

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	平成30年6月1日	平成30年6月1日	平成30年6月11日	平成30年6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			バックポンプメンテナンス	pH電極校正
点検日	平成30年7月2日	平成30年7月2日	平成30年7月2日	平成30年7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			バックプロワスケール除去	pH電極校正
点検日	平成30年8月1日	平成30年8月1日	平成30年8月6日	平成30年8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電極清掃	処理水槽内清掃
点検日	平成30年9月1日	平成30年9月1日	平成30年9月3日	平成30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			バックポンプメンテナンス	処理水槽内清掃
点検日	平成30年10月1日	平成30年10月1日	平成30年10月2日	平成30年10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			バックプロワスケール除去	処理水槽内清掃
点検日	平成30年11月1日	平成30年11月1日	平成30年11月10日	平成30年11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			バックポンプメンテナンス	ボイラーメンテナンス
点検日	平成30年12月1日	平成30年12月1日	平成30年12月3日	平成30年12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			DO電極清掃	ボイラーメンテナンス
点検日	平成31年1月7日	平成31年1月7日	平成31年1月15日	平成31年1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			バックポンプメンテナンス	処理水槽内清掃
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				
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）

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	地下水(上流側)3
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	
浮遊物質量(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	
浮遊物質量(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	平成30年6月8日	平成30年6月8日	平成30年6月8日	平成30年6月8日	平成30年6月8日	平成30年6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30年6月22日	平成30年6月23日	平成30年6月24日	平成30年6月25日	平成30年6月26日	平成30年6月27日	
電気伝導率(mS/m)	24	8	12		7.6		
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.8	21		10		
水素イオン濃度(pH)				7.1		7.1	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				2.2		3.5	
浮遊物質量(mg/L)				1		6	
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7月6日	平成30年7月6日	平成30年7月6日	平成30年7月25日	平成30年7月6日	平成30年7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7月20日	平成30年7月20日	平成30年7月20日	平成30年8月8日	平成30年7月20日	平成30年7月20日	
電気伝導率(mS/m)	26	9	12		9.2		
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	5.1	23		17		
水素イオン濃度(pH)				7		7	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				2.9		3	
浮遊物質量(mg/L)				2		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30年8月10日	平成30年8月10日	平成30年8月10日	平成30年8月10日	平成30年8月10日	平成30年8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30年8月24日	平成30年8月24日	平成30年8月24日	平成30年8月24日	平成30年8月24日	平成30年8月24日	
電気伝導率(mS/m)	26	8.4	12		12		
塩化物イオン濃度(mg/L)	28	5.3	23		27		
水素イオン濃度(pH)				7.2		6.8	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				3		0.9	
浮遊物質量(mg/L)				1		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							
採取日	平成30年9月7日	平成30年9月7日	平成30年9月7日	平成30年9月7日	平成30年9月7日	平成30年9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30年9月21日	平成30年9月21日	平成30年9月21日	平成30年9月21日	平成30年9月21日	平成30年9月21日	
電気伝導率(mS/m)	26	8.1	11		9.6		
塩化物イオン濃度(mg/L)	28	5.2	23		23		
水素イオン濃度(pH)				7.8		6.6	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1.9		0.9	
浮遊物質量(mg/L)				2		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							

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	地下水(上流側)3
採取日	平成30年10月5日	平成30年10月5日	平成30年10月5日	平成30年10月5日		平成30年10月5日	平成30年10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30年10月19日	平成30年10月19日	平成30年10月19日	平成30年10月19日		平成30年10月19日	平成30年10月19日
電気伝導率(mS/m)	25	8.7	12				28
塩化物イオン濃度(mg/L)	29	5.5	24				34
水素イオン濃度(pH)				7.1		7.3	
化学的酸素要求量(mg/L)				41		72	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				5.5		1.7	
浮遊物質量(mg/L)				2		5	
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11月9日	平成30年11月9日	平成30年11月9日	平成30年11月9日		平成30年11月9日	平成30年11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11月26日	平成30年11月26日	平成30年11月26日	平成30年11月26日		平成30年11月26日	平成30年11月26日
電気伝導率(mS/m)	26	8.5	12				20
塩化物イオン濃度(mg/L)	28	5.4	23				26
水素イオン濃度(pH)				7.1		6.8	
化学的酸素要求量(mg/L)				9.5		13	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				5.9		0.8	
浮遊物質量(mg/L)				2		11	
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12月7日	平成30年12月7日	平成30年12月7日	平成30年12月7日		平成30年12月7日	平成30年12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30年12月21日	平成30年12月21日	平成30年12月21日	平成30年12月21日		平成30年12月21日	平成30年12月21日
電気伝導率(mS/m)	26	8.8	12				18
塩化物イオン濃度(mg/L)	29	6.1	23				21
水素イオン濃度(pH)				7.4		6.9	
化学的酸素要求量(mg/L)				7.1		28	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				4.7		1.1	
浮遊物質量(mg/L)				1未満		1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31年1月11日	平成31年1月11日	平成31年1月11日	平成31年1月11日		平成31年1月11日	平成31年1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31年1月26日	平成31年1月26日	平成31年1月26日	平成31年1月26日		平成31年1月26日	平成31年1月26日
電気伝導率(mS/m)	25	10.0	12				17
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	8.0	22				14
水素イオン濃度(pH)				7.4		7.0	
化学的酸素要求量(mg/L)				13		37	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				4.0		2.4	
浮遊物質量(mg/L)				1未満		1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							
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)							
化学的酸素要求量(mg/L)							
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							

