

施設の点検 <管理型最終処分場>

規定項目	擁壁等	遮水工	浸出水調整槽	水処理施設
点検日	平成30年4月2日	平成30年4月2日	平成30年4月12日	平成30年4月5日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			水位計清掃	pH電極校正
点検日	平成30年5月1日	平成30年5月1日	平成30年5月15日	平成30年5月12日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			DO電極清掃	浸出水移送ポンプ点検
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

※凍結による破損のおそれのある部分はありません。

水質検査の実施状況と措置 <管理型最終処分場>（月1回以上測定）

(1/2頁)

規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成30年4月6日	平成30年4月6日	平成30年4月6日	平成30年4月6日	平成30年4月6日	平成30年4月6日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成30年4月20日	平成30年4月20日	平成30年4月20日	平成30年4月20日	平成30年4月20日	平成30年4月20日
電気伝導率(mS/m)	27	10	12	/	5.7	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.9	21	/	8.3	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	7.2	/	6.7
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	3.9	/	2.4
浮遊物質(mg/L)	/	/	/	1	/	15
異常の有無	無	無	無	/	無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容						
採取日	平成30年5月11日	平成30年5月11日	平成30年5月11日	平成30年5月11日	平成30年5月11日	平成30年5月11日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成30年5月25日	平成30年5月25日	平成30年5月25日	平成30年5月25日	平成30年5月25日	平成30年5月25日
電気伝導率(mS/m)	24	8.2	12	/	7.9	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	5	22	/	10	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	6.9	/	7.2
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	2	/	0.5未満
浮遊物質(mg/L)	/	/	/	2	/	13
異常の有無	無	無	無	/	無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容						
採取日						
採取場所						
分析結果が得られた日						
電気伝導率(mS/m)						
塩化物イオン濃度(mg/L)						
水素イオン濃度(pH)						
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質(mg/L)						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						
採取日						
採取場所						
分析結果が得られた日						
電気伝導率(mS/m)						
塩化物イオン濃度(mg/L)						
水素イオン濃度(pH)						
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質(mg/L)						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						
採取日						
採取場所						
分析結果が得られた日						
電気伝導率(mS/m)						
塩化物イオン濃度(mg/L)						
水素イオン濃度(pH)						
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質(mg/L)						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						

規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日						
採取場所						
分析結果が得られた日						
電気伝導率(mS/m)						
塩化物イオン濃度(mg/L)						
水素イオン濃度(pH)						
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						
採取日						
採取場所						
分析結果が得られた日						
電気伝導率(mS/m)						
塩化物イオン濃度(mg/L)						
水素イオン濃度(pH)						
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						
採取日						
採取場所						
分析結果が得られた日						
電気伝導率(mS/m)						
塩化物イオン濃度(mg/L)						
水素イオン濃度(pH)						
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						
採取日						
採取場所						
分析結果が得られた日						
電気伝導率(mS/m)						
塩化物イオン濃度(mg/L)						
水素イオン濃度(pH)						
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						
採取日						
採取場所						
分析結果が得られた日						
電気伝導率(mS/m)						
塩化物イオン濃度(mg/L)						
水素イオン濃度(pH)						
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						

水質検査の実施状況と措置 <管理型最終処分場>（年1回以上測定）

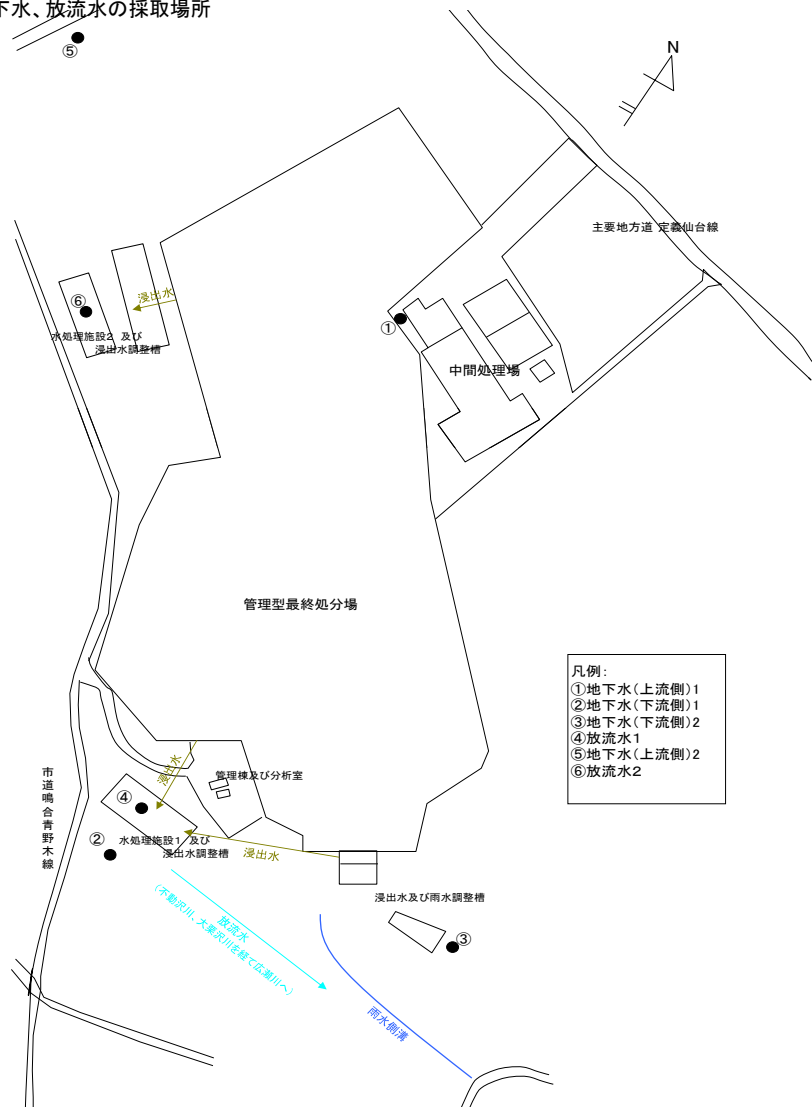
規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日						
採取場所						
分析結果が得られた日						
電気伝導率(mS/m)						
塩化物イオン濃度(mg/L)						
水素イオン濃度(pH)						
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
ノルマルヘキサン抽出物質量含有量(mg/L)						
外観						
臭気						
カドミウム及びその化合物(mg/L)						
シアン化合物(mg/L)						
有機燐化合物(mg/L)						
鉛及びその化合物(mg/L)						
六価クロム化合物(mg/L)						
砒素及びその化合物(mg/L)						
水銀及びその化合物(mg/L)						
アルキル水銀化合物(mg/L)						
ポリ塩化ビフェニル(mg/L)						
トリクロロエチレン(mg/L)						
テトラクロロエチレン(mg/L)						
ジクロロメタン(mg/L)						
四塩化炭素(mg/L)						
1,2-ジクロロエタン(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)						
チウラム(mg/L)						
シマジン(mg/L)						
チオベンカルブ(mg/L)						
ベンゼン(mg/L)						
セレン及びその化合物(mg/L)						
フェノール類含有量(mg/L)						
銅含有量(mg/L)						
亜鉛含有量(mg/L)						
溶解性鉄含有量(mg/L)						
溶解性マンガン含有量(mg/L)						
クロム含有量(mg/L)						
ふっ素含有量(mg/L)						
ほう素含有量(mg/L)						
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/L)						
大腸菌群数(個/cm3)						
1,4-ジオキサン(mg/L)						
塩化ビニルモノマー(mg/L)						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						
採取日						
採取場所						
分析結果が得られた日						
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)						
異常の有無						
必要な措置を講じた年月日とその内容						

