

# R元(H31)年度 管理型処分場

## 水質検査の実施状況と措置 [規十二条の七の二 八ニ及びホ、規十二条の七の五 七ニ及びホ]

地下水 上流

採取場所 上流井戸

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	4月8日	5月10日	6月10日	7月5日	8月2日	9月9日						
検査結果が得られた日	4月23日	5月17日	6月25日	7月12日	8月9日	9月19日						
電気伝導率	39	39	39	40	40	40						
塩化物イオン	30	30	29	30	29	31						
異常の有無												
必要な措置を講じた年月日とその内容 ※												

※必要な処置を講じた場合は別紙に記載する。

地下水 下流

採取場所 下流井戸

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	4月8日	5月10日	6月10日	7月5日	8月2日	9月9日						
検査結果が得られた日	4月23日	5月17日	6月25日	7月12日	8月9日	9月19日						
電気伝導率	17	17	17	17	18	18						
塩化物イオン	9.2	9.4	9.3	8.9	9.7	10.0						
異常の有無												
必要な措置を講じた年月日とその内容 ※												

※必要な処置を講じた場合は別紙に記載する。

放流水

採取場所 排水処理施設

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	4月8日	5月10日	6月10日	7月4日	8月2日	9月9日						
検査結果が得られた日	4月23日	5月17日	6月25日	7月16日	8月9日	9月19日						
水素イオン濃度	6.9	6.8	6.9	8.9	7.0	7.1						
生物化学的酸素要求量	<0.5	<0.5	0.8	1.9	2.4	<0.5						
化学的酸素要求量	0.9	1.6	0.9	5.6	1.2	0.8						
浮遊物質	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
窒素含有量	13	13	12	2.0	14	14						
異常の有無												
必要な措置を講じた年月日とその内容												

※必要な処置を講じた場合は別紙に記載する。

※放流水は、焼却施設の冷却設備にて使用しているため、場外には排出しておりません。

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ,ハ,ヘ,ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ,ハ,ヘ,ト及びチ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
擁壁等						
点検日	4月27日	5月31日	6月29日	7月31日	8月31日	
異常の有無	無	無	無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			6/8 草刈実施	7/25 草刈実施		
遮水工						
点検日	4月27日	5月31日	6月29日	7月31日	8月31日	
異常の有無	無	無	無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			6/8 草刈実施	7/25 草刈実施		
浸出液処理施設						
点検日	4月27日	5月31日	6月29日	7月31日	8月31日	
異常の有無	無	無	無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			6/8 草刈実施	7/25 草刈実施		

※防凍措置等に関しては、凍結損壊の恐れのある個所はありません。

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等						
点検日						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						
遮水工						
点検日						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						
浸出液処理施設						
点検日						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						

※防凍措置等に関しては、凍結損壊の恐れのある個所はありません。

