

令和2年度 宮崎新田旧産廃処理場浸出水等計量結果

項目		単位	環境基準	放流水の排水基準	第1回(上流:場内)	第1回(下流)	第2回(下流)	第3回(下流)
					R2.7.30	R2.7.30	R2.8.28	R2.9.17
天候			-	-	曇	曇	晴	晴
気温		℃	-	-	26.1	26.1	32.3	27.1
水温		℃	-	-	19.8	20.0	23.5	21.6
一般項目	pH(水素イオン濃度)	PH	-	5.8~8.6	7.2	7.3	7.5	7.5
	BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	-	60以下	1.3	0.5未満	1.3	1.0
	SS(浮遊物質)	mg/L	-	70以下	5	21	9	3
健康項目	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.1以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	シアン化合物	mg/L	検出されないこと	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	有機燐化合物	mg/L	-	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.1以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.5以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
	総水銀	mg/L	0.0005以下	0.005以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
特殊項目	フェノール類含有量	mg/L	-	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	銅含有量	mg/L	-	2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	亜鉛含有量	mg/L	-	5以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	溶解性鉄含有量	mg/L	-	10以下	0.69	0.10	0.10	0.11
	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	10以下	0.18	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	クロム含有量	mg/L	-	2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ふっ素及びその化合物	mg/L	-	15以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
*色相	-	-	-	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	
*臭気	-	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	
*透視度	度	-	-	30以上	30以上	30以上	30以上	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	0.15	0.46			

●環境基本法第16条第1項の規定に基づく環境基準(人の健康の保護に関する環境基準)

●新潟県産業廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱(産業廃棄物最終処分場排水基準)に基づく排水基準

●*項目は計量対象外