

令和7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(下流)	第2回(上流:場内)	第2回(下流)	第3回(下流)
					R7.8.19	R7.9.25	R7.9.25	R7.10.30
天候			-	-	晴	晴	晴	晴
気温		℃	-	-	32.0	24.8	24.8	14.0
水温		℃	-	-	24.0	18.0	18.5	11.8
一般項目	pH(水素イオン濃度)	PH	-	5.8~8.6	7.6	7.1	7.2	7.5
	BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	-	60以下	0.5	1.5	0.5未満	1.8
	SS(浮遊物質質量)	mg/L	-	60以下	7	3	15	15
健康項目	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.03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	0.2以下	0.5以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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未満	0.001未満
	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	-	5以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	銅含有量	mg/L	-	3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	-	2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	0.08	0.11	0.11	0.07
	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	10以下	0.01未満	0.09	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	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
*色相		-	-	-	無色	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	-		0.11	0.45	

●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)令和6年4月1日改正施行

●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