

# ダイオキシン類分析結果

令和4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	R4.7.15	R4.9.5	0.72	R4.12.2	R5.3.17	0.45	-
	天狗沢 浸出水	調整槽	pg-TEQ/L	R4.7.15	R4.9.5	0.058	R4.12.2	R5.3.17	0.0044	-
	天狗沢 放流水	処理施設 放流水槽	pg-TEQ/L	R4.7.15	R4.9.5	0.000093	R4.12.2	R5.3.17	0.000018	10
最終処分場 周辺河川	滝分沢	上流	pg-TEQ/L	R4.7.15	R4.9.5	0.081	R4.12.2	R5.3.17	0.16	1 (環境基準)
		下流	pg-TEQ/L	R4.7.15	R4.9.5	0.25	R4.12.2	R5.3.17	0.88	
	天狗沢	上流	pg-TEQ/L	R4.7.15	R4.9.5	0.18	R4.12.2	R5.3.17	0.041	
		中流	pg-TEQ/L	R4.7.15	R4.9.5	0.051	R4.12.2	R5.3.17	0.17	

- ・ 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