

平成30年度 二俣不燃物処理場 施設維持管理状況

放流水の水質検査結果

測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
測定日	27日	9日	14日	11日	9日	13日	16日	8日	13日	10日	14日	14日		
測定結果が得られた日	5月15日	5月30日	6月29日	8月1日	9月18日	10月16日	11月16日	1月22日	1月22日	2月19日	3月14日	3月27日		
種類	基準	単位												
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6		7.6	7.5	7.3	7.3	7.7	7.3	7.7	7.6	7.7	7.0	7.4	7.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	60以下	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1.0	1未満	1.5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
化学的酸素要求量(COD)	90以下	mg/L	1.8	2.5	1.5	2.0	1.6	2.1	1.3	1.2	1.2	1.0	2.5	0.5
浮遊物質(SS)	60以下	mg/L	5未満	6	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5.0	5未満	5未満	5未満
大腸菌群数	3,000以下	個/cm <sup>3</sup>	100未満	240	100未満	67	150	34	7	0	5	9	4	7

採取した日	7月11日			採取した日	7月11日		
測定結果が得られた日	8月1日			測定結果が得られた日	8月1日		
種類	基準	単位		種類	基準	単位	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	-	0.0005未満	シマジン	0.03以下	mg/L	0.003未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005以下	mg/L	0.0005未満	チオベンカルブ	0.2以下	mg/L	0.02未満
カドミウム及びその化合物	0.03以下	mg/L	0.001未満	ベンゼン	0.1以下	mg/L	0.01未満
鉛及びその化合物	0.1以下	mg/L	0.01未満	セレン及びその化合物	0.1以下	mg/L	0.002未満
有機燐化合物(*1)	1以下	mg/L	0.1未満	1,4-ジオキサン	0.5以下	mg/L	0.05未満
六価クロム化合物	0.5以下	mg/L	0.02未満	ほう素及びその化合物	50以下	mg/L	0.1未満
砒素及びその化合物	0.1以下	mg/L	0.005未満	ふつ素及びその化合物	15以下	mg/L	0.1未満
シアン化合物	1以下	mg/L	0.1未満	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	200以下	mg/L	1未満
ポリ塩化ビフェニル	0.003以下	mg/L	0.0005未満	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	mg/L	0.5未満
トリクロロエチレン	0.3以下	mg/L	0.01未満	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	30以下	mg/L	0.5未満
テトラクロロエチレン	0.1以下	mg/L	0.01未満	フェノール類含有量	5以下	mg/L	0.01未満
ジクロロメタン	0.2以下	mg/L	0.02未満	銅含有量	3以下	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	0.02以下	mg/L	0.002未満	亜鉛含有量	2以下	mg/L	0.032
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	mg/L	0.004未満	溶解性鉄含有量	10以下	mg/L	0.02
1,1-ジクロロエチレン	1以下	mg/L	0.1未満	溶解性マンガン含有量	10以下	mg/L	0.32
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	mg/L	0.04未満	クロム含有量	2以下	mg/L	0.02未満
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	mg/L	0.3未満				
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	mg/L	0.006未満				
1,3-ジクロロプロペン	0.02以下	mg/L	0.002未満				
チウラム	0.06以下	mg/L	0.006未満				

放流水のダイオキシン類検査結果

採取した日	H30.7.11		
測定結果が得られた日	H30.11.2		
水質検査結果	基準	単位	
	10	pg-TEQ/L	0.0075
水質の悪化が認められた場合に講じた措置	措置を講じた月日		-
	措置の内容		-





二俣不燃物処理場 施設維持管理状況（一般廃棄物最終処分場）

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋め立てた 廃棄物	一般廃棄物 (t/月)	焼却灰 不燃物	<b>埋 立 終 了</b>											
	合 計													
よう壁の点検	点検を行った日	27日	9日	14日	11日	9日	13日	16日	8日	13日	10日	14日	14日	
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	遮水効果が低下するおそれが認められた場合の措置	措置を講じた月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
措置の内容		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
遮水工の点検	点検を行った日	27日	9日	14日	11日	9日	13日	16日	8日	13日	10日	14日	14日	
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	遮水効果が低下するおそれが認められた場合の措置	措置を講じた月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
措置の内容		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
調整池の点検	点検を行った日	<b>該 当 な し</b>												
	点検の結果													
	点検を行った結果、調整池が損壊するおそれが認められた場合の措置													措置を講じた月日
措置の内容														
浸出水処理施設の点検	点検を行った日	27日	9日	14日	11日	9日	13日	16日	8日	13日	10日	14日	14日	
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	点検を行った結果、浸出水処理設備の機能に異常が認められた場合の措置	措置を講じた月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
措置の内容		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
集排水管等の防凍のための措置の点検	点検を行った日	27日	9日	14日	11日	9日	13日	16日	8日	13日	10日	14日	14日	
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	点検を行った結果、浸出水処理設備の機能に異常が認められた場合の措置	措置を講じた月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
措置の内容		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

【年1回更新】

残余の埋立容量	m3	0	平成30年3月末時点
進捗率（埋立率）	%	100	