

・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
破砕物	(トン/月)	28.67	21.73	23.04	19.73	17.64	16.43	26.23	24.55	23.16	17.72	21.69	20.00	238.90
焼却灰	(トン/月)	64.72	69.42	63.32	59.10	52.20	54.49	65.60	58.58	74.16	58.46	70.55	53.43	744.03
不燃物	(トン/月)	20.70	20.15	25.18	20.51	23.21	22.00	24.78	23.21	25.55	21.02	25.01	19.67	270.99
その他	(トン/月)	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.73	0.00	0.00	0.00	3.54	11.19
覆土	(m ³ /月)	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00
	(/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												
地下水	採取日	4月3日	5月15日	6月6日	7月7日	8月10日	9月14日	10月3日	11月14日	12月5日	1月10日	2月9日	3月7日	
	分析結果が得られた日	4月19日	5月30日	6月20日	7月24日	8月23日	9月28日	10月18日	11月27日	12月18日	1月23日	2月21日	3月19日	
	電気伝導率 ※2	5.4	5.74	5.78	5.44	5.36	5.70	5.74	5.45	5.28	5.39	5.56	5.69	
	塩化物イオン濃度 ※2	5.5	6.2	6.5	6.6	6.8	6.7	6.3	6.3	6.0	6.2	6.1	5.9	
	採取日	4月3日	5月15日	6月6日	7月7日	8月10日	9月14日	10月3日	11月14日	12月5日	1月10日	2月9日	3月7日	
	分析結果が得られた日	4月19日	5月30日	6月20日	7月24日	8月23日	9月28日	10月18日	11月27日	12月18日	1月23日	2月21日	3月19日	
地下水	電気伝導率 ※2	18	19.0	18.8	18.9	18.5	19.7	19.7	18.9	19.1	19.6	18.8	18.8	
地下水	塩化物イオン濃度 ※2	13	27.3	26.7	25.2	23.1	27.7	27.1	27.1	26.0	26.8	25.7	26.6	
地下水	異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
地下水	必要な措置を講じた日													
地下水	講じた措置の内容	別紙の通り ※3												
放流水	採取日	4月3日	5月15日	6月6日	7月7日	8月10日	9月14日	10月3日	11月14日	12月5日	1月10日	2月9日	3月7日	
	水素イオン濃度	7.3	7.3	7.1	7.2	6.9	7.0	6.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	5.8~8.6
	BOD	0.5未満	2.0	1.1	1.8	1.3	2.6	1.0	1.5	1.1	3.0	0.8	1.0	基準60
	COD	17	13	15	15	15	23	17	15	16	15	17	18	基準90
	浮遊物質	1未満	1未満	1未満	1	1	1	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満	基準60
窒素含有量	12	9.6	10.0	10.4	10.1	10.8	11.9	11.5	12.3	10.9	11.6	12.2		

・施設の点検[規4条の7第4号ロ、ハ、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	4月28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月29日	3月29日
点検日/異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	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											

・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]

	地下水	放流水
採取場所	別紙1の通り ※1	
採取日		
分析結果が得られた日		
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号イ]

測定日	R5年4月
残余容量(m ³)	13,738