

3. 水質検査の実施状況 (採水地点は、別紙 採取地点 参照)

[規4条の5の2第4号ニ及びホ、規4条の7第4号ニ及びホ]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
地下水の水質検査 ※詳細別紙1	採取を行った日	4月19日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日	
	結果が得られた日	4月26日	5月24日	6月27日	7月18日	8月17日	9月21日	10月23日	11月27日	12月19日	1月19日	2月20日	3月19日	
	検査結果	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	
	異常が認められた場合の措置	措置を講じた日												
		措置の内容												
地下水のダイオキシン類 検査 (1回/年) ※詳細別紙1	採取を行った日							10月5日						
	結果が得られた日							12月4日						
	検査結果							良						
	異常が認められた場合の措置	措置を講じた日												
		措置の内容												
放流水の水質検査 ※詳細別紙2	採取を行った日	4月19日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日	
	結果が得られた日	4月26日	5月24日	6月27日	7月18日	8月17日	9月21日	10月23日	11月27日	12月19日	1月19日	2月20日	3月19日	
	検査結果	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	
	異常が認められた場合の措置	措置を講じた日												
		措置の内容												
放流水のダイオキシン類 検査 (1回/年) ※詳細別紙2	採取を行った日							10月5日						
	結果が得られた日							12月4日						
	検査結果							良						
	異常が認められた場合の措置	措置を講じた日												
		措置の内容												

4. 最終処分場残余容量

[規4条の5の2第4号リ、規4条の7第4号リ]

測定日	平成11年3月
残余容量 (m ³)	埋立終了

別紙 1

1 地下水の水質検査結果

平成29年度

	項 目	基 準 値	測定頻度	測定場所	検 査 結 果												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	アルキル水銀化合物	不検出	年1回	上流								不検出					
				下流								不検出					
2	総水銀	0.0005mg/ℓ	"	上流								<0.00005					
				下流								<0.00005					
3	カドミウム	0.003mg/ℓ	"	上流								<0.0003					
				下流								<0.0003					
4	鉛	0.01mg/ℓ	"	上流								<0.001					
				下流								<0.001					
5	六価クロム	0.05mg/ℓ	"	上流								<0.005					
				下流								<0.005					
6	砒素	0.01mg/ℓ	"	上流								0.002					
				下流								0.001					
7	全シアン	不検出	"	上流								不検出					
				下流								不検出					
8	P C B	不検出	"	上流								不検出					
				下流								不検出					
9	トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ	"	上流								<0.001					
				下流								<0.001					
10	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ	"	上流								<0.0005					
				下流								<0.0005					
11	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ	"	上流								<0.002					
				下流								<0.002					
12	四塩化炭素	0.002mg/ℓ	"	上流								<0.0002					
				下流								<0.0002					
13	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ	"	上流								<0.0004					
				下流								<0.0004					
14	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ	"	上流								<0.002					
				下流								<0.002					
15	1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ	"	上流								<0.004					
				下流								<0.004					

別紙 1

1 地下水の水質検査結果

No.	項目	基準値	測定頻度	測定場所	検査結果											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/ℓ	年1回	上流							<0.0005					
				下流							<0.0005					
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ	"	上流							<0.0006					
				下流							<0.0006					
18	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ	"	上流							<0.0002					
				下流							<0.0002					
19	チウラム	0.006mg/ℓ	"	上流							<0.0006					
				下流							<0.0006					
20	シマジン	0.003mg/ℓ	"	上流							<0.0003					
				下流							<0.0003					
21	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ	"	上流							<0.002					
				下流							<0.002					
22	ベンゼン	0.01mg/ℓ	"	上流							<0.001					
				下流							<0.001					
23	セレン	0.01mg/ℓ	"	上流							<0.001					
				下流							<0.001					
24	1, 4-ジオキサン	0.05mg/ℓ	"	上流							<0.005					
				下流							<0.005					
25	塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ	"	上流							<0.0002					
				下流							<0.0002					
26	ダイオキシン類	1pg-TEQ以下	"	上流							0.062					
				下流							0.062					
27	電気伝導率 (単位; μS/cm)	— μS/cm	月1回	上流	578	583	527	529	533	520	494	488	492	498	550	517
				下流	116	117	118	125	132	139	123	126	124	125	128	127
28	塩化物イオン濃度 (単位; mg/ℓ)	— mg/ℓ	"	上流	110	120	99	85	75	73	75	78	77	72	82	76
				下流	7	8	7	6	6	7	6	7	7	7	7	7