残余の埋立容量<管理型最終処分場> (年1回以上測定)

規程項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量		m3

別紙1

地下水、放流水の採取場所



- 凡例:
- ①地下水(上流側)1
 - ②地下水(下流側)1
 - ③地下水(下流側)2
 - ④放流水1
 - ⑤地下水(上流側)2
 - ⑥放流水2

施設の点検 <管理型最終処分場>

規定項目	擁壁等	遮水工	浸出水調整槽	水処理施設
点検日	平成29年4月1日	平成29年4月1日	平成29年4月4日	平成29年4月27日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			バックブロウスケール除去	ソーダ灰注入装置配管清掃
点検日	平成29年5月1日	平成29年5月1日	平成29年5月11日	平成29年5月20日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水移送ポンプ交換	重金属反応槽清掃
点検日	平成29年6月1日	平成29年6月1日	平成29年6月30日	平成29年6月3日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			DO計清掃	pH電極清掃
点検日	平成29年7月1日	平成29年7月1日	平成29年7月18日	平成29年7月20日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			バックブロウスケール除去	pH電極清掃
点検日	平成29年8月1日	平成29年8月1日	平成29年8月15日	平成29年8月19日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			DO計清掃	ソーダ灰注入装置配管清掃
点検日	平成29年9月1日	平成29年9月1日	平成29年9月1日	平成29年9月22日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			バックブロウスケール除去	pH電極清掃
点検日	平成29年10月2日	平成29年10月2日	平成29年10月16日	平成29年10月16日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			DO計清掃	pH電極清掃
点検日	平成29年11月1日	平成29年11月1日	平成29年11月15日	平成29年11月18日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			バックブロウスケール除去	pH電極清掃
点検日	平成29年12月1日	平成29年12月1日	平成29年12月5日	平成29年12月6日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			バックブロウスケール除去	ソーダ灰注入装置配管清掃
点検日	平成30年1月5日	平成30年1月5日	平成30年1月9日	平成30年1月15日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			DO計清掃	pH電極清掃
点検日	平成30年2月1日	平成30年2月1日	平成30年2月9日	平成30年2月20日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			バックブロウスケール除去	ソーダ灰注入装置配管清掃
点検日	平成30年3月1日	平成30年3月1日	平成30年3月6日	平成30年3月10日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

※凍結による破損のおそれのある部分はありません。

水質検査の実施状況と措置 <管理型最終処分場> (月1回以上測定)

(1/2頁)

