

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							3 (100.0%)	3 (100.0%)
-1m 梱体数 割合			1 (9.1%)	1 (9.1%)	2 (18.2%)	1 (9.1%)	8 (72.7%)	11 (100.0%)
-2m 梱体数 割合				3 (27.3%)	3 (27.3%)	1 (9.1%)	7 (63.6%)	11 (100.0%)
-3m 梱体数 割合				1 (9.1%)	1 (9.1%)	4 (36.4%)	6 (54.5%)	11 (100.0%)
-4m 梱体数 割合				2 (18.2%)	2 (18.2%)	3 (27.3%)	6 (54.5%)	11 (100.0%)
-5m 梱体数 割合				2 (18.2%)	2 (18.2%)	4 (36.4%)	5 (45.5%)	11 (100.0%)
-6m 梱体数 割合				1 (9.1%)	1 (9.1%)	2 (18.2%)	8 (72.7%)	11 (100.0%)
-7m 梱体数 割合							11 (100.0%)	11 (100.0%)
-8m 梱体数 割合						1 (11.1%)	8 (88.9%)	9 (100.0%)
-9m 梱体数 割合							3 (100.0%)	3 (100.0%)
合 計 梱体数 割合			1 (1.1%)	10 (10.9%)	11 (12.0%)	16 (17.4%)	65 (70.7%)	92 (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	0	0	0	0	0	17	17
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(100.0%)
-1m 検体数	0	0	0	3	3	0	58	61
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.9%)	(4.9%)	(0.0%)	(95.1%)	(100.0%)
-2m 検体数	0	0	0	4	4	0	57	61
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(6.6%)	(6.6%)	(0.0%)	(93.4%)	(100.0%)
-3m 検体数	0	0	0	5	5	0	56	61
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.2%)	(8.2%)	(0.0%)	(91.8%)	(100.0%)
-4m 検体数	0	0	1	7	8	0	53	61
割合	(0.0%)	(0.0%)	(1.6%)	(11.5%)	(13.1%)	(0.0%)	(86.9%)	(100.0%)
-5m 検体数	0	0	0	8	8	0	53	61
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(13.1%)	(13.1%)	(0.0%)	(86.9%)	(100.0%)
-6m 検体数	0	0	1	8	9	0	52	61
割合	(0.0%)	(0.0%)	(1.6%)	(13.1%)	(14.8%)	(0.0%)	(85.2%)	(100.0%)
-7m 検体数	0	0	0	2	2	0	58	60
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(3.3%)	(3.3%)	(0.0%)	(96.7%)	(100.0%)
-8m 検体数	0	0	0	0	0	0	41	41
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(100.0%)
-9m 検体数	0	0	0	0	0	0	8	8
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(100.0%)
-10m 検体数	0	0	0	0	0	0	1	1
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(100.0%)
合計 検体数	0	0	2	37	39	0	454	493
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.4%)	(7.5%)	(7.9%)	(0.0%)	(92.1%)	(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	0	0	0	0	0	17	17
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(100.0%)
-1m 検体数	0	0	0	0	0	5	56	61
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.2%)	(91.8%)	(100.0%)
-2m 検体数	0	0	0	0	0	5	56	61
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.2%)	(91.8%)	(100.0%)
-3m 検体数	0	0	0	0	0	5	56	61
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.2%)	(91.8%)	(100.0%)
-4m 検体数	0	0	0	0	0	5	56	61
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.2%)	(91.8%)	(100.0%)
-5m 検体数	0	0	0	0	0	3	58	61
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.9%)	(95.1%)	(100.0%)
-6m 検体数	0	0	0	0	0	3	58	61
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.9%)	(95.1%)	(100.0%)
-7m 検体数	0	0	0	0	0	0	60	60
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(100.0%)
-8m 検体数	0	0	0	0	0	0	41	41
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(100.0%)
-9m 検体数	0	0	0	0	0	0	8	8
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(100.0%)
-10m 検体数	0	0	0	0	0	0	1	1
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(100.0%)
合計 検体数	0	0	0	0	0	26	467	493
割合	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.3%)	(94.7%)	(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(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				1 (100.0%)	1 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (100.0%)
-1m 検体数 割合				1 (33.3%)	1 (33.3%)	1 (33.3%)	1 (33.3%)	3 (100.0%)
-2m 検体数 割合				1 (33.3%)	1 (33.3%)	1 (33.3%)	1 (33.3%)	3 (100.0%)
-3m 検体数 割合				2 (66.7%)	2 (66.7%)	1 (33.3%)	0 (0.0%)	3 (100.0%)
-4m 検体数 割合				2 (66.7%)	2 (66.7%)	1 (33.3%)	0 (0.0%)	3 (100.0%)
-5m 検体数 割合				3 (100.0%)	3 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (100.0%)
-6m 検体数 割合				3 (100.0%)	3 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (100.0%)
-7m 検体数 割合				2 (100.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (100.0%)
-8m 検体数 割合				2 (100.0%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (100.0%)
合計 検体数 割合				17 (73.9%)	17 (73.9%)	4 (17.4%)	2 (8.7%)	23 (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 割合						1 (100.0%)	0 (0.0%)	1 (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						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 (33.3%)	2 (66.7%)	3 (100.0%)
-6m 検体数 割合						1 (33.3%)	2 (66.7%)	3 (100.0%)
-7m 検体数 割合						1 (50.0%)	1 (50.0%)	2 (100.0%)
-8m 検体数 割合						1 (50.0%)	1 (50.0%)	2 (100.0%)
合計 検体数 割合						11 (47.8%)	12 (52.2%)	23 (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	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
シアノ化合物	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

【土壤含有量】

項目	6街区			処理基準 (mg/kg)	
	最大値 (mg/kg)	基準値比	調査地点		
シアノ化合物	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。