

R4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1日	5月6日	6月3日									
検査結果が得られた日	4月7日	5月12日	6月28日									
電気伝導率	36	37	37									
塩化物イオン	28	28	29									
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 ※												

※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1日	5月6日	6月3日									
検査結果が得られた日	4月7日	5月12日	6月28日									
電気伝導率	18	17	19									
塩化物イオン	14	12	16									
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 ※												

※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1日	5月6日	6月3日									
検査結果が得られた日	4月7日	5月12日	6月28日									
水素イオン濃度	6.8	5.8	5.8									
生物化学的酸素要求量	0.7	<0.5	<0.5									
化学的酸素要求量	1.4	1.1	0.8									
浮遊物質	<1	<1	1									
窒素含有量	21	22	24									
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												

※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			
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		5/14 草刈実施				
遮水工						
点検日	4月28日	5月31日	6月30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		5/14 草刈実施				
浸出液処理施設						
点検日	4月28日	5月31日	6月30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		5/14 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。