規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成29年4月7日	平成29年4月7日	平成29年4月7日	平成29年4月7日	平成29年4月7日	平成29年4月7日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年4月21日	平成29年4月21日	平成29年4月21日	平成29年4月21日	平成29年4月21日	平成29年4月21日
電気伝導率(mS/m)	26	9.2	11	6.5	6	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.6	19	7.4	6	6.8
水素イオン濃度(pH)				4.1		0.5未満
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1未満		1未満
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成29年5月12日	平成29年5月12日	平成29年5月12日	平成29年5月12日	平成29年5月12日	平成29年5月12日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年5月26日	平成29年5月26日	平成29年5月26日	平成29年5月26日	平成29年5月26日	平成29年5月26日
電気伝導率(mS/m)	25	8.8	12	7	7	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.6	19	7.2	9.5	6.8
水素イオン濃度(pH)				1.4		0.5未満
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1未満		1未満
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成29年6月9日	平成29年6月9日	平成29年6月9日	平成29年6月9日	平成29年6月9日	平成29年6月9日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年6月23日	平成29年6月23日	平成29年6月23日	平成29年6月23日	平成29年6月23日	平成29年6月23日
電気伝導率(mS/m)	25	8.8	11	7.7	7.7	6.6
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.6	18	6.8	13	6.6
水素イオン濃度(pH)				2.4		0.5
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1未満		1未満
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成29年7月7日	平成29年7月7日	平成29年7月7日	平成29年7月7日	平成29年7月7日	平成29年7月7日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年7月21日	平成29年7月21日	平成29年7月21日	平成29年7月21日	平成29年7月21日	平成29年7月21日
電気伝導率(mS/m)	25	9.1	11	7.5	7.5	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.6	18	7	12	6.8
水素イオン濃度(pH)				2.6		1.2
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1未満		1未満
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成29年8月4日	平成29年8月4日	平成29年8月4日	平成29年8月4日	平成29年8月4日	平成29年8月4日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年8月18日	平成29年8月18日	平成29年8月18日	平成29年8月18日	平成29年8月18日	平成29年8月18日
電気伝導率(mS/m)	25	8.9	12	12	12	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.6	19	6.8	27	6.8
水素イオン濃度(pH)				2		0.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1未満		1未満
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成29年9月1日	平成29年9月1日	平成29年9月1日	平成29年9月1日	平成29年9月1日	平成29年9月1日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年9月15日	平成29年9月15日	平成29年9月15日	平成29年9月15日	平成29年9月15日	平成29年9月15日
電気伝導率(mS/m)	26	9.0	11	14	14	6.7
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.6	18	6.9	33	6.7
水素イオン濃度(pH)				1.1		0.5未満
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1未満		1未満
浮遊物質量(mg/L)						
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						

規定項目	平成29年10月6日	平成29年10月6日	平成29年10月6日	平成29年10月6日	平成29年10月6日	平成29年10月6日
採取日	平成29年10月6日	平成29年10月6日	平成29年10月6日	平成29年10月6日	平成29年10月6日	平成29年10月6日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年10月20日	平成29年10月20日	平成29年10月20日	平成29年10月20日	平成29年10月20日	平成29年10月20日
電気伝導率(mS/m)	26	9.2	12	7.1	7.7	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	28	4.8	19	3	13	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				1未満		1未満
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日
電気伝導率(mS/m)	26	9.3	11	7.3	9.1	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	5.1	19	2.2	19	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				1未満		1未満
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年12月22日	平成29年12月22日	平成29年12月22日	平成29年12月22日	平成29年12月22日	平成29年12月22日
電気伝導率(mS/m)	26	8.9	11	7	7.5	7.3
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	5.1	19	3	7.8	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				1未満		1未満
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成30年1月12日	平成30年1月12日	平成30年1月12日	平成30年1月12日	平成30年1月12日	平成30年1月12日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成30年1月26日	平成30年1月26日	平成30年1月26日	平成30年1月26日	平成30年1月26日	平成30年1月26日
電気伝導率(mS/m)	24	8.9	11	6.8	7.4	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	5	19	3	4.7	2.8
水素イオン濃度(pH)				1		2
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成30年2月9日	平成30年2月9日	平成30年2月9日	平成30年2月9日	平成30年2月9日	平成30年2月9日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成30年2月23日	平成30年2月23日	平成30年2月23日	平成30年2月23日	平成30年2月23日	平成30年2月23日
電気伝導率(mS/m)	26	9.1	12	7.2	7.3	6.2
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.9	19	1.3	5.3	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				1		1
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成30年3月2日	平成30年3月2日	平成30年3月2日	平成30年3月2日	平成30年3月2日	平成30年3月2日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成30年3月16日	平成30年3月16日	平成30年3月16日	平成30年3月16日	平成30年3月16日	平成30年3月16日
電気伝導率(mS/m)	26	8.9	12	6.7	15	6.5
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.9	20	3	36	1
水素イオン濃度(pH)				1未満		10
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
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						

