

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 梱体数 割合							5 (100.0%)	5 (100.0%)
-1m 梱体数 割合						1 (11.1%)	8 (88.9%)	9 (100.0%)
-2m 梱体数 割合						2 (22.2%)	7 (77.8%)	9 (100.0%)
-3m 梱体数 割合			1 (11.1%)	1 (11.1%)	0 (0.0%)		8 (88.9%)	9 (100.0%)
-4m 梱体数 割合						1 (11.1%)	8 (88.9%)	9 (100.0%)
-5m 梱体数 割合						1 (11.1%)	8 (88.9%)	9 (100.0%)
-6m 梱体数 割合							9 (100.0%)	9 (100.0%)
-7m 梱体数 割合							5 (100.0%)	5 (100.0%)
-8m 梱体数 割合							3 (100.0%)	3 (100.0%)
-9m 梱体数 割合							1 (100.0%)	1 (100.0%)
合計 梱体数 割合			1 (1.5%)	1 (1.5%)	5 (7.4%)		62 (91.2%)	68 (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 割合						0 (0.0%)	50 (100.0%)	50 (100.0%)
-1m 検体数 割合			2 (3.8%)	2 (3.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	51 (96.2%)	53 (100.0%)
-2m 検体数 割合		1 (1.9%)	7 (13.2%)	8 (15.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	45 (84.9%)	53 (100.0%)
-3m 検体数 割合			9 (17.0%)	9 (17.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	44 (83.0%)	53 (100.0%)
-4m 検体数 割合			6 (11.3%)	6 (11.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	47 (88.7%)	53 (100.0%)
-5m 検体数 割合		1 (1.9%)	1 (1.9%)	2 (3.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	51 (96.2%)	53 (100.0%)
-6m 検体数 割合			1 (1.9%)	1 (1.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	52 (98.1%)	53 (100.0%)
-7m 検体数 割合			1 (2.0%)	1 (2.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	48 (98.0%)	49 (100.0%)
-8m 検体数 割合						43 (100.0%)	43 (100.0%)	
-9m 検体数 割合						27 (100.0%)	27 (100.0%)	
-10m 検体数 割合						4 (100.0%)	4 (100.0%)	
-11m 検体数 割合						2 (100.0%)	2 (100.0%)	
-12m 検体数 割合						1 (100.0%)	1 (100.0%)	
合計 検体数 割合		2 (0.4%)	27 (5.5%)	29 (5.9%)	0 (0.0%)	465 (94.1%)	494 (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 割合						1 (2.0%)	49 (98.0%)	50 (100.0%)
-1m 検体数 割合						1 (1.9%)	52 (98.1%)	53 (100.0%)
-2m 検体数 割合						8 (15.1%)	45 (84.9%)	53 (100.0%)
-3m 検体数 割合						8 (15.1%)	45 (84.9%)	53 (100.0%)
-4m 検体数 割合						6 (11.3%)	47 (88.7%)	53 (100.0%)
-5m 検体数 割合						2 (3.8%)	51 (96.2%)	53 (100.0%)
-6m 検体数 割合						1 (1.9%)	52 (98.1%)	53 (100.0%)
-7m 検体数 割合						4 (8.2%)	45 (91.8%)	49 (100.0%)
-8m 検体数 割合						2 (4.7%)	41 (95.3%)	43 (100.0%)
-9m 検体数 割合						27 (100.0%)	27 (100.0%)	
-10m 検体数 割合						4 (100.0%)	4 (100.0%)	
-11m 検体数 割合						2 (100.0%)	2 (100.0%)	
-12m 検体数 割合						1 (100.0%)	1 (100.0%)	
合計 検体数 割合						33 (6.7%)	461 (93.3%)	494 (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 横体数 割合				2 (15.4%)	2 (15.4%)	9 (69.2%)	2 (15.4%)	13 (100.0%)
-1m 横体数 割合				6 (42.9%)	6 (42.9%)	6 (42.9%)	2 (14.3%)	14 (100.0%)
-2m 横体数 割合				7 (50.0%)	7 (50.0%)	3 (21.4%)	4 (28.6%)	14 (100.0%)
-3m 横体数 割合		2 (14.3%)	9 (64.3%)	11 (78.6%)	1 (7.1%)	1 (14.3%)	2 (100.0%)	14 (100.0%)
-4m 横体数 割合		4 (28.6%)	9 (64.3%)	13 (92.9%)	0 (0.0%)	1 (7.1%)	1 (100.0%)	14 (100.0%)
