

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					検出されないこと	mg/L	2回/年
アルキル水銀化合物					0.005	mg/L	2回/年
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物					0.1	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					1	mg/L	2回/年
有機燃焼化合物					0.5	mg/L	2回/年
六価クロム化合物					0.1	mg/L	2回/年
砒素及びその化合物					1	mg/L	2回/年
シアノ化合物					0.003	mg/L	2回/年
ポリ塩化ビフェニル					0.3	mg/L	2回/年
トリクロロエチレン					0.1	mg/L	2回/年
テトラクロロエチレン					0.2	mg/L	2回/年
ジクロロメタン					0.02	mg/L	2回/年
四塩化炭素					0.04	mg/L	2回/年
1,2-ジクロロエタン					1	mg/L	2回/年
1,1-ジクロロエチレン					0.4	mg/L	2回/年
シス-1,2-ジクロロエチレン					3	mg/L	2回/年
1,1,1-トリクロロエタン					0.06	mg/L	2回/年
1,1,2-トリクロロエタン					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
ふつ素及びその化合物					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

平成28年度 大月都留最終処分場放流水質調査結果

平成28年度 大月都留最終処分場地下水質調査結果