

# H30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13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月10日	9月14日	10月5日	11月2日	12月10日			
検査結果が得られた日	4月27日	5月23日	6月26日	7月13日	8月24日	9月27日	10月18日	11月14日	12月21日			
電気伝導率	39	39	39	39	39	39	39	39	39			
塩化物イオン	31	32	34	33	31	33	30	30	29			
異常の有無	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13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月10日	9月14日	10月5日	11月2日	12月10日			
検査結果が得られた日	4月27日	5月23日	6月26日	7月13日	8月29日	9月27日	10月18日	11月14日	12月21日			
電気伝導率	17	17	17	16	17	17	17	16	16			
塩化物イオン	9.7	9.0	9.5	10	8.9	8.9	8.7	9.1	8.8			
異常の有無	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13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月10日	9月14日	10月5日	11月2日	12月10日			
検査結果が得られた日	4月27日	5月23日	6月26日	7月13日	8月24日	9月27日	10月18日	11月14日	12月21日			
水素イオン濃度	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7			
生物学的酸素要求量	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3			
化学的酸素要求量	1.0	1.0	2.2	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9			
浮遊物質	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
窒素含有量	12	12	12	11	12	12	12	12	14			
異常の有無	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
擁壁等						
点検日	4月28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29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			6月12日 草刈り実施	7月26日 草刈り実施		
遮水工						
点検日	4月28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29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			6月12日 草刈り実施	7月26日 草刈り実施		
浸出液処理施設						
点検日	4月28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29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			6月12日 草刈り実施	7月26日 草刈り実施		

※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	10月31日	11月30日	12月29日			
異常の有無	無	無	無			
必要な措置を講じた年月日とその内容						
遮水工						
点検日	10月31日	11月30日	12月29日			
異常の有無	無	無	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	10月31日	11月30日	12月29日			
異常の有無	無	無	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。

