

分析項目		第一種特定有害物質							
		クロロエチレン(mg/L)							
		A1-②	A1-③	A1-⑤	A1-⑥	A2-①	A2-②	A2-④	A2-⑤
分 析 深 度	0.05m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	0.5m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	1.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	2.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	3.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	4.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	5.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	6.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	7.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	8.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	9.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
10.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	
定量下限値		0.0002							
土壌溶出量基準値		0.002以下							
第二溶出量基準値		0.02以下							

※表中のN. Dは定量下限値未満であることを示す

分析項目		第一種特定有害物質							
		1,1-ジクロロエチレン(mg/L)							
		A1-②	A1-③	A1-⑤	A1-⑥	A2-①	A2-②	A2-④	A2-⑤
分 析 深 度	0.05m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	0.5m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	1.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	2.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	3.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	4.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	5.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	6.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	7.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	8.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	9.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
10.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	
定量下限値		0.01							
土壌溶出量基準値		0.1以下							
第二溶出量基準値		1以下							

※表中のN. Dは定量下限値未満であることを示す

分析項目		第一種特定有害物質							
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
		A1-②	A1-③	A1-⑤	A1-⑥	A2-①	A2-②	A2-④	A2-⑤
分 析 深 度	0.05m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	0.5m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	1.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	2.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	3.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	4.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	5.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	6.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	7.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	8.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	9.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
10.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	
定量下限値		0.004							
土壌溶出量基準値		0.04以下							
第二溶出量基準値		0.4以下							

※表中の黒太字は定量下限値以上かつ基準値未満、N. Dは定量下限値未満であることを示す

分析項目		第一種特定有害物質							
		1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)							
		A1-②	A1-③	A1-⑤	A1-⑥	A2-①	A2-②	A2-④	A2-⑤
分 析 深 度	0.05m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	0.5m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	1.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	2.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	3.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	4.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	5.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	6.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	7.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	8.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	9.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
10.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	
定量下限値		0.01							
土壌溶出量基準値		1以下							
第二溶出量基準値		3以下							

※表中のN. Dは定量下限値未満であることを示す

分析項目		第一種特定有害物質							
		トリクロロエチレン(mg/L)							
		A1-②	A1-③	A1-⑤	A1-⑥	A2-①	A2-②	A2-④	A2-⑤
分 析 深 度	0.05m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	0.5m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	0.089	N. D
	1.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	0.005	N. D
	2.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	3.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	4.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	5.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	6.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	7.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	8.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
	9.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
10.0m	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	
定量下限値		0.003							
土壌溶出量基準値		0.03以下							
第二溶出量基準値		0.3以下							

※表中の赤太字は基準値以上、黒太字は定量下限値以上かつ基準値未満、N. Dは定量下限値未満であることを示す

分析項目		第二種特定有害物質				
		六価クロム化合物 (mg/L)				
		A1-②	A1-③	A2-④	A3-④	B2-⑥
分 析 深 度	0~0.5m	10	8.9	0.10	0.05	0.21
	0.4~0.9m	—	—	—	0.06	—
	1.0m	0.28	0.008	N.D	N.D	0.029
	2.0m	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	3.0m	N.D	0.006	N.D	N.D	N.D
	4.0m	N.D	1.9	0.005	N.D	N.D
	5.0m	2.3	0.95	0.014	N.D	N.D
	6.0m	N.D	3.5	0.030	N.D	N.D
	7.0m	N.D	0.045	0.007	N.D	N.D
	8.0m	1.0	N.D	N.D	N.D	N.D
	9.0m	1.0	0.77	0.007	N.D	N.D
10.0m	0.21	1.7	ND	N.D	N.D	
定量下限値		0.005				
土壌溶出量基準値		0.05以下				
第二溶出量基準値		1.5以下				

※表中の赤太字は基準値以上、黒太字は定量下限値以上かつ基準値未満、N.Dは定量下限値未満であることを示す

- は第二溶出量基準値以上を示す
- は2深度連続の基準適合深度を示す

分析項目		第二種特定有害物質
		シアン化合物 (mg/L)
		A2-④
分 析 深 度	0~0.5m	0.67
	1.0m	N. D
	2.0m	N. D
	3.0m	N. D
	4.0m	N. D
	5.0m	N. D
	6.0m	N. D
	7.0m	N. D
	8.0m	N. D
	9.0m	N. D
10.0m	N. D	
定量下限値		0.1
土壌溶出量基準値		検出されないこと
第二溶出量基準値		1以下

※表中のN. Dは定量下限値未満であることを示す
 は2深度連続の基準適合深度を示す

分析項目		第二種特定有害物質							
		ふっ素及びその化合物(mg/L)							
		A1-①	A1-③	A1-⑤	A2-①	A2-②	A3-③	A3-④	A3-⑤
分 析 深 度	0~0.5m	2.6	1.2	3.4	2.5	1.4	0.91	1.5	0.88
	1.0m	0.50	5.2	0.73	3.7	0.50	0.46	1.2	3.0
	2.0m	0.58	1.2	N.D	1.5	N.D	N.D	N.D	2.6
	3.0m	0.09	0.75	0.14	0.65	0.08	N.D	N.D	0.32
	4.0m	0.21	0.63	0.09	1.3	0.18	0.15	0.38	0.19
	5.0m	N.D	0.60	N.D	0.70	0.34	0.10	0.35	0.20
	6.0m	N.D	N.D	0.09	0.73	0.43	0.11	0.19	N.D
	7.0m	N.D	0.49	0.14	0.35	0.25	0.10	N.D	N.D
	8.0m	N.D	0.38	N.D	0.43	0.23	0.12	0.11	N.D
	8.3m	-	-	-	-	-	N.D	-	N.D
	9.0m	0.09	N.D	N.D	0.10	0.08	N.D	0.09	N.D
10.0m	N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	0.12	0.09	-	
定量下限値		0.08							
土壌溶出量基準値		0.8以下							
第二溶出量基準値		24以下							

