

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	0	0	0	2	2	7	36	45
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.4%)	(4.4%)	(15.6%)	(80.0%)	(100.0%)
-1m 検体数	0	0	0	4	4	17	24	45
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.9%)	(8.9%)	(37.8%)	(53.3%)	(100.0%)
-2m 検体数	0	0	0	4	4	16	25	45
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.9%)	(8.9%)	(35.6%)	(55.6%)	(100.0%)
-3m 検体数	0	1	1	2	4	17	23	44
割合	(0.0%)	(2.3%)	(2.3%)	(4.5%)	(9.1%)	(38.6%)	(52.3%)	(100.0%)
-4m 検体数	1	0	2	7	10	10	20	40
割合	(2.5%)	(0.0%)	(5.0%)	(17.5%)	(25.0%)	(25.0%)	(50.0%)	(100.0%)
-5m 検体数	0	0	2	4	6	5	20	31
割合	(0.0%)	(0.0%)	(6.5%)	(12.9%)	(19.4%)	(16.1%)	(64.5%)	(100.0%)
-6m 検体数	0	0	0	0	0	6	5	11
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(54.5%)	(45.5%)	(100.0%)
合計 検体数	1	1	5	23	30	78	153	261
割合	(0.4%)	(0.4%)	(1.9%)	(8.8%)	(11.5%)	(29.9%)	(58.6%)	(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%)	1 (3.7%)	1 (3.7%)	0 (0.0%)	26 (96.3%)	27 (100.0%)
-1m	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (11.1%)	3 (11.1%)	0 (0.0%)	24 (88.9%)	27 (100.0%)
-2m	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (3.7%)	5 (18.5%)	6 (22.2%)	0 (0.0%)	21 (77.8%)	27 (100.0%)
-3m	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (3.8%)	1 (3.8%)	2 (7.7%)	0 (0.0%)	24 (92.3%)	26 (100.0%)
-4m	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (4.8%)	1 (4.8%)	0 (0.0%)	20 (95.2%)	21 (100.0%)
-5m	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	16 (100.0%)	16 (100.0%)
-6m	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (100.0%)	5 (100.0%)
合 計	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (1.3%)	11 (7.4%)	13 (8.7%)	0 (0.0%)	136 (91.3%)	149 (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	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	27 (100.0%)	27 (100.0%)
-1m	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	27 (100.0%)	27 (100.0%)
-2m	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (3.7%)	26 (96.3%)	27 (100.0%)
-3m	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	26 (100.0%)	26 (100.0%)
-4m	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	21 (100.0%)	21 (100.0%)
-5m	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	16 (100.0%)	16 (100.0%)
-6m	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (100.0%)	5 (100.0%)
合 計	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.7%)	148 (99.3%)	149 (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	0	0	1	0	1	1	2	4
割合	(0.0%)	(0.0%)	(25.0%)	(0.0%)	(25.0%)	(25.0%)	(50.0%)	(100.0%)
-1m 検体数	0	0	0	4	4	0	0	4
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-2m 検体数	0	0	0	3	3	1	0	4
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(75.0%)	(75.0%)	(25.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-3m 検体数	0	0	1	2	3	0	0	3
割合	(0.0%)	(0.0%)	(33.3%)	(66.7%)	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-4m 検体数	0	0	1	2	3	0	0	3
割合	(0.0%)	(0.0%)	(33.3%)	(66.7%)	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-5m 検体数	0	0	1	1	2	0	0	2
割合	(0.0%)	(0.0%)	(50.0%)	(50.0%)	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
合 計 検体数	0	0	4	12	16	2	2	20
割合	(0.0%)	(0.0%)	(20.0%)	(60.0%)	(80.0%)	(10.0%)	(10.0%)	(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	0	0	0	0	0	2	2	4
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(50.0%)	(50.0%)	(100.0%)
-1m 検体数	0	0	0	0	0	4	0	4
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-2m 検体数	0	0	0	0	0	4	0	4
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-3m 検体数	0	0	0	0	0	2	1	3
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(66.7%)	(33.3%)	(100.0%)
-4m 検体数	0	0	0	0	0	2	1	3
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(66.7%)	(33.3%)	(100.0%)
-5m 検体数	0	0	0	0	0	1	1	2
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(50.0%)	(50.0%)	(100.0%)
合 計 検体数	0	0	0	0	0	15	5	20
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(75.0%)	(25.0%)	(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 【鉛（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 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (100.0%)	4 (100.0%)
-1m	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (100.0%)	4 (100.0%)
-2m	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (25.0%)	3 (75.0%)	4 (100.0%)
-3m	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (100.0%)	4 (100.0%)
-4m	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (100.0%)	4 (100.0%)
-5m	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (33.3%)	1 (33.3%)	2 (66.7%)	3 (100.0%)
-6m	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (50.0%)	1 (50.0%)	2 (100.0%)
合計	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (4.0%)	1 (8.0%)	22 (88.0%)	25 (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 【鉛（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 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (100.0%)	0 (0.0%)	4 (100.0%)
-1m	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (100.0%)	0 (0.0%)	4 (100.0%)
-2m	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (100.0%)	0 (0.0%)	4 (100.0%)
-3m	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (100.0%)	0 (0.0%)	4 (100.0%)
-4m	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (50.0%)	2 (50.0%)	4 (100.0%)
-5m	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (100.0%)	0 (0.0%)	3 (100.0%)
-6m	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	2 (100.0%)
合計	検体数 割合	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	23 (92.0%)	2 (8.0%)	25 (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	5街区			処理基準 (mg/L)	
	最大値 (mg/L)	(基準値比)	調査地点		深度
ベンゼン	12	(1200 倍)	K29-2	-4m	0.01以下
シアン化合物	2.0	(20 倍)	O40-3	-3m	検出されないこと
ヒ素	0.62	(62 倍)	P29-4	-5m	0.01以下
鉛	0.019	(1.9 倍)	I33-6	-5m	0.01以下

深度は旧地盤面 (A.P.+4m付近)からの深さを示す。
 「検出されないこと」とは、測定方法欄に掲げる方法により測定した場合において、
 当該方法の定量下限値を下回ることをいう

【土壌含有量】

項目	5街区			処理基準 (mg/kg)	
	最大値 (mg/kg)	(基準値比)	調査地点		深度
シアン化合物	0.6	(0.01 倍)	R39-2	-2m	遊離シアンとして 50以下
ヒ素	25	(0.2 倍)	P27-3	+0.5m	150以下
鉛	39	(0.3 倍)	Q36-4	-6m	150以下

深度は旧地盤面 (A.P.+4m付近)からの深さを示す。