

# R3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2日											
検査結果が得られた日	4月8日											
電気伝導率	38											
塩化物イオン	28											
異常の有無	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2日											
検査結果が得られた日	4月8日											
電気伝導率	17											
塩化物イオン	8.8											
異常の有無	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2日											
検査結果が得られた日	4月8日											
水素イオン濃度	6.6											
生物化学的酸素要求量	<0.5											
化学的酸素要求量	1.1											
浮遊物質	<1											
窒素含有量	16											
異常の有無	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30日					
異常の有無	無					
必要な措置を講じた年月日とその内容						
<b>遮水工</b>						
点検日	4月30日					
異常の有無	無					
必要な措置を講じた年月日とその内容						
<b>浸出液処理施設</b>						
点検日	4月30日					
異常の有無	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。

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>擁壁等</b>						
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						
<b>遮水工</b>						
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						
<b>浸出液処理施設</b>						
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。

