

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				
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	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.6	19	/	6	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	7.4	/	6.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	4.1	/	0.5未満
浮遊物質量(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	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.6	19	/	9.5	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	7.2	/	6.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	1.4	/	0.5未満
浮遊物質量(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	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.6	18	/	13	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	6.8	/	6.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	2.4	/	0.5
浮遊物質量(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	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.6	18	/	12	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	7	/	6.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	2.6	/	1.2
浮遊物質量(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	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.6	19	/	27	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	6.8	/	6.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	2	/	0.6
浮遊物質量(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	/
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.6	18	/	33	/
水素イオン濃度(pH)	/	/	/	6.9	/	6.7
生物化学的酸素要求量(mg/L)	/	/	/	1.1	/	0.5未満
浮遊物質量(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						

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						
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						

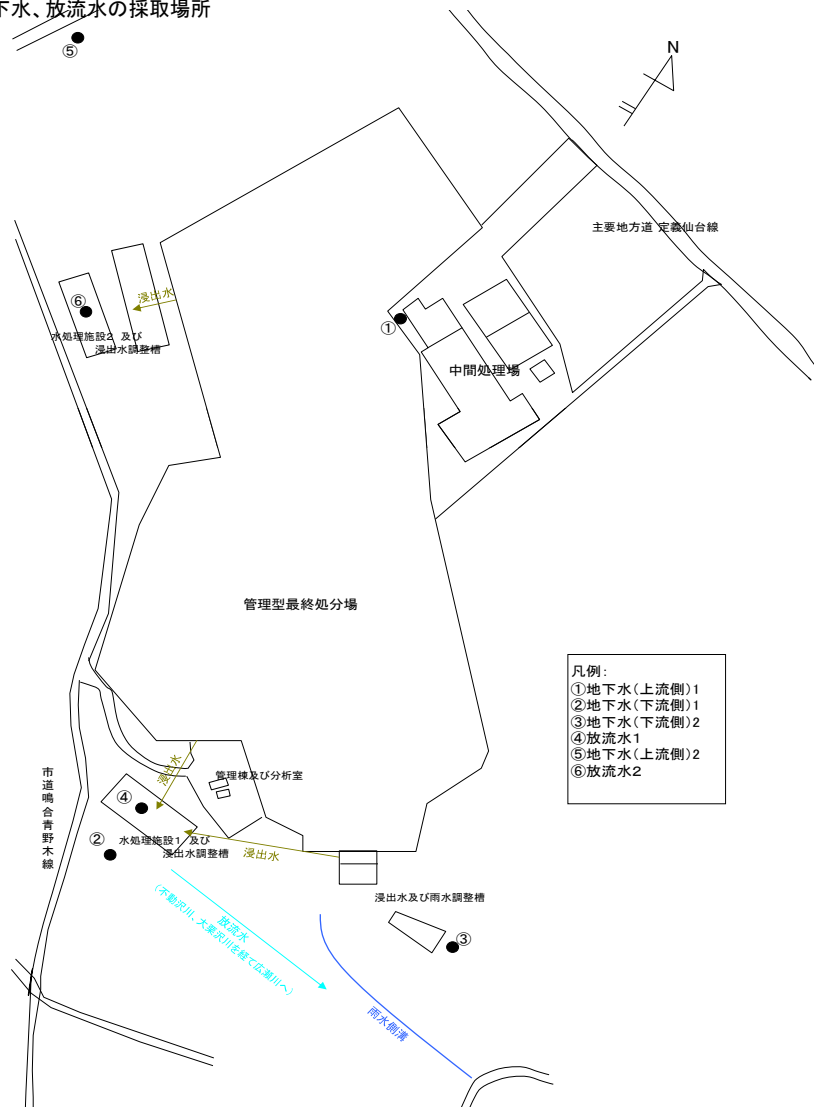
水質検査の実施状況と措置 <管理型最終処分場> (年1回以上測定)						
規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日
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	0.5未満	0.5未満
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	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満
浮遊物質量(mg/L)				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
外観				無色		薄黄色
臭気				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	
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	
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						

