

深度別の処理基準超過状況 【ベンゼン（溶出量）】

深 度 (旧地盤面m)	処理基準超過					処理基準適合		合 計
	1,000倍以上	100倍以上 1,000倍未満	10倍以上 100倍未満	1倍超過 10倍未満	小 計	定量下限値超過 1倍以下	定量下限値未満	
+0.5m 検体数							3	3
割合							(100.0%)	(100.0%)
-1m 検体数			1	1	2	1	8	11
割合			(9.1%)	(9.1%)	(18.2%)	(9.1%)	(72.7%)	(100.0%)
-2m 検体数				3	3	1	7	11
割合				(27.3%)	(27.3%)	(9.1%)	(63.6%)	(100.0%)
-3m 検体数				1	1	4	6	11
割合				(9.1%)	(9.1%)	(36.4%)	(54.5%)	(100.0%)
-4m 検体数				2	2	3	6	11
割合				(18.2%)	(18.2%)	(27.3%)	(54.5%)	(100.0%)
-5m 検体数				2	2	4	5	11
割合				(18.2%)	(18.2%)	(36.4%)	(45.5%)	(100.0%)
-6m 検体数				1	1	2	8	11
割合				(9.1%)	(9.1%)	(18.2%)	(72.7%)	(100.0%)
-7m 検体数							11	11
割合							(100.0%)	(100.0%)
-8m 検体数						1	8	9
割合						(11.1%)	(88.9%)	(100.0%)
-9m 検体数							3	3
割合							(100.0%)	(100.0%)
合 計 検体数			1	10	11	16	65	92
割合			(1.1%)	(10.9%)	(12.0%)	(17.4%)	(70.7%)	(100.0%)

深度は旧地盤面 (A.P.+4m付近)からの深さを示す。
割合は小数点第2位を四捨五入 したため、合計は必ずしも100.0%にならない。

深度別の処理基準超過状況 【シアン化合物（溶出量）】

深 度 (旧地盤面m)	処理基準超過					処理基準適合		合 計
	1,000倍以上	100倍以上 1,000倍未満	10倍以上 100倍未満	1倍超過 10倍未満	小 計	定量下限値超過 1倍以下	定量下限値未満	
+0.5m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	17 (100.0%)	17 (100.0%)
-1m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (4.9%)	3 (4.9%)	0 (0.0%)	58 (95.1%)	61 (100.0%)
-2m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (6.6%)	4 (6.6%)	0 (0.0%)	57 (93.4%)	61 (100.0%)
-3m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (8.2%)	5 (8.2%)	0 (0.0%)	56 (91.8%)	61 (100.0%)
-4m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.6%)	7 (11.5%)	8 (13.1%)	0 (0.0%)	53 (86.9%)	61 (100.0%)
-5m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (13.1%)	8 (13.1%)	0 (0.0%)	53 (86.9%)	61 (100.0%)
-6m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (1.6%)	8 (13.1%)	9 (14.8%)	0 (0.0%)	52 (85.2%)	61 (100.0%)
-7m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (3.3%)	2 (3.3%)	0 (0.0%)	58 (96.7%)	60 (100.0%)
-8m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	41 (100.0%)	41 (100.0%)
-9m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (100.0%)	8 (100.0%)
-10m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (100.0%)	1 (100.0%)
合 計	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.4%)	37 (7.5%)	39 (7.9%)	0 (0.0%)	454 (92.1%)	493 (100.0%)

深度は旧地盤面 (A.P.+4m付近)からの深さを示す。
割合は小数点第2位を四捨五入したため、合計は必ずしも100.0%にならない。

深度別の処理基準超過状況 【シアン化合物（含有量）】

深 度 (旧地盤面m)	処理基準超過					処理基準適合		合 計
	1,000倍以上	100倍以上 1,000倍未満	10倍以上 100倍未満	1倍超過 10倍未満	小 計	定量下限値超過 1倍以下	定量下限値未満	
+0.5m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	17 (100.0%)	17 (100.0%)
-1m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (8.2%)	56 (91.8%)	61 (100.0%)
-2m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (8.2%)	56 (91.8%)	61 (100.0%)
-3m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (8.2%)	56 (91.8%)	61 (100.0%)
-4m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (8.2%)	56 (91.8%)	61 (100.0%)
-5m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (4.9%)	58 (95.1%)	61 (100.0%)
-6m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (4.9%)	58 (95.1%)	61 (100.0%)
-7m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	60 (100.0%)	60 (100.0%)
-8m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	41 (100.0%)	41 (100.0%)
-9m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (100.0%)	8 (100.0%)
-10m	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (100.0%)	1 (100.0%)
合 計	検体数 0 割合 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	26 (5.3%)	467 (94.7%)	493 (100.0%)

