

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
焼却残渣	(トン/月)	264.32	305.01	212.25	141.99	192.15	85.37	107.18	41.41	158.53	36.13	136.23	106.91	1787.48
不燃残渣	(トン/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
清掃ごみ	(トン/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08
その他	(トン/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
覆土	(m <sup>3</sup> /月)	51.00	217.00	39.00	33.00	111.00	24.00	36.00	12.00	106.00	6.00	182.00	42.00	859.00
( /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												
地下水	採取日	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	
	分析結果が得られた日	4月28日	6月9日	6月30日	8月5日	8月28日	10月1日	11月4日	12月7日	1月5日	2月1日	3月5日	3月26日	
	電気伝導率 ※2 (mS/m)	27.5	27.7	24.6	20.8	18.0	15.4	14.3	26.2	25.6	25.2	25.4	24.9	
	塩化物イオン濃度 ※2 (mg/L)	17.2	17.4	16.1	13.2	11.2	9.5	8.8	17.1	16.9	17.0	17.0	17.4	
	採取日	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	
	分析結果が得られた日	4月28日	6月9日	6月30日	8月5日	8月28日	10月1日	11月4日	12月7日	1月5日	2月1日	3月5日	3月26日	
電気伝導率 ※2 (mS/m)	49.0	48.0	53.1	30.5	52.7	49.8	48.1	53.2	50.1	49.5	46.8	49.4		
塩化物イオン濃度 ※2 (mg/L)	75.7	73.6	65.4	15.2	96.4	85.7	81.2	49.3	53.6	75.8	69.4	87.1		
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												
放流水	採取日	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	
	水素イオン濃度 (PH)	7.3	7.6	7.6	7.7	7.3	7.3	7.3	7.5	8.0	7.7	7.6	7.5	5.8~8.6
	BOD (mg/L)	1.0	1.7	1.3	0.7	0.5未満	1.0	0.5	0.7	1.5	0.9	0.8	1.9	基準90
	COD (mg/L)	2.0	2.3	1.7	1.9	2.4	3.2	3.4	3.7	3.0	4.1	3.5	1.1	基準90
	浮遊物質質量 (mg/L)	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1	1未満	3	基準60
窒素含有量 (mg/L)	4.93	6.10	5.09	4.02	4.62	5.30	4.54	6.34	6.06	5.88	5.34	4.95		

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30日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月30日	10月28日	11月25日	12月29日	1月27日	2月24日	3月30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		7月7日	7月7日
分析結果が得られた日		8月5日	8月5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	R元.7
残余容量(m <sup>3</sup> )	54,447