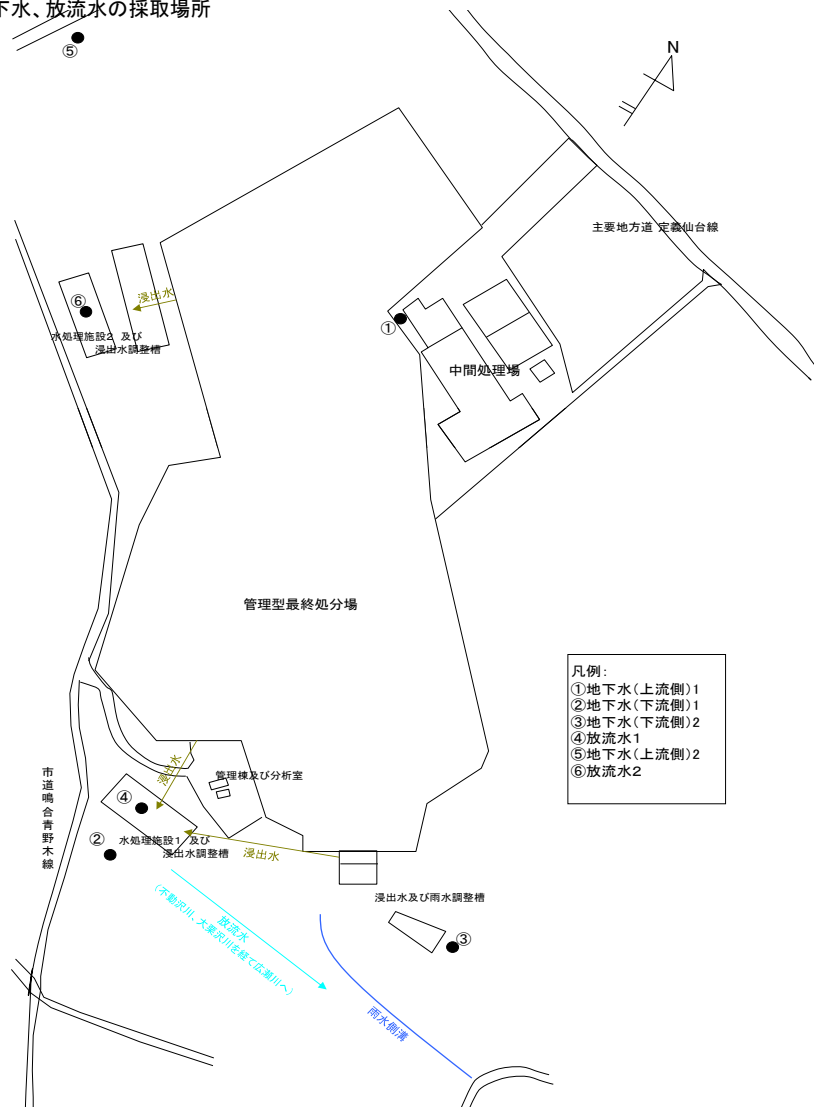
水質検査の実施状況と措置 <管理型最終処分場> (年1回以上測定)						
規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日
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	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	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)				7		0.5未満
生物学的酸素要求量(mg/L)				0.8		2
浮遊物質(mg/L)				1		
異常の有無	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	6.5	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)				6.6		0.5未満
生物学的酸素要求量(mg/L)				0.6		2
浮遊物質(mg/L)				1未満		
異常の有無	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	7.9	6.6
塩化物イオン濃度(mg/L)	25	4.4	0.7	6.8		0.6
水素イオン濃度(pH)				0.5未満		2
生物学的酸素要求量(mg/L)				2		
浮遊物質(mg/L)				無		
異常の有無	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	4.8	7
塩化物イオン濃度(mg/L)	24	4.2	0.9	6.8		0.5未満
水素イオン濃度(pH)				0.5未満		1
生物学的酸素要求量(mg/L)				2		
浮遊物質(mg/L)				無		
異常の有無	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	4.9	7
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.8	1.1	7		0.5未満
水素イオン濃度(pH)				0.5未満		2
生物学的酸素要求量(mg/L)				3		
浮遊物質(mg/L)				無		
異常の有無	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	6.2	9600
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.5	4.7	14000		0.5未満
水素イオン濃度(pH)				0.5未満		3
生物学的酸素要求量(mg/L)				2		
浮遊物質(mg/L)				無		
異常の有無	無	無	無	無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

