

## 土壌ボーリング調査報告総括表

### ベンゼン 溶出

	1000倍 分析値		100倍 分析値 < 1000倍		10倍 分析値 < 100倍		基準値 < 分析値 < 10倍		小計		定量下限値 分析値 基準値		分析値 < 定量下限値		合計	
	率		率		率		率		率		率		率		率	
0.5 m							2	3.8%	2	3.8%	7	13.2%	44	83.0%	53	100.0%
-1 m					1	1.5%	5	7.7%	6	9.2%	19	29.2%	40	61.5%	65	100.0%
-2 m							7	10.8%	7	10.8%	19	29.2%	39	60.0%	65	100.0%
-3 m			1	1.6%	1	1.6%	4	6.3%	6	9.4%	21	32.8%	37	57.8%	64	100.0%
-4 m	1	1.7%			2	3.3%	9	15.0%	12	20.0%	14	23.3%	34	56.7%	60	100.0%
-5 m					2	3.9%	6	11.8%	8	15.7%	10	19.6%	33	64.7%	51	100.0%
-6 m							1	3.2%	1	3.2%	8	25.8%	22	71.0%	31	100.0%
-7 m												16	100.0%	16	100.0%	
-8 m											1	8.3%	11	91.7%	12	100.0%
-9 m												4	100.0%	4	100.0%	
-10 m																
-11 m																
-12 m																
合計	1	0.2%	1	0.2%	6	1.4%	34	8.1%	42	10.0%	99	23.5%	280	66.5%	421	100.0%

土壌ボーリング調査報告総括表

シアン化合物 溶出

	1000倍		100倍		10倍		基準値 <		小計		定量下限値		分析値 <		合計	
	分析値	率	分析値	率	分析値	率	分析値	率		率	分析値	率	定量下限値	率		率
0.5 m							1	1.1%	1	1.1%			93	98.9%	94	100.0%
-1 m							8	5.7%	8	5.7%			133	94.3%	141	100.0%
-2 m					2	1.4%	16	11.3%	18	12.8%			123	87.2%	141	100.0%
-3 m					1	0.7%	15	10.7%	16	11.4%			124	88.6%	140	100.0%
-4 m					1	0.7%	14	10.4%	15	11.1%			120	88.9%	135	100.0%
-5 m					1	0.8%	9	6.9%	10	7.7%			120	92.3%	130	100.0%
-6 m					1	0.8%	9	7.6%	10	8.4%			109	91.6%	119	100.0%
-7 m							3	2.8%	3	2.8%			106	97.2%	109	100.0%
-8 m													84	100.0%	84	100.0%
-9 m													35	100.0%	35	100.0%
-10 m													5	100.0%	5	100.0%
-11 m													2	100.0%	2	100.0%
-12 m													1	100.0%	1	100.0%
合計					6	0.5%	75	6.6%	81	7.1%			1055	92.9%	1136	100.0%

シアン化合物 含有

	1000倍		100倍		10倍		基準値 <		小計		定量下限値		分析値 <		合計	
	分析値	率	分析値	率	分析値	率	分析値	率		率	分析値	率	定量下限値	率		率
0.5 m											1	1.1%	93	98.9%	94	100.0%
-1 m											6	4.3%	135	95.7%	141	100.0%
-2 m											14	9.9%	127	90.1%	141	100.0%
-3 m											13	9.3%	127	90.7%	140	100.0%
-4 m											11	8.1%	124	91.9%	135	100.0%
-5 m											5	3.8%	125	96.2%	130	100.0%
-6 m											4	3.4%	115	96.6%	119	100.0%
-7 m											4	3.7%	105	96.3%	109	100.0%
-8 m											2	2.4%	82	97.6%	84	100.0%
-9 m													35	100.0%	35	100.0%
-10 m													5	100.0%	5	100.0%
-11 m													2	100.0%	2	100.0%
-12 m													1	100.0%	1	100.0%
合計											60	5.3%	1076	94.7%	1136	100.0%

