(資料7)蒲江一般廃棄物最終処分場

令和 年度放流水分析結果表

7和 千皮灰加小刀切帕木女			
水質検査に係る放流水を採取した年月日			
水質検査に係る放流水の結果を得られた年月日	(計量証明書発行日)		
分析項目	単位	最終処分場基準	放流水
アルキル水銀化合物	mg/Q	検出されないこと	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/Q	0.005	
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.03	
鉛及びその化合物	mg/Q	0.1	
有機燐化合物	mg/Q	1	
六価クロム化合物	mg/Q	0.2	
砒素及びその化合物	mg/Q	0.1	
シアン化合物	mg/Q	1	
ポリ塩化ビフェニル	mg/Q	0.003	
トリクロロエチレン	mg/Q	0.1	
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.1	
ジクロロメタン	mg/Q	0.2	
四塩化炭素	mg/Q	0.02	
1, 2-ジクロロエタン	mg/Q	0.04	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/Q	1	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.4	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/Q	3	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/Q	0.06	
1, 3-ジクロロプロペン	mg/Q	0.02	
チウラム	mg/Q	0.06	
シマジン	mg/Q	0.03	
チオベンカルブ	mg/Q	0.2	
ベンゼン	mg/Q	0.1	
セレン及びその化合物	mg/Q	0.1	
1, 4-ジオキサン	mg/Q	0.5	
ほう素及びその化合物	mg/Q	50	
ふっ素及びその化合物	mg/Q	15	
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	mg/Q	200	
n-^キサン抽出物質(鉱油類含有量)	mg/Q	5	
n-^キサン抽出物質(動植物油脂類含有量)	mg/Q	30	
フェノール類含有量	mg/Q	5	
銅含有量	mg/Q	3	
亜鉛含有量	mg/Q	2	
溶解性鉄含有量	mg/Q	10	
溶解性マンガン含有量	mg/Q	10	
クロム含有量	mg/Q	2	
大腸菌群数	CFU/mL	800	
燐含有量	mg/Q	16	

水質検査に係る地下水等を採取した年月日			
水質検査に係る地下水等の結果を得られた年月日(計量証明書発行日)			
分析項目	単位	ダイオキシン類基準値	放流水
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	

備考)最終処分場基準・・・一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による(別表1)

ダイオキシン類基準値・・・ダイオキン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む)及び土壌の汚染に係る環境基準 ※廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令(平成25年6月1日施行)より「1, 1-ジクロロエチレン」の基準値 を「 $1mg/\ell$ 」に改め、「1, 4-ジオキサン 基準値 $10mg/\ell$ 」を分析項目に追加