



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]

項 目		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		5月13日	6月10日	7月8日	8月30日	9月14日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月8日	
	結果が得られた日		5月27日	6月27日	7月22日	9月14日	10月4日	10月24日	11月25日	12月26日	1月23日	2月14日	3月20日	
	検査結果		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						9月14日							
	結果が得られた日						10月6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						9月14日	10月5日	11月2日	12月16日	1月11日	2月1日	3月17日	
	結果が得られた日						10月4日	10月24日	11月25日	12月26日	1月23日	2月14日	3月24日	
	検査結果						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								11月2日					
	結果が得られた日								12月8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	令和4年7月
残余容量 (m <sup>3</sup> )	152,000m <sup>3</sup>

## 別紙 1

## 1 地下水の水質検査結果

令和 4 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	0.02mg/ℓ	"	上流							<0.002					
				下流							<0.002					
6	砒素	0.01mg/ℓ	"	上流							<0.001					
				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	クロロエチレン (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						0.025						
				下流						0.025						
27	電気伝導率 (単位; μS/cm)	— μS/cm	月1回	上流		101	99	110	101	103	102	102	100	107	102	105
				下流		123	202	105	101	86	87	84	89	88	84	82
28	塩化物イオン濃度 (単位; mg/ℓ)	— mg/ℓ	"	上流		5	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
				下流		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

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							7.0	7.7	6.4	7.6	7.5	7.4	7.5
2 生物化学的酸素要求量	3mg/ℓ	〃							1.4	0.6	2.1	2.6	2.5	2.2	2.5
3 化学的酸素要求量	10mg/ℓ	〃							0.8	1.2	5.2	1.3	3.1	6.2	2.2
4 浮遊物質	5mg/ℓ	〃							<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
5 大腸菌群数	100個/cm <sup>3</sup> 以下	〃							0	0	0	0	0	0	0
6 カドミウム及びその化合物	0.01mg/ℓ	年 1 回									<0.0003				
7 シアン化合物	不検出	〃									不検出				
8 鉛及びその化合物	0.05mg/ℓ	〃									<0.001				
9 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005mg/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)	5mg/ℓ	〃									<0.5				
13 フェノール類含有量	0.5mg/ℓ	〃									<0.05				
14 銅含有量	1mg/ℓ	〃									<0.05				
15 亜鉛含有量	2mg/ℓ	〃									<0.1				
16 溶解性鉄含有量	5mg/ℓ	〃									<0.1				
17 溶解性マンガン含有量	5mg/ℓ	〃									<0.1				
18 クロム含有量	1mg/ℓ	〃									<0.05				
19 ふっ素及びその化合物	0.8mg/ℓ	〃									0.09				

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	10mg/ℓ	月 1 回							1.1	5.0	1.3	1.5	3.0	3.0	0.7
21	磷含有量	1mg/ℓ	年 1 回									<0.05				
22	有機磷化合物	不検出	〃									不検出				
23	六価クロム化合物	0.05mg/ℓ	〃									<0.002				
24	砒素及びその化合物	0.01mg/ℓ	〃									<0.001				
25	P C B	不検出	〃									不検出				
26	トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ	〃									<0.001				
27	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ	〃									<0.001				
28	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ	〃									<0.002				
29	四塩化炭素	0.002mg/ℓ	〃									<0.0002				
30	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ	〃									<0.0004				
31	1, 1-ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ	〃									<0.002				
32	1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ	〃									<0.004				
33	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/ℓ	〃									<0.03				
34	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ	〃									<0.0006				
35	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ	〃									<0.0002				
36	チウラム	0.006mg/ℓ	〃									<0.0006				
37	シマジン	0.003mg/ℓ	〃									<0.0003				
38	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ	〃									<0.002				

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	0.01mg/ℓ	年1回									<0.001				
40	セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ	〃									<0.001				
41	1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ	〃									<0.005				
42	ほう素及びその化合物	1mg/ℓ	〃									0.1				
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	10mg/ℓ	〃									0.4				
44	ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	〃									0.000035				

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。