## 土壌ボーリング調査報告総括表

### ヒ素 溶出

	1000倍		100倍		10倍		基準値 <		小計		定量下限値		分析値 <		合計	
	分析値	率	分析値	率	分析値	率	分析値	率		率	分析値	率	定量下限値	率		率
0.5 m					1	5.6%	3	16.7%	4	22.2%	10	55.6%	4	22.2%	18	100.0%
-1 m							11	52.4%	11	52.4%	7	33.3%	3	14.3%	21	100.0%
-2 m							11	52.4%	11	52.4%	5	23.8%	5	23.8%	21	100.0%
-3 m					3	15.0%	13	65.0%	16	80.0%	2	10.0%	2	10.0%	20	100.0%
-4 m					5	25.0%	13	65.0%	18	90.0%	1	5.0%	1	5.0%	20	100.0%
-5 m					3	15.8%	16	84.2%	19	100.0%					19	100.0%
-6 m					6	40.0%	9	60.0%	15	100.0%					15	100.0%
-7 m					2	16.7%	10	83.3%	12	100.0%					12	100.0%
-8 m					1	11.1%	8	88.9%	9	100.0%					9	100.0%
-9 m					1	33.3%	2	66.7%	3	100.0%					3	100.0%
-10 m							2	100.0%	2	100.0%					2	100.0%
-11 m																
-12 m																
合計					22	13.8%	98	61.3%	120	75.0%	25	15.6%	15	9.4%	160	100.0%

### ヒ素 含有

	1000倍		100倍		10倍		基準値 <		小計		定量下限値		分析値 <		合計	
	分析値	率	分析値	率	分析値	率	分析値	率		率	分析値	率	定量下限値	率		率
0.5 m											8	44.4%	10	55.6%	18	100.0%
-1 m											16	76.2%	5	23.8%	21	100.0%
-2 m											12	57.1%	9	42.9%	21	100.0%
-3 m											8	40.0%	12	60.0%	20	100.0%
-4 m											5	25.0%	15	75.0%	20	100.0%
-5 m											8	42.1%	11	57.9%	19	100.0%
-6 m											7	46.7%	8	53.3%	15	100.0%
-7 m											6	50.0%	6	50.0%	12	100.0%
-8 m											4	44.4%	5	55.6%	9	100.0%
-9 m											3	100.0%			3	100.0%
-10 m											1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
-11 m																
-12 m																
合計											78	48.8%	82	51.3%	160	100.0%

土壤ボーリング調査報告総括表

鉛 溶出

	1000倍 分析値	率	100倍 分析値 < 1000倍	率	10倍 分析値 < 100倍	率	基準値 < 分析値 < 10倍	率	小計	率	定量下限値 分析値 基準値	率	分析値 < 定量下限値	率	合計	率
0.5 m													7	100.0%	7	100.0%
-1 m													7	100.0%	7	100.0%
-2 m											2	28.6%	5	71.4%	7	100.0%
-3 m											2	28.6%	5	71.4%	7	100.0%
-4 m													7	100.0%	7	100.0%
-5 m							1	20.0%	1	20.0%	1	20.0%	3	60.0%	5	100.0%
-6 m											2	50.0%	2	50.0%	4	100.0%
-7 m													2	100.0%	2	100.0%
-8 m													2	100.0%	2	100.0%
-9 m											1	100.0%			1	100.0%
-10 m																
-11 m																
-12 m																
合計							1	2.0%	1	2.0%	8	16.3%	40	81.6%	49	100.0%

鉛 含有

	1000倍 分析値	率	100倍 分析値 < 1000倍	率	10倍 分析値 < 100倍	率	基準値 < 分析値 < 10倍	率	小計	率	定量下限値 分析値 基準値	率	分析値 < 定量下限値	率	合計	率
0.5 m											7	100.0%			7	100.0%
-1 m											6	85.7%	1	14.3%	7	100.0%
-2 m											6	85.7%	1	14.3%	7	100.0%
-3 m											7	100.0%			7	100.0%
-4 m											5	71.4%	2	28.6%	7	100.0%
-5 m											4	80.0%	1	20.0%	5	100.0%
-6 m											4	100.0%			4	100.0%
-7 m											2	100.0%			2	100.0%
-8 m											2	100.0%			2	100.0%
-9 m											1	100.0%			1	100.0%
-10 m																
-11 m																
-12 m																
合計											44	89.8%	5	10.2%	49	100.0%