

令和元年度 三河不燃物処理場 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			25日	16日	13日	11日	8日	12日	10日	14日	12日	16日	13日	12日
測定結果が得られた日														
種類	基準	単位												
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6		7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.8	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
生物学的酸素要求量(BOD)	60以下	mg/L	1.9	0.5未満	0.6	0.8	2.5	0.5未満	0.6	1.4	0.6	0.7	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	90以下	mg/L	0.9	0.8	1.4	1.3	2.3	1.6	2.4	3.1	3.1	3.7	3.6	4.8
浮遊物質(SS)	60以下	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5	1未満	1未満
大腸菌群数	3,000以下	個/cm ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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								測定結果が得られた日							
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	-	0.00005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	0.00005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			セレン及びその化合物	0.1以下	mg/L	0.01未満						
有機燐化合物(*1)	1以下	mg/L	0.01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	0.005未満			ほう素及びその化合物	50以下	mg/L	0.56						
砒素及びその化合物	0.1以下	mg/L	0.005未満			ふっ素及びその化合物	15以下	mg/L	0.1						
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	10						
ポリ塩化ビフェニル	0.003以下	mg/L	0.0001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	0.05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	0.1未満						
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	0.1未満						
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	0.1未満						
シス-1,1-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	0.2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			R1.7.11
測定結果が得られた日			
水質検査結果	基準	単位	0.000068
	10	pg-TEQ/L	
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		

三河不燃物処理場 施設維持管理状況（一般廃棄物最終処分場）

埋め立てた 廃棄物	一般 廃棄物 (t/月)	内容 焼却灰 不燃物 合計	埋 立 終 了											
			30日	31日	18日	30日	24日	10日	8日	30日	29日	31日	28日	29日
よう壁の点検	遮水効果が低下するおそれが認められた場合の措置	点検を行った日	30日	31日	18日	30日	24日	10日	8日	30日	29日	31日	28日	29日
		点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		措置を講じた月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮水工の点検	遮水効果が低下するおそれが認められた場合の措置	点検を行った日	30日	31日	18日	30日	24日	10日	8日	30日	29日	31日	28日	29日
		点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		措置を講じた月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調整池の点検	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	点検を行った日	30日	31日	18日	30日	24日	10日	8日	30日	29日	31日	28日	29日
		点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		措置を講じた月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出水処理施設の点検	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	点検を行った日	30日	31日	18日	30日	24日	10日	8日	30日	29日	31日	28日	29日
		点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		措置を講じた月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
集排水管等の防凍のための措置の点検	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	点検を行った日	30日	31日	18日	30日	24日	10日	8日	30日	29日	31日	28日	29日
		点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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31年3月末時点
進捗率（埋立率）	%	100	