



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23日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日	
	結果が得られた日	5月8日	5月27日	6月19日	7月14日	8月17日	9月15日	10月27日	11月20日	12月10日	1月18日	2月29日	3月11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1日						
	結果が得られた日							12月28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23日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日	
	結果が得られた日	5月8日	5月27日	6月19日	7月14日	8月17日	9月15日	10月27日	11月20日	12月10日	1月18日	2月29日	3月11日	
	検査結果	良	不	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		5月27日										
	措置の内容			PH計の 校正										
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1日						
	結果が得られた日							12月28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(m³)	埋立終了

## 別紙 1

## 1 地下水の水質検査結果

平成 27 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	0.01mg/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								0.001				
				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	0.03mg/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	0.02mg/ℓ	"	上流								<0.002				
				下流									<0.002			
15	シス-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

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								<0.1					
			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								0.063					
			下流								0.063					
27 電気伝導率 (単位; μS/cm)	—	μS/cm	月1回	上流	666	641	628	560	506	483	387	422	412	440	466	457
			下流	132	129	130	127	127	128	127	124	128	132	125	124	
28 塩化物イオン濃度 (単位; mg/ℓ)	—	mg/ℓ	"	上流	110	100	100	85	78	78	68	74	67	72	65	63
			下流	6	6	7	6	7	6	7	7	6	8	6	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	7.6	5.2	6.0	6.3	7.8	6.9	7.2	6.8	7.2	7.3	8.0	7.9
2 生物化学的酸素要求量	30mg/ℓ	〃	0.8	3.2	8.9	19.0	1.8	0.9	2.1	1.4	1.8	2.2	1.6	2.4
3 化学的酸素要求量	30mg/ℓ	〃	6.1	8.3	10.0	12.0	6.3	1.5	1.1	0.9	1.2	1.7	1.5	1.8
4 浮遊物質	50mg/ℓ	〃	<0.5	1.1	7.1	4.5	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.7	<0.5	<0.5
5 大腸菌群数	3,000個/cm <sup>3</sup> 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	0.1mg/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 ふつ素及びその化合物	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	30.0	40.0	40.0	36.0	9.2	2.5	8.5	2.0	5.4	5.4	1.4	1.9
21	磷含有量	8mg/ℓ	年 1 回							2.2					
22	有機磷化合物	1mg/ℓ	〃							<0.1					
23	六価クロム化合物	0.2mg/ℓ	〃							<0.05					
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	0.3mg/ℓ	〃							<0.03					
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	シス-1・2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ	〃							<0.004					
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	10mg/ℓ	〃									0.2					
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	〃									7.7					
44 ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	〃									0.00028					

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。