

### [法第8条の4(閲覧用記録簿)]

一般廢棄物處理施設維持管理記錄簿[最終処分場]

令和7年度 花泉清掃センター

・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]

・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	4月1日	5月8日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日		
	分析結果が得られた日	4月15日	5月30日	6月18日	7月15日	8月22日	9月19日	10月22日	11月18日	12月15日	1月21日		
	電気伝導率 ※2 (mS/m)	14.0	15.6	15.8	15.5	15.9	16.1	16.7	16.7	16.0	16.0		
地 下 水	塩化物イオン濃度 ※2 (mg/L)	3.6	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.4	3.2	3.3		
	採取日	4月1日	5月8日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日		
	分析結果が得られた日	4月15日	5月30日	6月18日	7月15日	8月22日	9月19日	10月22日	11月18日	12月15日	1月21日		
下 流	電気伝導率 ※2 (mS/m)	17.0	18.6	18.3	17.7	17.1	17.0	18.4	18.4	18.2	18.4		
	塩化物イオン濃度 ※2 (mg/L)	3.9	3.6	3.6	3.7	3.7	3.9	3.5	3.7	3.5	3.6		
	異状の有無	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1日	5月8日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日		
	水素イオン濃度 (PH)	6.7	6.7	6.5	6.6	6.8	6.5	6.7	6.6	7.5	6.5		
	BOD (mg/L)	0.5未満	1.7	4.3	1.6	2.4	1.0	2.1	1.3	2.9	2.8		
	COD (mg/L)	1.8	1.7	2.8	2.4	1.9	1.8	2.6	2.8	2.3	5.3		
	浮遊物質量 (mg/L)	4	3	11	1	2	2	2	5	2	10		
	窒素含有量 (mg/L)	0.58	0.50	1.0	0.5	0.7	0.5	0.4	1.2	0.6	1.2		

5.8~8.6  
基準60  
基準90  
基準60

#### ・施設の点検(規4条の7第4号ロハヘト)

#### ・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」

実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号ニ及しト]		地下水	放流水
採取場所		別紙1の通り	※1
採取日	9月2日	9月2日	9月2日
分析結果が得られた日	9月19日	9月19日	9月19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
・残余容量(年1回以上測定)[規4条の7第4号チ]			
測定日	R4.8		
残余容量(m <sup>3</sup> )	0		

- ※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 異状が有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。