

H26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24日	5月9日	6月30日	7月7日	8月4日	9月10日	10月8日	11月13日	12月8日	1月13日	2月10日	3月5日
検査結果が得られた日	4月30日	5月15日	7月15日	7月18日	8月12日	9月17日	10月23日	11月21日	12月22日	1月20日	2月24日	3月17日
電気伝導率	34	35	37	38	37	36	36	37	36	36	35	35
塩化物イオン	35	29	37	35	32	33	31	32	32	33	31	35
異常の有無	無	無	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24日	5月9日	6月30日	7月7日	8月4日	9月10日	10月8日	11月13日	12月8日	1月13日	2月10日	3月5日
検査結果が得られた日	4月30日	5月15日	7月15日	7月18日	8月12日	9月17日	10月23日	11月21日	12月22日	1月20日	2月24日	3月17日
電気伝導率	15	14	16	15	16	15	15	17	15	15	16	15
塩化物イオン	10	8.5	10	11	7.5	7.2	7.6	7.8	7.9	7.8	7.4	7.6
異常の有無	無	無	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 ※	別の観測井戸使用	別の観測井戸使用	別の観測井戸使用	別の観測井戸使用								

※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11日	5月9日	6月30日	7月7日	8月4日	9月10日	10月8日	11月13日	12月8日	1月13日	2月10日	3月5日
検査結果が得られた日	4月24日	5月15日	7月15日	7月18日	8月12日	9月17日	10月23日	11月21日	12月22日	1月20日	2月24日	3月17日
水素イオン濃度	7.7	7.6	7.0	7.4	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	7.0	6.1	6.1
生物学的酸素要求量	1.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	0.6	6.0	4.5
化学的酸素要求量	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	6.9	6.6
浮遊物質	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
窒素含有量	6.8	6.2	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	<0.1	20	18
異常の有無	無	無	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28日	5月28日	6月30日	7月30日	8月29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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工						
点検日	4月28日	5月28日	6月30日	7月30日	8月29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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出液処理施設						
点検日	4月28日	5月28日	6月30日	7月30日	8月29日	9月29日
異常の有無	有	有	有	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	下流観測井戸のポンプ使用不可。別の下流井戸使用。	下流観測井戸のポンプ使用不可。別の下流井戸使用 5月20日新下流井戸工事実施済み。浸出水施設改修工事	下流観測井戸のポンプ使用不可。別の下流井戸使用。新下流井戸工事実施中	7月9日新下流井戸工事完了	異常なし	異常なし

※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29日	1月30日	2月27日	3月27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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工						
点検日	10月31日	11月28日	12月29日	1月30日	2月27日	3月27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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出液処理施設						
点検日	10月31日	11月28日	12月29日	1月30日	2月27日	3月27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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	2月17日定期検査完了	異常なし

※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	H27年 2月
測定結果	91.07 m ³