

令和3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	8日	13日	10日	8日	12日	9日	14日	11日	9日	13日	10日		
測定結果が得られた日	5月14日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	3月10日		
種類	基準	単位											
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6		8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	
生物学的酸素要求量(BOD)	60以下	mg/L	1.7	3.6	1.2	1.0	0.7	0.5未満	0.7	0.9	1.2	2.5	1.2
化学的酸素要求量(COD)	90以下	mg/L	4.6	4.4	3.7	4.1	4.3	4.1	3.9	3.8	3.4	3.6	4.4
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	1未満	1未満
大腸菌群数	3,000以下	個/cm3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

採取した日			7月8日				
測定結果が得られた日			8月12日				
種類	基準	単位	種類				
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未満	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	0.42
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	7.6
ポリ塩化ビフェニル	0.003以下	mg/L	0.0003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			R3.7.8
測定結果が得られた日			R3.9.9
水質検査結果	基準	単位	0.00010
	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	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 立 終 了											
		合計												
よう壁の点検	点検を行った日		30日	31日	30日	31日	31日	30日	29日	30日	29日	31日	28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		30日	31日	30日	31日	31日	30日	29日	30日	29日	31日	28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		30日	31日	30日	31日	31日	30日	29日	30日	29日	31日	28日	
	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		30日	31日	30日	31日	31日	30日	29日	30日	29日	31日	28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		30日	31日	30日	31日	31日	30日	29日	30日	29日	31日	28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	令和2年3月末時点
進捗率（埋立率）	%	100	