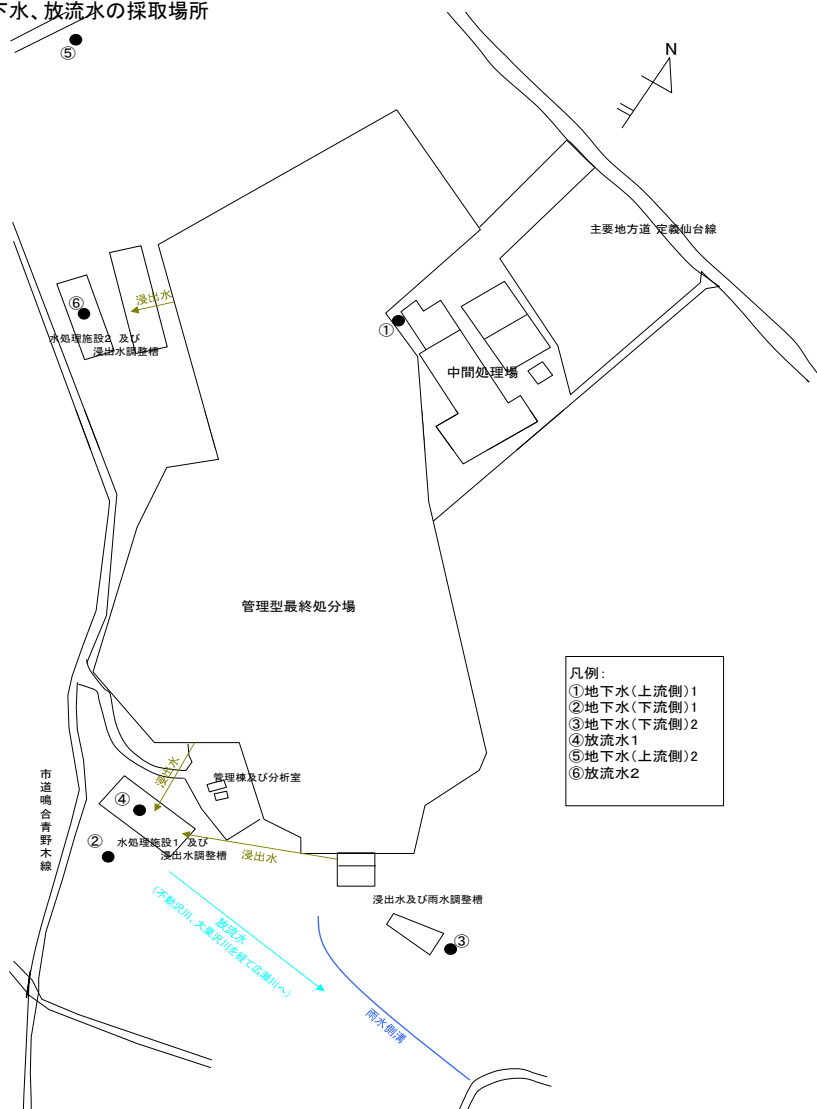
水質検査の実施状況と措置 <管理型最終処分場> (年1回以上測定)						
規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成27年11月13日	平成27年11月13日	平成27年11月13日	平成27年11月13日	平成27年11月13日	平成27年11月13日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成27年11月27日	平成27年11月27日	平成27年11月27日	平成27年11月27日	平成27年11月27日	平成27年11月27日
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
水素イオン濃度(pH)				0.6	0.5未満	0.5未満
生物学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満		2
浮遊物質(mg/L)				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
外観				無色		薄黄色
臭気				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)	0.005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
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
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)				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
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	
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	
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	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成26年4月1日	平成26年4月1日	平成26年4月9日	平成26年4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			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。	第1凝集槽配管付着カルシウムスケール除去作業実施。
点検日	平成26年5月1日	平成26年5月1日	平成26年5月1日	平成26年5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				電気設備年次点検実施。
点検日	平成26年6月2日	平成26年6月2日	平成26年6月11日	平成26年6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			新設調整槽水中攪拌機引揚清掃作業実施。	重金属反応槽ソーダ灰注入配管清掃作業実施。
点検日	平成26年7月1日	平成26年7月1日	平成26年7月22日	平成26年7月11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			既設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。	加温槽蒸気配管及びサイレンサーメンテナンス実施。
点検日	平成26年8月1日	平成26年8月1日	平成26年8月19日	平成26年8月30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			増設調整槽浸出水移送ポンプカルシウムスケール除去作業実施。	重金属反応槽攪拌機カルシウムスケール除去作業実施。
点検日	平成26年9月1日	平成26年9月1日	平成26年9月1日	平成26年9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				ろ過原水ポンプストレーナ交換作業実施。
点検日	平成26年10月1日	平成26年10月1日	平成26年10月21日	平成26年10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			既設調整槽バックホアの付着炭酸カルシウムスケール除去作業実施。	第1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26年11月1日	平成26年11月1日	平成26年11月1日	平成26年11月11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			既設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。	重金属反応槽・第1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26年12月1日	平成26年12月1日	平成26年12月1日	平成26年12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				第1凝集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1月5日	平成27年1月5日	平成27年1月20日	平成27年1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				汚泥濃縮槽、濃縮汚泥引抜きポンプ交換作業実施。
点検日	平成27年2月2日	平成27年2月2日	平成27年2月26日	平成27年2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			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。	ろ過原水ポンプメンテナンス実施。
点検日	平成27年3月2日	平成27年3月2日	平成27年3月11日	平成27年3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			新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。	第2凝集沈殿槽汚泥引抜きポンプメンテナンス実施。

