

# R6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18日	5月16日	6月12日	7月23日	8月19日	9月12日	10月15日	11月18日				
検査結果が得られた日	5月1日	5月27日	7月2日	7月30日	8月27日	9月25日	10月22日	11月29日				
電気伝導率	40	40	40	39	40	39	40	39				
塩化物イオン	27	24	29	28	28	27	26	26				
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	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18日	5月16日	6月12日	7月23日	8月19日	9月12日	10月15日	11月18日				
検査結果が得られた日	5月1日	5月27日	7月2日	7月30日	8月27日	9月25日	10月22日	11月29日				
電気伝導率	22	24	24	25	24	23	24	24				
塩化物イオン	23	21	24	25	26	25	24	24				
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	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18日	5月16日	6月12日	7月23日	8月19日	9月12日	10月15日	11月18日				
検査結果が得られた日	5月1日	5月27日	7月2日	7月30日	8月27日	9月25日	10月22日	11月29日				
水素イオン濃度	6.4	6.9	6.7	6.0	6.2	5.9	6.3	6.8				
生物化学的酸素要求量	2.5	0.5	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
浮遊物質	1	1	2	1	1未満	1	2	1				
窒素含有量	12	12	13	1未満	16	15	16	16				
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	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、場外には排出していません。

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
<b>擁壁等</b>						
点検日	4月25日	5月28日	6月27日	7月30日	8月31日	9月28日
異常の有無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	4/18 草刈実施	5/20 草刈実施	6/25 草刈実施	7/29 草刈実施		9/28 草刈実施
<b>遮水工</b>						
点検日	4月28日	5月28日	6月27日	7月30日	8月31日	9月28日
異常の有無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	4/8 草刈実施	5/20 草刈実施	6/25 草刈実施	7/29 草刈実施		9/28 草刈実施
<b>浸出液処理施設</b>						
点検日	4月28日	5月28日	6月27日	7月30日	8月31日	9月28日
異常の有無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	4/8 草刈実施	5/20 草刈実施	6/25 草刈実施	7/29 草刈実施		9/28 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
<b>擁壁等</b>						
点検日	10月29日	11月28日				
異常の有無	無し	無し				
必要な措置を講じた年月日とその内容	10/26 草刈実施	11/15 草刈実施				
<b>遮水工</b>						
点検日	10月29日	11月28日				
異常の有無	無し	無し				
必要な措置を講じた年月日とその内容	10/26 草刈実施	11/15 草刈実施				
<b>浸出液処理施設</b>						
点検日	10月29日	11月28日				
異常の有無	無し	無し				
必要な措置を講じた年月日とその内容	10/26 草刈実施	11/15 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。

