



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								11月5日					
	結果が得られた日								12月2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	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								11月5日					
	結果が得られた日								12月2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15年10月
残余容量(m <sup>3</sup> )	埋立終了



別紙 1

1 地下水の水質検査結果

	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
16	1・1・1-トリクロロエタン	1mg/ℓ	年1回		<0.0005										
17	1・1・2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ	〃		<0.0006										
18	1・3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ	〃		<0.0002										
19	チウラム	0.006mg/ℓ	〃		<0.0006										
20	シマジン	0.003mg/ℓ	〃		<0.0003										
21	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ	〃		<0.002										
22	ベンゼン	0.01mg/ℓ	〃		<0.001										
23	セレン	0.01mg/ℓ	〃		<0.001										
24	1・4-ジオキサン	0.05mg/ℓ	〃		<0.005										
25	塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ	〃		<0.0002										
26	ダイオキシン類	1pg-TEQ以下	〃								0.064				
27	電気伝導率 (単位; μS/cm)	— μS/cm	月1回	208	191	183	166	140	151	168	164	152	170	156	221
28	塩化物イオン濃度 (単位; mg/ℓ)	— mg/ℓ	〃	12	11	11	11	11	10	12	13	11	13	11	12

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	7.3	7.2	6.8	7.3	7.1	7.0	6.7	6.7	7.0	7.3	7.2	7.1
2	生物化学的酸素要求量	3mg/ℓ	〃	<0.5	1.0	1.2	1.1	0.6	0.8	1.4	1.8	2.6	1.0	1.3	1.0
3	化学的酸素要求量	10mg/ℓ	〃	1.9	3.6	4.8	6.7	2.0	3.1	5.8	6.2	6.9	5.5	9.0	10.0
4	浮遊物質	5mg/ℓ	〃	<0.5	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.5	<0.5	0.8	1.8
5	大腸菌群数	100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	0.01mg/ℓ	年 2 回		<0.0003							<0.0003			
7	シアン化合物	不検出	〃		不検出							不検出			
8	鉛及びその化合物	0.05mg/ℓ	〃		0.008							<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	〃		<0.00005							<0.00005			
10	アルキル水銀化合物	不検出	〃		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	年 1 回									<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	〃									0.3			
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	ふつ素及びその化合物	0.8mg/ℓ	〃									<0.08			

## 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	1.9	2.7	4.5	2.1	1.5	1.1	1.5	1.5	1.5	1.2	1.7	1.8
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	〃								<0.005				
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	〃								<0.01				
32	シス-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	〃								<0.1				
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	〃									0.2				
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	10mg/l	〃									0.3				
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。