※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)	地下水(下流1)	地下水(下流2)	放流水
採取日	平成26年4月4日	平成26年4月4日	平成26年4月4日	平成26年4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
分析結果が得られた日	平成26年4月18日	平成26年4月18日	平成26年4月18日	平成26年4月18日
電気伝導率(mS/m)	21	10	6.4	
塩化物イオン濃度(mg/L)	29	5.1	5	
水素イオン濃度(pH)				7.3 (20.2℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.9
浮遊物質(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26年5月2日	平成26年5月2日	平成26年5月2日	平成26年5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
分析結果が得られた日	平成26年5月16日	平成26年5月16日	平成26年5月16日	平成26年5月16日
電気伝導率(mS/m)	22	8.5	7.2	
塩化物イオン濃度(mg/L)	28	4.6	2.7	
水素イオン濃度(pH)				7.4 (22.9℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満
浮遊物質(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26年6月6日	平成26年6月6日	平成26年6月6日	平成26年6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
分析結果が得られた日	平成26年6月20日	平成26年6月20日	平成26年6月20日	平成26年6月20日
電気伝導率(mS/m)	23	8.8	6.9	
塩化物イオン濃度(mg/L)	28	4.3	1.3	
水素イオン濃度(pH)				7.3 (23.4℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満
浮遊物質(mg/L)				5
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26年7月4日	平成26年7月4日	平成26年7月4日	平成26年7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
分析結果が得られた日	平成26年7月18日	平成26年7月18日	平成26年7月18日	平成26年7月18日
電気伝導率(mS/m)	21	9.8	8.2	
塩化物イオン濃度(mg/L)	28	4.6	5.8	
水素イオン濃度(pH)				7.2 (24.4℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満
浮遊物質(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26年8月1日	平成26年8月1日	平成26年8月1日	平成26年8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
分析結果が得られた日	平成26年8月15日	平成26年8月15日	平成26年8月15日	平成26年8月15日
電気伝導率(mS/m)	24	9.6	8.9	
塩化物イオン濃度(mg/L)	28	4.7	2	
水素イオン濃度(pH)				7.2 (24.2℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満
浮遊物質(mg/L)				12
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26年9月5日	平成26年9月5日	平成26年9月5日	平成26年9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26年9月19日	平成26年9月19日	平成26年9月19日	平成26年9月19日
電気伝導率(mS/m)	22	10	8.7	
塩化物イオン濃度(mg/L)	28	5.2	1.2	
水素イオン濃度(pH)				7.2 (24.0℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.8
浮遊物質(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				

