

・埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第4号イ]

種類	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
焼却灰	(t/月)	12.54	16.69	16.62	49.55	42.57	80.34	12.3	0	0	0	0	0	230.61
飛灰	(t/月)	21.81	58.61	99.57	146.06	160.2	151.76	26.3	0	0	0	0	15.66	679.97
破砕不燃物	(t/月)	43.76	49.71	40.11	35.99	33.26	35.95	40.06	38.10	39.23	29.41	28.77	37.90	452.25
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													

・水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[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		
採取場所		別紙1の通り ※1													
上流	採取日	1日	-	-	1日	-	-	7日	-	-	6日	-	-		
	分析結果が得られた日	16日	-	-	17日	-	-	21日	-	-	21日	-	-		
	電気伝導率 ※2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	塩化物イオン濃度 ※2	6.3	-	-	6.3	-	-	6.5	-	-	6.9	-	-		
	地下水	採取日	1日	-	-	1日	-	-	7日	-	-	6日	-	-	
		分析結果が得られた日	16日	-	-	17日	-	-	21日	-	-	21日	-	-	
電気伝導率 ※2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	塩化物イオン濃度 ※2	20	-	-	33	-	-	38	-	-	35	-	-		
	異状の有無	無	-	-	無	-	-	無	-	-	無	-	-		
	必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	講じた措置の内容	別紙の通り ※3													
放流水	採取日	1日	9日	3日	1日	5日	2日	7日	11日	2日	6日	3日	9日		
	水素イオン濃度	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.7	5.8~8.6	
	BOD	< 0.5	< 0.5	1.1	0.7	2.7	1.2	0.52	0.6	1.5	0.7	0.7	< 0.5	基準60	
	COD	6.9	4.2	6.7	5.4	6.1	6.5	7	5.2	6.9	7.5	6.5	3.4	基準90	
	浮遊物質	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6	< 1	基準60	
	窒素含有量	25	26	27	25	24	22	22	25	23	25	25	25		

・施設の点検[規4条の7第4号ロ、ハ、ヘ、ト]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等・遮水工・調整池・浸出液処理設備	週	週	週	週	週	週	週	週	週	週	週	週
点検日/異状の有無	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回
必要な措置を講じた日	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
講じた措置の内容	別紙の通り ※3											

・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規4条の7第4号ニ及びホ]

採取場所	地下水	水上流	地下水	下流	放流水
採取場所	別紙1の通り ※1				
採取日	1月6日		1月6日		1月6日
分析結果が得られた日	1月21日		1月21日		1月21日
分析結果	別紙2の通り ※4				
異状の有無	無		無		
講じた措置の内容	別紙の通り ※3				

- ※1 処分場の平面図に位置を明記すること。
- ※2 処分開始前は両方を、開始後はいずれかを記載すること。
- ※3 異状があった場合に別紙に詳細に記載すること。
- ※4 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。

・残余容量(年1回以上測定)[規4条の7第4号リ]

測定日	R2.3.31
残余容量(m)	52,098.31