



土壤調査結果及び汚染土壌の撤去について

凡例
● 試料採取地点

ダイオキシン類調査結果

環境基準: 1,000 pg-TEQ/g

区画番号	深さ GL- (cm)				
	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25
No.1	☆ 130				
No.2	◎ 2,100	◇ 4,200	◇ 400	◆ 51	◆ 31
No.3	◎ 30				
No.4	◎ 1,900	◇ 450	◎ 160	◎ 83	
No.5	◎ 450	◇ 280	◆ 110		
No.6	◎ 410	◇ 170	◎ 30	◎ 9.4	
No.7	○ 5,500	◇ 440	◎ 13	◎ 20	
No.8	◎ 780	◇ 660	◆ 340	◆ 120	
No.9	● 470	● 72	● 13	● 14	
No.10	● 450	● 68	● 10		
No.11	★ 360	◎ 220			
No.12	◎ 460	◎ 300	◇ 43		
No.13	◎ 330	◎ 260	◇ 46		
No.14	◎ 1,000	◎ 190			
No.15	☆ 150				
No.16	★ 59				
No.17	☆ 59				

最終排水ポンプ槽の底質 ● 740

試料採取日	結果報告日
☆ 平成 14 年 9 月 11 日	→ 平成 14 年 11 月 7 日
★ 平成 17 年 7 月 28 日	→ 平成 17 年 9 月 6 日
○ 平成 18 年 4 月 26 日	→ 平成 18 年 5 月 22 日
◎ 平成 18 年 6 月 6・7 日	→ 平成 18 年 7 月 11 日
◇ 平成 18 年 6 月 6・7 日	→ 平成 18 年 8 月 7 日
◆ 平成 18 年 6 月 6・7 日	→ 平成 18 年 8 月 28 日
● 平成 18 年 10 月 24 日	→ 平成 18 年 11 月 13 日

ダイオキシン類汚染土壌量

1,000 pg-TEQ/g 以上

区画番号	面積 (m ²)	掘削深 (m)	土量 (m ³)	重量 (t)
No.2	125	0.10	12.5	22.5
No.4	130	0.05	6.5	11.7
No.7	280	0.05	14.0	25.2
No.14	504	0.05	25.2	45.4
計	1,039		58.2	104.8

ダイオキシン類指標超過土壌量

250 以上 1,000 pg-TEQ/g 未満

区画番号	面積 (m ²)	掘削深 (m)	土量 (m ³)	重量 (t)
No.2	125	0.05	6.3	11.3
No.4	130	0.05	6.5	11.7
No.5	180	0.10	18.0	32.4
No.6	160	0.05	8.0	14.4
No.7	280	0.05	14.0	25.2
No.8	180	0.15	27.0	48.6
No.9	120	0.05	6.0	10.8
No.10	310	0.05	15.5	27.9
No.11	736	0.05	36.8	66.2
No.12	667	0.10	66.7	120.1
No.13	529	0.10	52.9	95.2
計	3,417		257.7	463.8

ダイオキシン類自主搬出土壌量

100 以上 250 pg-TEQ/g 未満
及び機械掘削による余剰分

区画番号	面積 (m ²)	掘削深 (m)	土量 (m ³)	重量 (t)
No.1	1,092	0.10	109.2	196.6
No.2	125	0.05	6.3	11.3
No.4	130	0.05	6.5	11.7
No.5	180	0.05	9.0	16.2
No.6	160	0.05	8.0	14.4
No.7	280	0.05	14.0	25.2
No.8	180	0.05	9.0	16.2
No.9	120	0.05	6.0	10.8
No.10	310	0.05	15.5	27.9
No.11	736	0.05	36.8	66.2
No.14	504	0.10	50.4	90.7
No.15	982	0.10	98.2	176.8
計	4,799		368.9	664.0