

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								11月9日					
	結果が得られた日								12月18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								11月9日					
	結果が得られた日								12月18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 ³)	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		<0.03										
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	〃		<0.0002										
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	〃								0.063				
27	電気伝導率 (単位; μS/cm)	— μS/cm	月1回	190	138	176	187	170	176	198	210	184	167	179	211
28	塩化物イオン濃度 (単位; mg/ℓ)	— mg/ℓ	〃	12	12	13	13	12	12	14	10	13	13	13	14

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	6.9	7.3	7.1	7.5	6.8	7.4	7.1	7.5	7.1	7.2	7.1
2 生物化学的酸素要求量	3mg/ℓ	〃	1.0	<0.5	<0.5	1.3	1.4	0.6	1.4	2.5	0.7	0.6	<0.5	1.0
3 化学的酸素要求量	10mg/ℓ	〃	3.2	4.2	4.0	5.1	1.7	2.4	3.8	3.9	0.8	3.1	4.8	5.5
4 浮遊物質	5mg/ℓ	〃	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
5 大腸菌群数	100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	0.01mg/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	〃		<0.001						<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	〃								0.2				
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	0.72	1.2	1.0	1.0	0.79	1.0	0.92	1.4	0.37	0.72	1.1	1.3
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	〃								<0.002				
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	〃									0.2				
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	〃									0.2				
44	ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	〃									0				

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。