

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							5	5
割合							(100.0%)	(100.0%)
-1m 検体数						1	8	9
割合						(11.1%)	(88.9%)	(100.0%)
-2m 検体数						2	7	9
割合						(22.2%)	(77.8%)	(100.0%)
-3m 検体数				1	1	0	8	9
割合				(11.1%)	(11.1%)	(0.0%)	(88.9%)	(100.0%)
-4m 検体数						1	8	9
割合						(11.1%)	(88.9%)	(100.0%)
-5m 検体数						1	8	9
割合						(11.1%)	(88.9%)	(100.0%)
-6m 検体数							9	9
割合							(100.0%)	(100.0%)
-7m 検体数							5	5
割合							(100.0%)	(100.0%)
-8m 検体数							3	3
割合							(100.0%)	(100.0%)
-9m 検体数							1	1
割合							(100.0%)	(100.0%)
合 計 検体数				1	1	5	62	68
割合				(1.5%)	(1.5%)	(7.4%)	(91.2%)	(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。

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

深度 (旧地盤面)	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							3	3
割合							(100.0%)	(100.0%)
-2m 検体数						1	2	3
割合						(33.3%)	(66.7%)	(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	1	2
割合						(50.0%)	(50.0%)	(100.0%)
-6m 検体数						1	1	2
割合						(50.0%)	(50.0%)	(100.0%)
-7m 検体数							2	2
割合							(100.0%)	(100.0%)
-8m 検体数							2	2
割合							(100.0%)	(100.0%)
-9m 検体数						1	0	1
割合						(100.0%)	(0.0%)	(100.0%)
合計 検体数						6	18	24
割合						(25.0%)	(75.0%)	(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（含有量）】

深度 (旧地盤面)	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	0	3
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						3	0	3
割合						(100.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-4m 検体数						3	0	3
割合						(100.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-5m 検体数						1	1	2
割合						(50.0%)	(50.0%)	(100.0%)
-6m 検体数						2	0	2
割合						(100.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-7m 検体数						2	0	2
割合						(100.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-8m 検体数						2	0	2
割合						(100.0%)	(0.0%)	(100.0%)
-9m 検体数						1	0	1
割合						(100.0%)	(0.0%)	(100.0%)
合計 検体数						21	3	24
割合						(87.5%)	(12.5%)	(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	7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	0.033	(3.3 倍)	M5-2	-3m	0.01以下
シアン化合物	2.6	(26 倍)	J7-5	-5m	検出されないこと
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

【土壌含有量】

項目	7街区			処理基準 (mg/kg)	
	最大値 (mg/kg)	(基準値比)	調査地点		深度
シアン化合物	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。