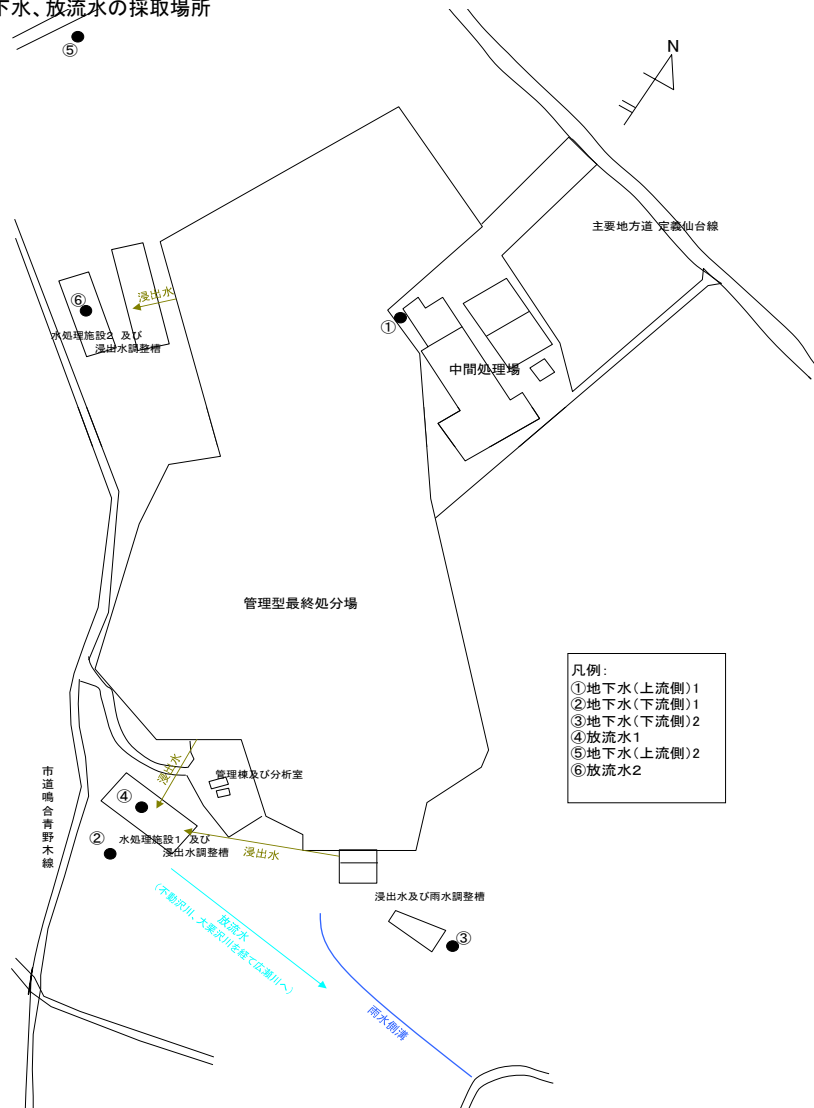
水質検査の実施状況と措置 <管理型最終処分場> (年1回以上測定)						
規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日
電気伝導率(mS/m)	26	9.3	11	7.3	9.1	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	5.1	19	2.2	19	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				0.5未満	0.5未満	0.5未満
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満	0.5未満	0.5未満
浮遊物質量(mg/L)				1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物含有量(mg/L)				1未満	1未満	1未満
外観				無色	無色	薄黄色
臭気				無臭	無臭	無臭
カドミウム及びその化合物(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003未満	0.001未満	0.003未満
シアン化合物(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物(mg/L)				0.1未満		0.1未満
鉛及びその化合物(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01未満	0.005未満	0.01未満
六価クロム化合物(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05未満	0.02未満	0.05未満
砒素及びその化合物(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01未満	0.005未満	0.01未満
水銀及びその化合物(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀化合物(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ボリ塩化ビフェニル(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.01未満	0.003未満	0.01未満
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満	0.001未満	0.01未満
ジクロロメタン(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02未満	0.002未満	0.02未満
四塩化炭素(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.0002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004未満	0.0004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.1未満
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				0.04未満		0.04未満
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3未満	0.1未満	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満	0.0006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.0002未満	0.002未満
チウラム(mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満	0.0006未満	0.006未満
シマジン(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003未満	0.0003未満	0.003未満
チオベンカルブ(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02未満	0.002未満	0.02未満
ベンゼン(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満	0.001未満	0.01未満
セレン及びその化合物(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01未満	0.002未満	0.01未満
フェノール類含有量(mg/L)				0.5未満		0.5未満
銅含有量(mg/L)				0.3未満		0.3未満
亜鉛含有量(mg/L)				0.2未満		0.2未満
溶解性鉄含有量(mg/L)				0.5未満		0.5未満
溶解性マンガン含有量(mg/L)				1.2		0.6
クロム含有量(mg/L)				0.2未満		0.2未満
ふっ素含有量(mg/L)				0.8未満		0.8未満
ほう素含有量(mg/L)				32		5.1
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/L)				55		13
大腸菌群数(個/cm3)				0		0
1,4-ジオキサン(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05未満	0.005未満	0.05未満
塩化ビニルモノマー(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	
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						
採取日	平成29年12月22日	平成29年12月22日	平成29年12月22日	平成29年12月22日	平成29年12月22日	平成29年12月22日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成30年2月8日	平成30年2月8日	平成30年2月8日	平成30年2月8日	平成30年2月8日	平成30年2月8日
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.045	0.042	0.03	0.000097	0.043	0.0001
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						

残余の埋立容量<管理型最終処分場> (年1回以上測定)

規程項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量		m3

別紙1

地下水、放流水の採取場所



施設の点検 <管理型最終処分場>

規定項目	擁壁等	遮水工	浸出水調整槽	水処理施設
点検日	平成28年4月1日	平成28年4月1日	平成28年4月4日	平成28年4月27日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水移送ポンプメンテナンス	沈砂槽汚泥除去
点検日	平成28年5月2日	平成28年5月2日	平成28年5月16日	平成28年5月19日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			バックブロウスケール除去	ソーダ灰注入装置配管清掃
点検日	平成28年6月1日	平成28年6月1日	平成28年6月6日	平成28年6月9日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			バックブロウスケール除去	ソーダ灰注入装置配管清掃
点検日	平成28年7月1日	平成28年7月1日	平成28年7月2日	平成28年7月22日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水移送ポンプメンテナンス	重金属反応槽清掃
点検日	平成28年8月1日	平成28年8月1日	平成28年8月9日	平成28年8月23日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			バックブロウスケール除去	計量槽清掃
点検日	平成28年9月1日	平成28年9月1日	平成28年9月30日	平成28年9月3日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水移送ポンプメンテナンス	重金属反応槽清掃
点検日	平成28年10月1日	平成28年10月1日	平成28年10月17日	平成28年10月21日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			バックブロウスケール除去	pH電極校正
点検日	平成28年11月3日	平成28年11月3日	平成28年11月17日	平成28年11月22日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水移送ポンプメンテナンス	pH電極校正
点検日	平成28年12月1日	平成28年12月1日	平成28年12月15日	平成28年12月24日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水移送ポンプメンテナンス	重金属反応槽清掃
点検日	平成29年1月5日	平成29年1月5日	平成29年1月16日	平成29年1月31日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水移送ポンプメンテナンス	ソーダ灰注入装置配管清掃
点検日	平成29年2月1日	平成29年2月1日	平成29年2月13日	平成29年2月8日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			バックブロウスケール除去	pH電極校正
点検日	平成29年3月1日	平成29年3月1日	平成29年3月9日	平成29年3月6日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			バックブロウスケール除去	pH電極校正

※凍結による破損のおそれのある部分はありません。

水質検査の実施状況と措置 <管理型最終処分場> (月1回以上測定)