備考 この表に掲げる数値の検定方法は、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法によるものとする。

「不検出」とは、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

別紙 2

2 放流水の水質検査結果

項 目	基 準 値	測定頻度	検査結果											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 水素イオン濃度	5.8~8.6	月1回	7.9	7.7	7.5	6.9	7.2	7.9	7.8	7.7	8.0	7.6	7.8	7.8
2 生物化学的酸素要求量	30mg/ℓ	〃	2.2	1.2	<0.5	1.2	1.7	0.8	5.0	2.1	24	2.0	1.5	2.4
3 化学的酸素要求量	— mg/ℓ	〃	0.8	0.9	1.3	1.5	3.2	1.8	3.9	3.1	5.5	1.9	0.9	0.9
4 浮遊物質	50mg/ℓ	〃	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
5 大腸菌群数	3,000個/cm ³ 以下	〃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 カドミウム及びその化合物	0.03mg/ℓ	年1回							<0.003					
7 シアン化合物	0.5mg/ℓ	〃							<0.05					
8 鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ	〃							<0.01					
9 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/ℓ	〃							<0.0005					
10 アルキル水銀化合物	不検出	〃							不検出					
11 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	1mg/ℓ	〃							<0.5					
12 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	10mg/ℓ	〃							<0.5					
13 フェノール類含有量	1mg/ℓ	〃							<0.05					
14 銅含有量	2mg/ℓ	〃							<0.05					
15 亜鉛含有量	2mg/ℓ	〃							<0.1					
16 溶解性鉄含有量	10mg/ℓ	〃							<0.1					
17 溶解性マンガン含有量	10mg/ℓ	〃							<0.1					
18 クロム含有量	2mg/ℓ	〃							<0.05					
19 ふっ素及びその化合物	8mg/ℓ	〃							<0.5					

別紙 2

2 放流水の水質検査結果

項 目	基 準 値	測定頻度	検査結果												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
20	窒素含有量	60mg/ℓ	月 1 回	1.0	1.1	25	25	2.0	9.7	13	1.5	23	10	1.8	1.8
21	磷含有量	8mg/ℓ	年 1 回							0.23					
22	有機磷化合物	1mg/ℓ	〃							<0.1					
23	六価クロム化合物	0.2mg/ℓ	〃							<0.02					
24	砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ	〃							<0.01					
25	P C B	0.003mg/ℓ	〃							<0.0005					
26	トリクロロエチレン	0.1mg/ℓ	〃							<0.01					
27	テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ	〃							<0.01					
28	ジクロロメタン	0.2mg/ℓ	〃							<0.02					
29	四塩化炭素	0.02mg/ℓ	〃							<0.002					
30	1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ	〃							<0.004					
31	1, 1-ジクロロエチレン	1mg/ℓ	〃							<0.02					
32	1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ	〃							<0.04					
33	1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/ℓ	〃							<0.3					
34	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ	〃							<0.006					
35	1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ	〃							<0.002					
36	チウラム	0.06mg/ℓ	〃							<0.006					
37	シマジン	0.03mg/ℓ	〃							<0.003					
38	チオベンカルブ	0.2mg/ℓ	〃							<0.02					

別紙2

2 放流水の水質検査結果

項 目	基 準 値	測定頻度	検査結果													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
39	ベンゼン	0.1mg/l	年1回								<0.01					
40	セレン及びその化合物	0.1mg/l	〃								<0.01					
41	1, 4-ジオキサン	0.5mg/l	〃								<0.05					
42	ほう素及びその化合物	50mg/l	〃								<0.5					
43	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100mg/l	〃								13					
44	ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	〃								0.00005					

備考 この表に掲げる数値の検定方法は、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法によるものとする。

「不検出」とは、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。