項目⑧直前三年間の産業廃棄物処理施設の維持管理記録（平成30年度）3/5P

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	地下水(上流側)3
採取日	平成30年11月9日	平成30年11月9日	平成30年11月9日	平成30年11月9日		平成30年11月9日	平成30年11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11月26日	平成30年11月26日	平成30年11月26日	平成30年11月26日		平成30年11月26日	平成30年11月26日
電気伝導率(mS/m)	26	8.5	12				20
塩化物イオン濃度(mg/L)	28	5.4	23				26
水素イオン濃度(pH)				7.1		6.8	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				5.9		0.8	
浮遊物質量(mg/L)				2		11	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(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)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003未満		0.003未満	0.0003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		0.01未満	0.005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		0.05未満	0.02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		0.01未満	0.005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
ポリ塩化ビフェニル(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)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満		0.01未満	0.001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		0.01未満	0.001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		0.02未満	0.002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		0.002未満	0.0002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		0.004未満	0.0004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		0.1未満	0.01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	0.04未満		0.04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		0.3未満	0.1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		0.006未満	0.0006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		0.002未満	0.0002未満
チウラム(mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満		0.006未満	0.0006未満
シマジン(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003未満		0.003未満	0.0003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		0.02未満	0.002未満
ベンゼン(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満		0.01未満	0.001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		0.01未満	0.002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		4.0	
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		0.9	
ほう素含有量(mg/L)				35		27	
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)				85		12	
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		0.05未満	0.005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							
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							