(1/2頁)

規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成28年4月1日	平成28年4月1日	平成28年4月1日	平成28年4月1日	平成28年4月1日	平成28年4月1日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年4月15日	平成28年4月15日	平成28年4月15日	平成28年4月15日	平成28年4月15日	平成28年4月15日
電気伝導率(mS/m)	29	9.4	9.4	/	7.3	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.3	4.9	/	4.7	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	6.6	/	7.2
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	0.5未満	/	0.5未満
浮遊物質(mg/L)	/	/	/	1	/	1
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						
採取日	平成28年5月12日	平成28年5月12日	平成28年5月12日	平成28年5月12日	平成28年5月12日	平成28年5月12日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年5月26日	平成28年5月26日	平成28年5月26日	平成28年5月26日	平成28年5月26日	平成28年5月26日
電気伝導率(mS/m)	26	8.6	10	/	7.1	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.3	11	/	9.8	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	7.1	/	6.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	2.9	/	0.5未満
浮遊物質(mg/L)	/	/	/	1未満	/	1未満
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						
採取日	平成28年6月10日	平成28年6月10日	平成28年6月10日	平成28年6月10日	平成28年6月10日	平成28年6月10日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年6月24日	平成28年6月24日	平成28年6月24日	平成28年6月24日	平成28年6月24日	平成28年6月24日
電気伝導率(mS/m)	26	9.1	11	/	6.9	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.3	15	/	10	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	7.3	/	6.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	0.5未満	/	0.5未満
浮遊物質(mg/L)	/	/	/	2	/	1未満
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						
採取日	平成28年7月1日	平成28年7月1日	平成28年7月1日	平成28年7月1日	平成28年7月1日	平成28年7月1日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年7月15日	平成28年7月15日	平成28年7月15日	平成28年7月15日	平成28年7月15日	平成28年7月15日
電気伝導率(mS/m)	26	8.8	11	/	9.9	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.3	16	/	19	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	7.2	/	6.7
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	0.5未満	/	0.5未満
浮遊物質(mg/L)	/	/	/	2	/	1未満
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						
採取日	平成28年8月5日	平成28年8月5日	平成28年8月5日	平成28年8月5日	平成28年8月5日	平成28年8月5日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年8月19日	平成28年8月19日	平成28年8月19日	平成28年8月19日	平成28年8月19日	平成28年8月19日
電気伝導率(mS/m)	25	9	11	/	9	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.4	17	/	4.4	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	7.2	/	6.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	1.2	/	0.5未満
浮遊物質(mg/L)	/	/	/	3	/	1未満
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						
採取日	平成28年9月2日	平成28年9月2日	平成28年9月2日	平成28年9月2日	平成28年9月2日	平成28年9月2日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年9月16日	平成28年9月16日	平成28年9月16日	平成28年9月16日	平成28年9月16日	平成28年9月16日
電気伝導率(mS/m)	26	9	11	/	15	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.2	17	/	30	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	7.1	/	6.9
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	0.5未満	/	0.5未満
浮遊物質(mg/L)	/	/	/	2	/	2
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						

規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成28年10月7日	平成28年10月7日	平成28年10月7日	平成28年10月7日	平成28年10月7日	平成28年10月7日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年10月21日	平成28年10月21日	平成28年10月21日	平成28年10月21日	平成28年10月21日	平成28年10月21日
電気伝導率(mS/m)	27	9.2	12	7.1	7.6	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.3	17	0.5未満	14	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				2		2
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日
電気伝導率(mS/m)	24	8.9	11	7.2	7.2	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.6	17	0.9	5.5	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				2		2
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成28年12月2日	平成28年12月2日	平成28年12月2日	平成28年12月2日	平成28年12月2日	平成28年12月2日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年12月16日	平成29年12月16日	平成29年12月16日	平成29年12月16日	平成29年12月16日	平成29年12月16日
電気伝導率(mS/m)	26	9.1	12	7.2	7.2	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.4	17	1.3	4.8	1.1
水素イオン濃度(pH)				1		1
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成29年1月13日	平成29年1月13日	平成29年1月13日	平成29年1月13日	平成29年1月13日	平成29年1月13日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年1月27日	平成29年1月27日	平成29年1月27日	平成29年1月27日	平成29年1月27日	平成29年1月27日
電気伝導率(mS/m)	26	8.7	11	7.6	7.6	7.1
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.5	17	0.7	4.7	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				1未満		1未満
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成29年2月17日	平成29年2月17日	平成29年2月17日	平成29年2月17日	平成29年2月17日	平成29年2月17日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年3月1日	平成29年3月1日	平成29年3月1日	平成29年3月1日	平成29年3月1日	平成29年3月1日
電気伝導率(mS/m)	26	10	12	7.5	7.4	7.1
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	5.4	18	2.5	4.9	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				1未満		1未満
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成29年3月3日	平成29年3月3日	平成29年3月3日	平成29年3月3日	平成29年3月3日	平成29年3月3日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年3月17日	平成29年3月17日	平成29年3月17日	平成29年3月17日	平成29年3月17日	平成29年3月17日
電気伝導率(mS/m)	26	9	12	6.8	6.8	7.3
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.7	18	2	5.2	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				1未満		1未満
生物化学的酸素要求量(mg/L)						
浮遊物質量(mg/L)						
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						

水質検査の実施状況と措置 <管理型最終処分場> (年1回以上測定)