-5m 横体数 割合		2 (14.3%)	12 (85.7%)	14 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	14 (100.0%)
-6m 横体数 割合		6 (50.0%)	6 (50.0%)	12 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	12 (100.0%)
-7m 横体数 割合		2 (20.0%)	8 (80.0%)	10 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	10 (100.0%)
-8m 横体数 割合		1 (14.3%)	6 (85.7%)	7 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	7 (100.0%)
-9m 横体数 割合		1 (33.3%)	2 (66.7%)	3 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (100.0%)
-10m 横体数 割合				2 (100.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (100.0%)
合計 横体数 割合		18 (15.4%)	69 (59.0%)	87 (74.4%)	19 (16.2%)	11 (9.4%)	117 (100.0%)	117 (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 横体数 割合						5 (38.5%)	8 (61.5%)	13 (100.0%)
-1m 横体数 割合						10 (71.4%)	4 (28.6%)	14 (100.0%)
-2m 横体数 割合						6 (42.9%)	8 (57.1%)	14 (100.0%)
-3m 横体数 割合						4 (28.6%)	10 (71.4%)	14 (100.0%)
-4m 横体数 割合						3 (21.4%)	11 (78.6%)	14 (100.0%)
-5m 横体数 割合						6 (42.9%)	8 (57.1%)	14 (100.0%)
-6m 横体数 割合						6 (50.0%)	6 (50.0%)	12 (100.0%)
-7m 横体数 割合						5 (50.0%)	5 (50.0%)	10 (100.0%)
-8m 横体数 割合						3 (42.9%)	4 (57.1%)	7 (100.0%)
-9m 横体数 割合						3 (100.0%)	0 (0.0%)	3 (100.0%)
-10m 横体数 割合						1 (50.0%)	1 (50.0%)	2 (100.0%)
合計 横体数 割合						52 (44.4%)	65 (55.6%)	117 (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						3 (100.0%)	3 (100.0%)	
- 1m 検体数 割合						3 (100.0%)	3 (100.0%)	
- 2m 検体数 割合					1 (33.3%)	2 (66.7%)	3 (100.0%)	
- 3m 検体数 割合					2 (66.7%)	1 (33.3%)	3 (100.0%)	
- 4m 検体数 割合						3 (100.0%)	3 (100.0%)	
- 5m 検体数 割合					1 (50.0%)	1 (50.0%)	2 (100.0%)	
- 6m 検体数 割合					1 (50.0%)	1 (50.0%)	2 (100.0%)	
- 7m 検体数 割合						2 (100.0%)	2 (100.0%)	
- 8m 検体数 割合						2 (100.0%)	2 (100.0%)	
- 9m 検体数 割合					1 (100.0%)	0 (0.0%)	1 (100.0%)	
合計 検体数 割合					6 (25.0%)	18 (75.0%)	24 (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						3 (100.0%)	0 (0.0%)	3 (100.0%)
- 1m 検体数 割合					2 (66.7%)	1 (33.3%)	3 (100.0%)	
- 2m 検体数 割合					2 (66.7%)	1 (33.3%)	3 (100.0%)	
- 3m 検体数 割合					3 (100.0%)	0 (0.0%)	3 (100.0%)	
- 4m 検体数 割合					3 (100.0%)	0 (0.0%)	3 (100.0%)	
- 5m 検体数 割合					1 (50.0%)	1 (50.0%)	2 (100.0%)	
- 6m 検体数 割合					2 (100.0%)	0 (0.0%)	2 (100.0%)	
- 7m 検体数 割合					2 (100.0%)	0 (0.0%)	2 (100.0%)	
- 8m 検体数 割合					2 (100.0%)	0 (0.0%)	2 (100.0%)	
- 9m 検体数 割合					1 (100.0%)	0 (0.0%)	1 (100.0%)	
合計 検体数 割合					21 (87.5%)	3 (12.5%)	24 (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

【土壤溶出量】

項目	7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	0.033	(3.3 倍)	M5-2	-3m	0.01以下
シアノ化合物	2.6	(26 倍)	J7-5	-5m	検出されないと
砒素	0.32	(32 倍)	K16-3	-7m	0.01以下
鉛	0.007	(0.7 倍)	I12-9	-3m	0.01以下

【土壤含有量】

項目	7街区			処理基準 (mg/kg)	
	最大値 (mg/kg)	(基準値比)	調査地点		
シアノ化合物	3.6	(0.07 倍)	M5-2	-2m	50以下
砒素	10	(0.07 倍)	L6-2 J6-8	-4m -6m	150以下
鉛	63	(0.4 倍)	M4-1	-8m	150以下

深度は旧地盤面 (A.P.+4m付近) からの深さを示す。