

平成28年度 大月都留最終処分場保有水質調査結果

採取場所		浸出水集水管	浸出水集水管	浸出水集水管	浸出水集水管	排水基準	単位	点検回数
採取年月日		H28.4.22						
測定結果が得られた年月日		H28.5.6						
※うちダイオキシン類								
天 候		晴						
気 温(°C)		19.8						
水 温(°C)		14.3						
測定項目	アルキル水銀化合物					検出されないこと	mg/L	2回/年
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物					0.005	mg/L	2回/年
	カドミウム及びその化合物					0.1	mg/L	2回/年
	鉛及びその化合物					0.1	mg/L	2回/年
	有機燐化合物					1	mg/L	2回/年
	六価クロム化合物					0.5	mg/L	2回/年
	砒素及びその化合物					0.1	mg/L	2回/年
	シアン化合物					1	mg/L	2回/年
	ポリ塩化ビフェニル					0.003	mg/L	2回/年
	トリクロロエチレン					0.3	mg/L	2回/年
	テトラクロロエチレン					0.1	mg/L	2回/年
	ジクロロメタン					0.2	mg/L	2回/年
	四塩化炭素					0.02	mg/L	2回/年
	1,2-ジクロロエタン					0.04	mg/L	2回/年
	1,1-ジクロロエチレン					1	mg/L	2回/年
	シス-1,2-ジクロロエチレン					0.4	mg/L	2回/年
	1,1,1-トリクロロエタン					3	mg/L	2回/年
	1,1,2-トリクロロエタン					0.06	mg/L	2回/年
	1,3-ジクロロプロペン					0.02	mg/L	2回/年
	チラウム					0.06	mg/L	2回/年
	シマジン					0.03	mg/L	2回/年
	チオベンカルブ					0.2	mg/L	2回/年
	ベンゼン					0.1	mg/L	2回/年
	1,4-ジオキサン					0.5	mg/L	2回/年
	セレン及びその化合物					0.1	mg/L	2回/年
	ほう素及びその化合物					50	mg/L	2回/年
	ふっ素及びその化合物					15	mg/L	2回/年
	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	mg/L	2回/年
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)					5	mg/L	2回/年
	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	mg/L	2回/年
	フェノール類含有量					5	mg/L	2回/年
	銅含有量					3	mg/L	2回/年
	亜鉛含有量					2	mg/L	2回/年
溶解性鉄含有量					10	mg/L	2回/年	
溶解性マンガン含有量					10	mg/L	2回/年	
クロム含有量					2	mg/L	2回/年	
大腸菌群数					3,000	個/cm ³ ・d	2回/年	
燐含有量					16	mg/L	2回/年	
窒素含有量	2.3				120	mg/L	4回/年	
※ダイオキシン類					10	pg-TEQ/L	2回/年	
採取年月日		H28.4.22	H28.6.15			排水基準	単位	点検回数
測定結果が得られた年月日		H28.5.6	H28.6.23					
天 候		晴	晴					
気 温(°C)		19.8	22.3					
水 温(°C)		14.3	15.5					
一般項目	pH	7.9	7.7			5.8~8.6	—	4回/年
	BOD	2.1	3.4			60	mg/L	4回/年
	SS	1.7	1.3			60	mg/L	4回/年

