R7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 二及びホ、規十二条の七の五 七 二及びホ]

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4日	5月15日	6月17日									
検査結果が得られた日	4月17日	5月29日	6月30日									
電気伝導率	39	39	41									
塩化物イオン	26	25	28									
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4日	5月15日	6月17日									
検査結果が得られた日	4月17日	5月29日	6月30日									
電気伝導率	23	23	25									
塩化物イオン	23	23	28									
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4日	5月15日	6月17日									
検査結果が得られた日	4月17日	5月29日	6月30日									
水素イオン濃度	6.8	6.3	6.6									
生物化学的酸素要求量	0.5未満	1.1	0.5									
浮遊物質量	1未満	1未満	1未満									
窒素含有量	15	16	18									
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21日	5月30日	6月17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		5/22 草刈実施				
遮水工						
点検日	4月21日	5月30日	6月17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		5/22 草刈実施				
浸出液処理施設					•	•
点検日	4月21日	5月30日	6月17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		5/22 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。

残余容量 (年度末時点) [規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

測定年月	R7年7月
測定結果	601.89

実施した措置一覧

対象	対応