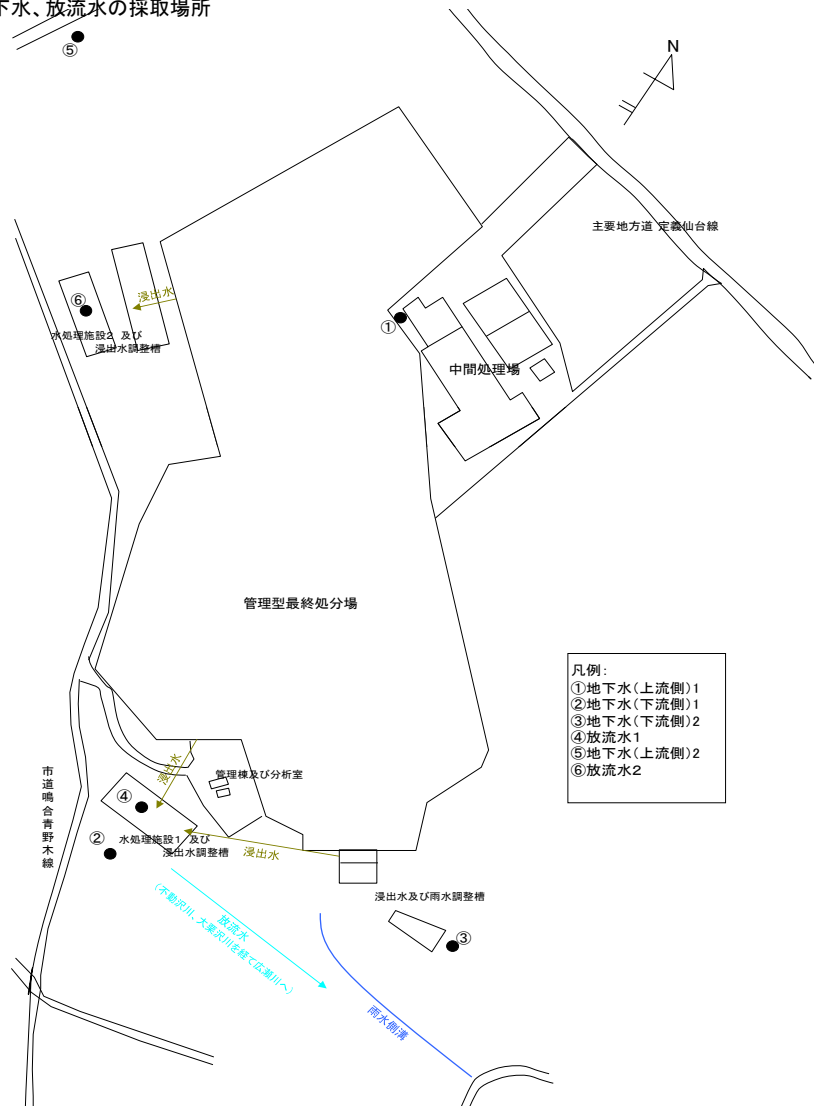
規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日
電気伝導率(mS/m)	24	8.9	11.0	7.3	7.2	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.6	17	0.5未満	0.5未満	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				2		2
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1未満		1未満
浮遊物質量(mg/L)				無色		薄黄色
ノルマルヘキサン抽出物含有量(mg/L)				無臭		無臭
外観						
臭気						
カドミウム及びその化合物(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003未満	0.001未満	0.003未満
シアン化合物(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物(mg/L)				0.1未満		0.1未満
鉛及びその化合物(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01未満	0.005未満	0.01未満
六価クロム化合物(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05未満	0.02未満	0.05未満
砒素及びその化合物(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01未満	0.005未満	0.01未満
水銀及びその化合物(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀化合物(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ボリ塩化ビフェニル(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.01未満	0.003未満	0.01未満
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満	0.001未満	0.01未満
ジクロロメタン(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02未満	0.002未満	0.02未満
四塩化炭素(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.0002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004未満	0.0004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.1未満
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				0.04未満		0.04未満
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3未満	0.1未満	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満	0.0006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.0002未満	0.002未満
チウラム(mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満	0.0006未満	0.006未満
シマジン(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003未満	0.0003未満	0.003未満
チオベンカルブ(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02未満	0.002未満	0.02未満
ベンゼン(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満	0.001未満	0.01未満
セレン及びその化合物(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01未満	0.002未満	0.01未満
フェノール類含有量(mg/L)				0.5未満		0.5未満
銅含有量(mg/L)				0.3未満		0.3未満
亜鉛含有量(mg/L)				0.2未満		0.2未満
溶解性鉄含有量(mg/L)				0.5未満		0.5未満
溶解性マンガン含有量(mg/L)				0.5未満		0.6
クロム含有量(mg/L)				0.2未満		0.2未満
ふっ素含有量(mg/L)				0.8未満		0.8未満
ほう素含有量(mg/L)				33		4.4
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/L)				93		7.4
大腸菌群数(個/cm3)				0		0
1,4-ジオキサン(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05未満	0.005未満	0.05未満
塩化ビニルモノマー(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	
異常の有無	無	無	無		無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						
採取日	平成29年2月14日	平成29年2月14日	平成29年2月14日	平成29年2月14日	平成29年2月14日	平成29年2月14日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年3月29日	平成29年3月29日	平成29年3月29日	平成29年3月29日	平成29年3月29日	平成29年3月29日
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.044	0.042	0.042	0.063	0.046	0.095
異常の有無	無	無	無		無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

残余の埋立容量<管理型最終処分場> (年1回以上測定)

