋅介於 120~267 mg/kg。

表 3.10-2 104 年度土壤申報檢測結果

檢測項目	單位	MDL	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	土壤污染監測標準	土壤污染管制標準
採樣日期			104.09.10	104.09.10	104.09.10	104.09.10	104.09.10	104.09.11	104.09.11	104.09.11	104.10.23	104.10.23		
砷	mg/kg	0.142	6.84	5.58	5.24	4.13	6.15	5.49	5.62	6.03	4.83	4.32	30	60
汞	mg/kg	0.041	0.070	0.067	0.093	0.064	0.046	0.064	0.271	0.046	0.097	ND	10	20
鎘	mg/kg	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	20
鉻	mg/kg	1.00	39.5	36.3	45.5	47.9	48.0	41.7	45.0	44.1	32.8	24.7	175	250
鉛	mg/kg	3.59	39.7	34.4	41.1	39.8	37.6	34.8	44.4	31.6	28.8	14.4	1000	2000
銅	mg/kg	0.30	32.6	31.8	33.3	38.2	30.3	30.5	42.6	25.1	27.1	13.5	220	400
鎳	mg/kg	0.84	36.8	33.2	30.6	37.0	36.5	33.3	40.1	33.8	34.6	27.0	130	200
鋅	mg/kg	1.88	218	212	334	202	218	180	267	199	172	120	1000	2000

- 註：1.土壤污染監測標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008485 號令)訂定發布之「土壤污染監測標準」。  
2.土壤污染管制標準係依據行政院環境保護署於 100.01.31(環署土字第 1000008495 號令)修正發布之「土壤污染管制標準」。  
3.以 ND 表示者，表示該項測值小於方法偵測極限(MDL)；以 < 數字表示者，表示該項測值大於方法偵測極限但小於定量極限(QDL)。  
4.**粗斜體**表示該項測值達到土壤污染監測標準，**粗斜體加底線**表示該項測值達到土壤污染管制標準。