規定項目	地下水(上流)	地下水(下流1)	地下水(下流2)	放流水
採取日	平成26年10月3日	平成26年10月3日	平成26年10月3日	平成26年10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26年10月17日	平成26年10月17日	平成26年10月17日	平成26年10月17日
電気伝導率(mS/m)	22	16	9.8	
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.3	1.3	
水素イオン濃度(pH)				7.2(23.8℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)				3.7
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26年11月7日	平成26年11月7日	平成26年11月7日	平成26年11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
分析結果が得られた日	平成26年11月28日	平成26年11月28日	平成26年11月28日	平成26年11月28日
電気伝導率(mS/m)	25	8.9	5.1	
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.4	0.6	
水素イオン濃度(pH)				7.2(21.7℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満
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26年12月5日	平成26年12月5日	平成26年12月5日	平成26年12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26年12月19日	平成26年12月19日	平成26年12月19日	平成26年12月19日
電気伝導率(mS/m)	24	9.1	6	
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.2	0.7	
水素イオン濃度(pH)				6.5(20.4℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1.9
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1月9日	平成27年1月9日	平成27年1月9日	平成27年1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
分析結果が得られた日	平成27年1月26日	平成27年1月26日	平成27年1月26日	平成27年1月26日
電気伝導率(mS/m)	24	9	6.4	
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.4	1	
水素イオン濃度(pH)				7.5(18.6℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満
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2月6日	平成27年2月6日	平成27年2月6日	平成27年2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
分析結果が得られた日	平成27年2月20日	平成27年2月20日	平成27年2月20日	平成27年2月20日
電気伝導率(mS/m)	23	8.3	7	
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.6	1.4	
水素イオン濃度(pH)				7.7(18.3℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1
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3月6日	平成27年3月6日	平成27年3月6日	平成27年3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
分析結果が得られた日	平成27年3月18日	平成27年3月18日	平成27年3月18日	平成27年3月18日
電気伝導率(mS/m)	25	9.8	7.7	
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.2	1.2	
水素イオン濃度(pH)				7.3(19.4℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1.2
浮遊物質量(mg/L)				1
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				

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)	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水
採取日	平成26年11月7日	平成26年11月7日	平成26年11月7日	平成26年11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
分析結果が得られた日	平成26年11月28日	平成26年11月28日	平成26年11月28日	平成26年11月28日
電気伝導率(mS/m)	25	8.9	5.1	
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.4	0.6	
水素イオン濃度(pH)				7.2(21.7℃)
生物化学的酸素要求量(mg/L)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
浮遊物質量(mg/L)				2
フルマルヘキサン抽出物質含有量(mg/L)				1未満
外観				無色、濁りなし
臭気				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
シアン化合物(mg/L)	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
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
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
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
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
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
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
トリクロロエチレン(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03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
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
四塩化炭素(mg/L)	0.0002未満	0.0002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
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
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				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	
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
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
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
チウラム(mg/L)	0.0006未満	0.0006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
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
ベンゼン(mg/L)	0.001未満	0.001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
フェノール類含有量(mg/L)				0.5未満
銅含有量(mg/L)				0.3未満
亜鉛含有量(mg/L)				0.2未満
溶解性鉄含有量(mg/L)				0.5未満
溶解性マンガン含有量(mg/L)				0.5未満
クロム含有量(mg/L)				0.2未満
ふっ素含有量(mg/L)				0.8未満
ほう素含有量(mg/L)				41
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
大腸菌群数(個/cm3)				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
塩化ビニルモノマー(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
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26年12月12日	平成26年12月12日	平成26年12月12日	平成26年12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
分析結果が得られた日	平成27年1月16日	平成27年1月16日	平成27年1月16日	平成27年1月16日
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.053	0.043	0.052	0.00035
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				

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	平成27年3月31日	224,319 m ³

別紙1

地下水、放流水の採取場所