規程項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量		m3

別紙1

地下水、放流水の採取場所



施設の点検 <管理型最終処分場>

規定項目	擁壁等	遮水工	浸出水調整槽	水処理施設
点検日	平成27年4月1日	平成27年4月1日	平成27年4月23日	平成27年4月9日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			第1期増設調整槽バックホップの付着炭酸カルシウムスケール除去作業実施	水処理施設1の炭酸ソーダ注入配管清掃作業実施
点検日	平成27年5月1日	平成27年5月1日	平成27年5月23日	平成27年5月1日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			第1期既設・増設調整槽簡易バックプロア散気管スケール除去作業実施	水処理施設1の電気設備年次点検実施
点検日	平成27年6月1日	平成27年6月1日	平成27年6月19日	平成27年6月4日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			第1期処分場集水ピット水中ポンプカルシウムスケール除去作業実施	水処理施設1の重金属反応槽付着カルシウムスケール除去作業実施
点検日	平成27年7月1日	平成27年7月1日	平成27年7月27日	平成27年7月14日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			第2期調整槽水中攪拌機引揚清掃作業実施	水処理施設1の炭酸ソーダ注入配管清掃作業実施
点検日	平成27年8月1日	平成27年8月1日	平成27年8月6日	平成27年8月19日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			第2期調整槽簡易バックプロア散気管スケール除去作業実施	水処理施設1の炭酸ソーダ注入配管清掃作業実施
点検日	平成27年9月1日	平成27年9月1日	平成27年9月14日	平成27年9月25日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			第1期増設調整槽バックホップの付着炭酸カルシウムスケール除去作業実施	ろ過原水ポンプの点検及び清掃作業実施
点検日	平成27年10月1日	平成27年10月1日	平成27年10月16日	平成27年10月21日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水移送ポンプのカルシウムスケール除去作業実施	水処理施設1の重金属反応槽付着カルシウムスケール除去作業実施
点検日	平成27年11月2日	平成27年11月2日	平成27年11月14日	平成27年11月14日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			第2期調整槽簡易バックプロア散気管スケール除去作業実施	水処理施設1の炭酸ソーダ注入配管清掃作業実施
点検日	平成27年12月1日	平成27年12月1日	平成27年12月7日	平成27年12月28日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			バックホップのカルシウムスケール除去	pH電極清掃及び校正
点検日	平成28年1月6日	平成28年1月6日	平成28年1月20日	平成28年1月28日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			第2期調整槽簡易バックプロア散気管スケール除去作業実施	pH電極清掃及び校正
点検日	平成28年2月1日	平成28年2月1日	平成28年2月16日	平成28年2月15日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水移送ポンプスケール除去	pH電極清掃及び校正
点検日	平成28年3月1日	平成28年3月1日	平成28年3月30日	平成28年3月25日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水移送ポンプ点検	DO電極清掃及び校正

※凍結による破損のおそれのある部分はありません。

水質検査の実施状況と措置 <管理型最終処分場>（月1回以上測定）

(1/2頁)

規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成27年4月3日	平成27年4月3日	平成27年4月3日	平成27年4月3日		
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		
分析結果が得られた日	平成27年4月17日	平成27年4月17日	平成27年4月17日	平成27年4月17日		
電気伝導率(mS/m)	24	10	7.6			
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.4	1.1			
水素イオン濃度(pH)				7.3 (21.1℃)		
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1		
浮遊物質量(mg/L)				2		
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						
採取日	平成27年5月1日	平成27年5月1日	平成27年5月1日	平成27年5月15日		
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		
分析結果が得られた日	平成27年5月15日	平成27年5月15日	平成27年5月15日	平成27年5月29日		
電気伝導率(mS/m)	24	10	8.3			
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.3	1			
水素イオン濃度(pH)				6.6 (23.5℃)		
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満		
浮遊物質量(mg/L)				4		
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						
採取日	平成27年6月5日	平成27年6月5日	平成27年6月5日	平成27年6月5日		
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		
分析結果が得られた日	平成27年6月19日	平成27年6月19日	平成27年6月19日	平成27年6月19日		
電気伝導率(mS/m)	25	9.4	8.9			
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.1	0.9			
水素イオン濃度(pH)				7.6 (21.6℃)		
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満		
浮遊物質量(mg/L)				4		
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						
採取日	平成27年7月3日	平成27年7月3日	平成27年7月3日	平成27年7月3日		
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		
分析結果が得られた日	平成27年7月17日	平成27年7月17日	平成27年7月17日	平成27年7月17日		
電気伝導率(mS/m)	24	9.3	6.6			
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4	0.6			
水素イオン濃度(pH)				7.3 (24.2℃)		
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.8		
浮遊物質量(mg/L)				3		
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						
採取日	平成27年8月7日	平成27年8月7日	平成27年8月7日	平成27年8月7日	平成27年8月7日	平成27年8月7日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成27年8月21日	平成27年8月21日	平成27年8月21日	平成27年8月21日	平成27年8月21日	平成27年8月21日
電気伝導率(mS/m)	23	9.7	7.6		6.5	
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.2	0.7		9.3	
水素イオン濃度(pH)				7.2 (24.8℃)		7.2 (24.7℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1.6		0.5未満
浮遊物質量(mg/L)				1		2
異常の有無	無	無	無		無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						
採取日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成27年9月18日	平成27年9月18日	平成27年9月18日	平成27年9月18日	平成27年9月18日	平成27年9月18日
電気伝導率(mS/m)	25	9.4	7.6		13	
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4	0.5未満		28	
水素イオン濃度(pH)				7.1		6.7
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満		0.5未満
浮遊物質量(mg/L)				2		4
異常の有無	無	無	無		無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成27年10月2日	平成27年10月2日	平成27年10月2日	平成27年10月2日	平成27年10月2日	平成27年10月2日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成27年10月19日	平成27年10月19日	平成27年10月19日	平成27年10月19日	平成27年10月19日	平成27年10月19日
電気伝導率(mS/m)	26	9.6	8	7	7.7	7.1
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.3	0.5未満	14	14	7.1
水素イオン濃度(pH)				0.8	0.8	0.5未満
生物学的酸素要求量(mg/L)				1	1	2
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成27年11月13日	平成27年11月13日	平成27年11月13日	平成27年11月13日	平成27年11月13日	平成27年11月13日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成27年11月27日	平成27年11月27日	平成27年11月27日	平成27年11月27日	平成27年11月27日	平成27年11月27日
電気伝導率(mS/m)	25	9.5	7.6	7.2	7.2	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.2	0.6	6.5	4.7	6.8
水素イオン濃度(pH)				0.6	0.6	0.5未満
生物学的酸素要求量(mg/L)				1未満	1未満	2
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成27年12月4日	平成27年12月4日	平成27年12月4日	平成27年12月4日	平成27年12月4日	平成27年12月4日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成27年12月18日	平成27年12月18日	平成27年12月18日	平成27年12月18日	平成27年12月18日	平成27年12月18日
電気伝導率(mS/m)	25	9.2	8.1	6.4	6.4	6.6
塩化物イオン濃度(mg/L)	25	4.4	0.7	7.9	7.9	0.6
水素イオン濃度(pH)				6.8	6.8	0.6
生物学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満	0.5未満	2
浮遊物質量(mg/L)				2	2	
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						
採取日	平成28年1月15日	平成28年1月15日	平成28年1月15日	平成28年1月15日	平成28年1月15日	平成28年1月15日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年1月29日	平成28年1月29日	平成28年1月29日	平成28年1月29日	平成28年1月29日	平成28年1月29日
電気伝導率(mS/m)	26	9.5	8.1	7.1	7.1	7
塩化物イオン濃度(mg/L)	24	4.2	0.9	6.8	4.8	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				0.5未満	0.5未満	0.5未満
生物学的酸素要求量(mg/L)				2	2	1
浮遊物質量(mg/L)						
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						
採取日	平成28年2月5日	平成28年2月5日	平成28年2月5日	平成28年2月5日	平成28年2月5日	平成28年2月5日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年2月22日	平成28年2月22日	平成28年2月22日	平成28年2月22日	平成28年2月22日	平成28年2月22日
電気伝導率(mS/m)	26	9.3	8.3	7.4	7.4	7
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.8	1.1	4.9	4.9	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				7	7	0.5未満
生物学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満	0.5未満	2
浮遊物質量(mg/L)				3	3	
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						
採取日	平成28年3月9日	平成28年3月9日	平成28年3月9日	平成28年3月9日	平成28年3月9日	平成28年3月9日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年3月23日	平成28年3月23日	平成28年3月23日	平成28年3月23日	平成28年3月23日	平成28年3月23日
電気伝導率(mS/m)	26	9.3	9.3	6.6	6.6	9600
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.5	4.7	14000	6.2	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				0.5未満	0.5未満	3
生物学的酸素要求量(mg/L)				2	2	
浮遊物質量(mg/L)						
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						