※表中の赤太字は基準値以上、黒太字は定量下限値以上かつ基準値未満、N.Dは定量下限値未満であることを示す
 は2深度連続の基準適合深度を示す

分析項目		第二種特定有害物質			
		ほう素及びその化合物 (mg/L)			
		A1-①	A1-②	A1-③	A2-①
分 析 深 度	0~0.5m	1.1	7.1	5.4	1.6
	1.0m	1.4	32	9.6	2.3
	2.0m	0.3	84	34	1.4
	3.0m	0.3	27	8.5	0.2
	4.0m	N.D	18	6.9	0.8
	5.0m	0.1	1.3	1.3	0.7
	6.0m	0.4	1.7	1.0	0.2
	7.0m	1.1	0.6	0.3	0.1
	8.0m	0.8	0.5	0.2	0.1
	9.0m	0.1	0.7	0.1	N.D
	10.0m	N.D	0.1	0.7	0.3
定量下限値		0.1			
土壌溶出量基準値		1以下			
第二溶出量基準値		30以下			

※表中の赤太字は基準値以上、黒太字は定量下限値以上かつ基準値未満、N.Dは定量下限値未満であることを示す
 は第二溶出量基準値以上を示す
 は第二溶出量基準値未満を示す

各区画の最大分析値および基準不適合下端深度

区画名	上段:最大分析値 下段:基準不適合下端深度	分析項目								
		第1種特定有害物質					第2種特定有害物質			
		クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	六価クロム化合物	シアン化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
A1-①	最大分析値 (確認深度)	—	—	—	—	—	—	—	2.6 (0~0.5m)	1.4 (1.0m)
	下端深度 (分析値)	—	—	—	—	—	—	—	2.0m (2.2)	7.0m (1.1)
A1-②	最大分析値 (確認深度)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	10 (0~0.5m)	—	—	84 (2.0m)
	下端深度 (分析値)	なし	なし	なし	なし	なし	10.0m (0.21)	—	—	6.0m (1.7)
A1-③	最大分析値 (確認深度)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	8.9 (0~0.5m)	—	5.2 (1.0m)	34 (2.0m)
	下端深度 (分析値)	なし	なし	なし	なし	なし	10.0m (1.7)	—	2.0m (1.2)	5.0m (1.3)
A1-⑤	最大分析値 (確認深度)	N.D	N.D	N.D	N.D	0.010 (0.5m)	—	—	3.4 (0~0.5m)	—
	下端深度 (分析値)	なし	なし	なし	なし	なし	—	—	0.5m (3.4)	—
A1-⑥	最大分析値 (確認深度)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	—	—	—	—
	下端深度 (分析値)	なし	なし	なし	なし	なし	—	—	—	—
A2-①	最大分析値 (確認深度)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	—	—	3.7 (1.0m)	2.3 (1.0m)
	下端深度 (分析値)	なし	なし	なし	なし	なし	—	—	4.0m (1.3)	2.0m (1.4)
A2-②	最大分析値 (確認深度)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	—	—	1.4 (0~0.5m)	—
	下端深度 (分析値)	なし	なし	なし	なし	なし	—	—	0.5m (1.4)	—
A2-④	最大分析値 (確認深度)	N.D	N.D	N.D	N.D	0.089 (0.5m)	0.10 (0~0.5m)	0.67 (0~0.5m)	—	—
	下端深度 (分析値)	なし	なし	なし	なし	0.5m (0.089)	0.5m (0.10)	0.5m (0.67)	—	—
A2-⑤	最大分析値 (確認深度)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	—	—	—	—
	下端深度 (分析値)	なし	なし	なし	なし	なし	—	—	—	—
A3-③	最大分析値 (確認深度)	—	—	—	—	—	—	—	0.91 (0~0.5m)	—
	下端深度 (分析値)	—	—	—	—	—	—	—	0.5m (0.91)	—
A3-④	最大分析値 (確認深度)	—	—	—	—	—	0.06 (0.4~0.9m)	—	1.5 (0~0.5m)	—
	下端深度 (分析値)	—	—	—	—	—	0.9m (0.06)	—	1.0m (1.2)	—
A3-⑤	最大分析値 (確認深度)	—	—	—	—	—	—	—	3.0 (1.0m)	—
	下端深度 (分析値)	—	—	—	—	—	—	—	2.0m (2.6)	—
B2-⑥	最大分析値 (確認深度)	—	—	—	—	—	0.21 (0~0.5m)	—	—	—
	下端深度 (分析値)	—	—	—	—	—	0.5m (0.21)	—	—	—
溶出基準		0.002以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.03以下	0.05以下	検出されないこと	0.8以下	1以下
第2溶出基準		0.02以下	1以下	0.4以下	3以下	0.3以下	1.5以下	1以下	24以下	30以下

青字:第2溶出量基準不適合 赤字:溶出量基準不適合 N.D:定量下限値未満 ■:基準不適合区画