

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	04月04日	05月15日	06月17日	07月22日	08月18日	09月24日	10月20日	11月17日	12月08日			
検査結果が得られた日	04月17日	05月29日	06月30日	08月04日	08月29日	10月06日	10月31日	11月27日	12月17日			
電気伝導率	39	39	41	40	40	39	38	38	38			
塩化物イオン	26	25	28	27	25	27	27	27	27			
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	04月04日	05月15日	06月17日	07月22日	08月18日	09月24日	10月20日	11月17日	12月08日			
検査結果が得られた日	04月17日	05月29日	06月30日	08月04日	08月29日	10月06日	10月31日	11月27日	12月17日			
電気伝導率	23	23	25	25	25	23	25	25	25			
塩化物イオン	23	23	28	26	24	25	26	27	26			
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	04月04日	05月15日	06月17日	07月22日	08月18日	09月24日	10月20日	11月17日	12月08日			
検査結果が得られた日	04月17日	05月29日	06月30日	08月04日	08月29日	10月06日	10月31日	11月27日	12月17日			
水素イオン濃度	6.8	6.3	6.6	6.4	6.6	7.1	6.9	7.3	6.5			
生物化学的酸素要求量	0.5未満	1.1	0.5	2.2	2.0	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5			
浮遊物質	1未満	1未満	1未満	2	2	1未満	1未満	1未満	1未満			
窒素含有量	15	16	18	57	57	57	56	53	1.9			
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	7月23日	8月28日	9月26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		5/22 草刈実施		7/26 草刈実施	8/9 草刈実施	9/18 草刈実施
遮水工						
点検日	4月21日	5月30日	6月17日	7月23日	8月28日	9月26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		5/22 草刈実施		7/26 草刈実施	8/9 草刈実施	9/18 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	7月23日	8月28日	9月26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		5/22 草刈実施		7/26 草刈実施	8/9 草刈実施	9/18 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	10月31日	11月28日	12月26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28日	12月26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28日	12月26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。