水質検査の実施状況と措置 <管理型最終処分場> (年1回以上測定)						
規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成27年11月13日	平成27年11月13日	平成27年11月13日	平成27年11月13日	平成27年11月13日	平成27年11月13日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成27年11月27日	平成27年11月27日	平成27年11月27日	平成27年11月27日	平成27年11月27日	平成27年11月27日
電気伝導率(mS/m)	25	9.5	7.6	6.5	7.2	6.8
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.2	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				6.5	6.5	6.8
生物学的酸素要求量(mg/L)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
浮遊物質量(mg/L)				1未満	1未満	2
ノルマルヘキサン抽出物含有量(mg/L)				1未満	1未満	1未満
外観				無色	無色	薄黄色
臭気				無臭	無臭	無臭
カドミウム及びその化合物(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003未満	0.001未満	0.003未満
シアン化合物(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物(mg/L)				0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉛及びその化合物(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01未満	0.005未満	0.01未満
六価クロム化合物(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05未満	0.02未満	0.05未満
砒素及びその化合物(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01未満	0.005未満	0.01未満
水銀及びその化合物(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.0005未満
アルキル水銀化合物(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ボリ塩化ビフェニル(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.01未満	0.003未満	0.01未満
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満	0.001未満	0.01未満
ジクロロメタン(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02未満	0.002未満	0.02未満
四塩化炭素(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.0002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004未満	0.0004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	0.1未満
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				0.04未満	0.04未満	0.04未満
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3未満	0.1未満	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満	0.0006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.0002未満	0.002未満
チウラム(mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満	0.0006未満	0.006未満
シマジン(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003未満	0.0003未満	0.003未満
チオベンカルブ(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02未満	0.002未満	0.02未満
ベンゼン(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満	0.001未満	0.01未満
セレン及びその化合物(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01未満	0.002未満	0.01未満
フェノール類含有量(mg/L)				0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量(mg/L)				0.3未満	0.3未満	0.3未満
亜鉛含有量(mg/L)				0.2未満	0.2未満	0.2未満
溶解性鉄含有量(mg/L)				0.5未満	0.5未満	0.5未満
溶解性マンガン含有量(mg/L)				0.5未満	0.5未満	0.6
クロム含有量(mg/L)				0.2未満	0.2未満	0.2未満
ふっ素含有量(mg/L)				0.8未満	0.8未満	0.8未満
ほう素含有量(mg/L)				24	24	4.7
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/L)				25	25	25
大腸菌群数(個/cm3)				0	0	0
1,4-ジオキサン(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05未満	0.005未満	0.05未満
塩化ビニルモノマー(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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						
採取日	平成27年12月11日	平成27年12月11日	平成27年12月11日	平成27年12月11日	平成27年12月11日	平成27年12月11日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年1月19日	平成28年1月19日	平成28年1月19日	平成28年1月19日	平成28年1月19日	平成28年1月19日
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.052	0.051	0.044	0.00028	0.047	0.00020
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						

残余の埋立容量<管理型最終処分場> (年1回以上測定)

規程項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量		m3

別紙1

地下水、放流水の採取場所