【平成30年度】

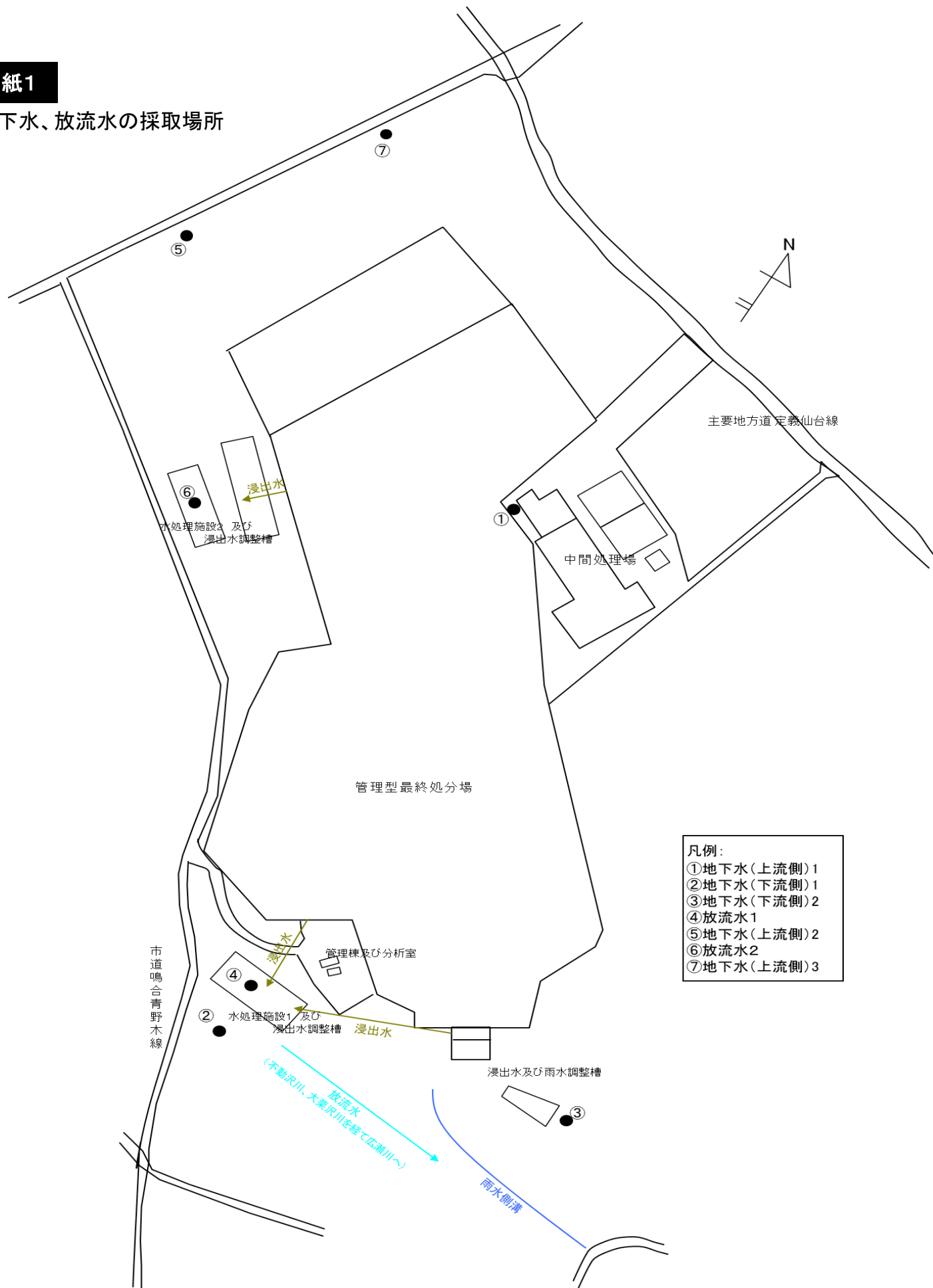
項目⑧直前三年間の産業廃棄物処理施設の維持管理記録（平成30年度）4/5P

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	6.5	6.5
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.6	19	6	6	6
水素イオン濃度(pH)				7.4	6.8	6.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)				4.1	0.5未満	0.5未満
浮遊物質(mg/L)				1未満	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	7	7
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.6	19	9.5	9.5	9.5
水素イオン濃度(pH)				7.2	6.8	6.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1.4	0.5未満	0.5未満
浮遊物質(mg/L)				1未満	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	7.7	7.7
塩化物イオン濃度(mg/L)	26	4.6	18	13	13	13
水素イオン濃度(pH)				6.8	6.6	6.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)				2.4	0.5	0.5
浮遊物質(mg/L)				1未満	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	7.5	7.5
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.6	18	12	12	12
水素イオン濃度(pH)				7	6.8	6.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)				2.6	1.2	1.2
浮遊物質(mg/L)				1未満	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	12	12
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.6	19	6.8	27	27
水素イオン濃度(pH)				6.8	6.8	6.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)				2	0.6	0.6
浮遊物質(mg/L)				1未満	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	14	14
塩化物イオン濃度(mg/L)	27	4.6	18	33	33	33
水素イオン濃度(pH)				6.9	6.7	6.7
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1.1	0.5未満	0.5未満
浮遊物質(mg/L)				1未満	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						
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)

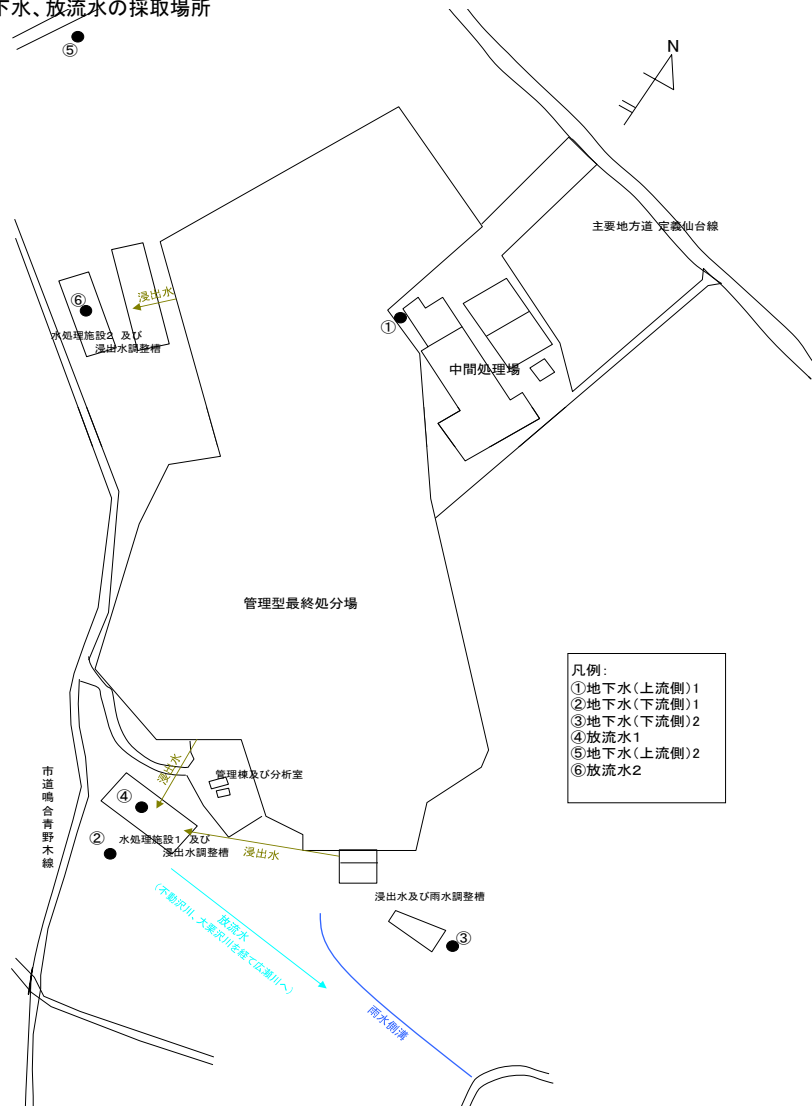
規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日	平成29年11月10日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日	平成29年11月24日
電気伝導率(mS/m)	26	9.3	11	7.3	9.1	6.8
塩化物イオン濃度(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	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)