深度は旧地盤面 (A.P.+4m付近)からの深さを示す。
割合は小数点第2位を四捨五入したため、合計は必ずしも100.0%にならない。

深度別の処理基準超過状況 【ヒ素（溶出量）】

深 度 (旧地盤面m)	処理基準超過					処理基準適合		合 計
	1,000倍以上	100倍以上 1,000倍未満	10倍以上 100倍未満	1倍超過 10倍未満	小 計	定量下限値超過 1倍以下	定量下限値未満	
+0.5m 検体数				1	1	0	0	1
割合				(100.0%)	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-1m 検体数				1	1	1	1	3
割合				(33.3%)	(33.3%)	(33.3%)	(33.3%)	(100.0%)
-2m 検体数				1	1	1	1	3
割合				(33.3%)	(33.3%)	(33.3%)	(33.3%)	(100.0%)
-3m 検体数				2	2	1	0	3
割合				(66.7%)	(66.7%)	(33.3%)	(0.0%)	(100.0%)
-4m 検体数				2	2	1	0	3
割合				(66.7%)	(66.7%)	(33.3%)	(0.0%)	(100.0%)
-5m 検体数				3	3	0	0	3
割合				(100.0%)	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-6m 検体数				3	3	0	0	3
割合				(100.0%)	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-7m 検体数				2	2	0	0	2
割合				(100.0%)	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-8m 検体数				2	2	0	0	2
割合				(100.0%)	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
合 計 検体数				17	17	4	2	23
割合				(73.9%)	(73.9%)	(17.4%)	(8.7%)	(100.0%)

深度は旧地盤面 (A.P.+4m付近)からの深さを示す。
割合は小数点第2位を四捨五入したため、合計は必ずしも100.0%にならない

深度別の処理基準超過状況 【ヒ素（含有量）】

深 度 (旧地盤面m)	処理基準超過					処理基準適合		合 計
	1,000倍以上	100倍以上 1,000倍未満	10倍以上 100倍未満	1倍超過 10倍未満	小 計	定量下限値超過 1倍以下	定量下限値未満	
+0.5m 検体数						1	0	1
割合						(100.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-1m 検体数						2	1	3
割合						(66.7%)	(33.3%)	(100.0%)
-2m 検体数						2	1	3
割合						(66.7%)	(33.3%)	(100.0%)
-3m 検体数						2	1	3
割合						(66.7%)	(33.3%)	(100.0%)
-4m 検体数							3	3
割合							(100.0%)	(100.0%)
-5m 検体数						1	2	3
割合						(33.3%)	(66.7%)	(100.0%)
-6m 検体数						1	2	3
割合						(33.3%)	(66.7%)	(100.0%)
-7m 検体数						1	1	2
割合						(50.0%)	(50.0%)	(100.0%)
-8m 検体数						1	1	2
割合						(50.0%)	(50.0%)	(100.0%)
合 計 検体数						11	12	23
割合						(47.8%)	(52.2%)	(100.0%)

深度は旧地盤面 (A.P.+4m付近)からの深さを示す。
割合は小数点第2位を四捨五入したため、合計は必ずしも100.0%にならない

項目別最大値一覧表

【土壌溶出量】

項目	6街区			処理基準 (mg/L)	
	最大値 (mg/L)	(基準値比)	調査地点		
ベンゼン	0.14	(14 倍)	F10-3	-1m	0.01以下
シアン化合物	3.1	(31 倍)	B10-8	-4m	検出されないこと
ヒ素	0.068	(6.8 倍)	A17-4	-7m	0.01以下

【土壌含有量】

項目	6街区			処理基準 (mg/kg)	
	最大値 (mg/kg)	(基準値比)	調査地点		
シアン化合物	12	(0.2 倍)	C12-3	-3m	50以下
ヒ素	3	(0.02 倍)	A8-4	-8m	150以下

深度は旧地盤面 (A.P.+4m付近) からの深さを示す。