

# ダイオキシン類分析結果

令和5年度

検体名	測定位置	単位	前期			後期			基準値	
			採取年月日	結果判明日	結果	採取年月日	結果判明日	結果		
最終処分場 浸出水/放流水	小松原 浸出水	調整槽手前	pg-TEQ/L	R5.7.7	R5.8.7	0.59	R6.1.15	R6.3.14	0.24	-
	天狗沢 浸出水	調整槽	pg-TEQ/L	R5.7.7	R5.8.7	0.0076	R6.1.15	R6.3.14	0.0029	-
	天狗沢 放流水	処理施設 放流水槽	pg-TEQ/L	R5.7.7	R5.8.7	0.000034	R6.1.15	R6.3.14	0.000034	10
最終処分場 周辺河川	滝分沢	上流	pg-TEQ/L	R5.7.7	R5.8.7	0.056	R6.1.15	R6.3.14	0.082	1 (環境基準)
		下流	pg-TEQ/L	R5.7.7	R5.8.7	0.079	R6.1.15	R6.3.14	0.14	
	天狗沢	上流	pg-TEQ/L	R5.7.7	R5.8.7	0.12	R6.1.15	R6.3.14	0.028	
		中流	pg-TEQ/L	R5.7.7	R5.8.7	0.060	R6.1.15	R6.3.14	0.066	

- ・ TEQ(毒性当量) : ダイオキシン類の中で毒性を有する29物質について、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性を1とした換算係数(毒性等価係数:TEF)を用いて、ダイオキシン類 29物質の毒性を足し合わせ表したものを。  
TEFは、WHO-TEF(2006)を用いています。
- ・ pg(ピコグラム) : 1兆分の1グラム