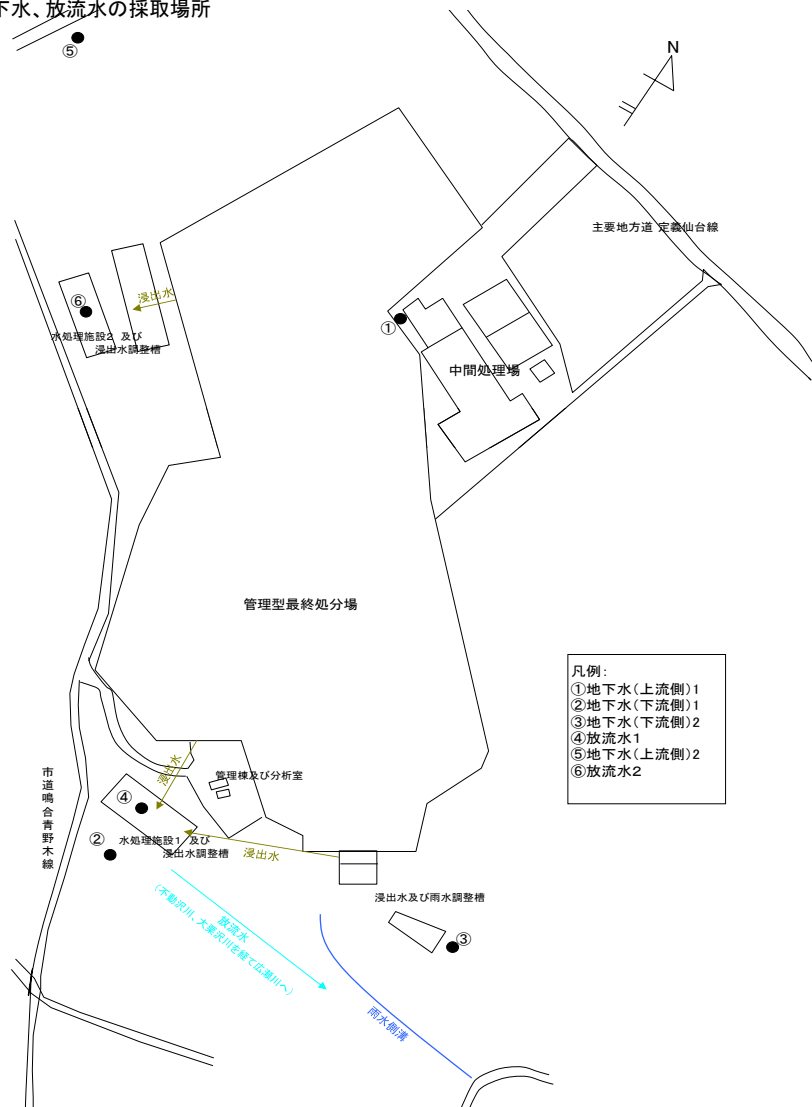
規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2
採取日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日	平成28年11月11日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日	平成28年11月25日
電気伝導率(mS/m)	24	8.9	11.0	7.3	7.2	6.8
塩化物イオン濃度(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)				0.8	0.8	0.5未満
生物化学的酸素要求量(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
生物化学的酸素要求量(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	6.8	7.9	0.6
水素イオン濃度(pH)				0.5未満	0.5未満	0.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)				2	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						
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
生物化学的酸素要求量(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
生物化学的酸素要求量(mg/L)				3	3	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	0.5未満
生物化学的酸素要求量(mg/L)				2	2	3
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	0.5未満	0.5未満	4.7
水素イオン濃度(pH)				0.6	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	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
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	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						

