









記録年度 : 平成30年度  
 試料名 : 放流水  
 採取場所 : 採取図⑤

検査項目 (排水基準を定める省令別 表第一及び第二)	採取日 結果日	検査結果 (放流水)											排水 基準値 (mg/L)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
		4月5日 4月11日	5月11日 5月17日	6月6日 8月27日	7月17日 7月24日	8月4日 8月10日	9月3日 9月11日	10月17日 10月23日	11月8日 11月15日					
pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6					5.8~8.6
BOD	mg/L	16	15	12	14	14	13	14	11					60
COD	mg/L	61	36	60	57	49	51	44	32					90
SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					60
塩化物イオン	mg/L	13000	51000	48000	16000	22000	10000	7000	7100					
窒素含有量	mg/L	47	49	41	38	50	38	42	18					120
n-ヘキサン抽出物 (鉱油)	mg/L			<0.5										5
n-ヘキサン抽出物 (植物)	mg/L			<0.5										30
フェノール類含有量	mg/L			0.23										5
銅含有量	mg/L			0.013										3
亜鉛含有量	mg/L			0.049										2
溶解性鉄含有量	mg/L			<0.01										10
溶解性マンガン含有量	mg/L			0.34										10
クロム含有量	mg/L			<0.01										2
大腸菌群数	mg/L			0										3000
リン含有量	mg/L			0.12										16
水銀及びアルキル水銀その他の 水銀化合物	mg/L	0.0013	0.0012	0.0016	0.0012	0.0011	0.0015	0.0018	0.0007					0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			<0.0005										不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.001										0.03
鉛及びその化合物	mg/L			0.002										0.1
六価クロム及びその化合物	mg/L			<0.01										0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.072										0.1
シアン化合物	mg/L			<0.1										1
PCB	mg/L			<0.0005										0.003
有機燐	mg/L			<0.1										1
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001										0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001										0.1
ジクロロメタン	mg/L			<0.002										0.2
四塩化炭素	mg/L			<0.0002										0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004										0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01										1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.0004										0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1										3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006										0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002										0.02
チウラム	mg/L			<0.006										0.06
シマジン	mg/L			<0.003										0.03
チオベンカルブ	mg/L			<0.02										0.2
ベンゼン	mg/L			<0.001										0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.046										0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			1.4										50
フッ素及びその化合物	mg/L			0.5										15
1,4-ジオキサン	mg/L			0.007										0.5
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			80										200
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.0003										10
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					
異状時に講じた措置内容		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					

# 採取場所図

管理型最終処分場

