

(資料7)蒲江一般廃棄物最終処分場

令和5年度放流水分析結果表

水質検査に係る放流水を採取した年月日			令和5年5月11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)			令和5年5月23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/l	検出されないこと	不検出
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.005未満
有機燐化合物	mg/l	1	0.1未満
六価クロム化合物	mg/l	0.5	0.02未満
砒素及びその化合物	mg/l	0.1	0.001未満
シアノ化合物	mg/l	1	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.02	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1	0.002未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3	0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.0002未満
チラム	mg/l	0.06	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.03	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.1	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.005未満
ほう素及びその化合物	mg/l	50	0.69
ふつ素及びその化合物	mg/l	15	0.09
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/l	200	0.2
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類含有量)	mg/l	5	0.5未満
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量)	mg/l	30	0.5未満
フェノール類含有量	mg/l	5	0.05未満
銅含有量	mg/l	3	0.01未満
亜鉛含有量	mg/l	2	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/l	10	0.01未満
溶解性マンガン含有量	mg/l	10	0.01未満
クロム含有量	mg/l	2	0.02未満
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3000)	不検出
燐含有量	mg/l	16	0.036

水質検査に係る地下水等を採取した年月日			令和5年5月11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)			令和5年6月2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	0

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…ダイオキシ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)及び土壤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)により「1, 1-ジクロロエチレン」の基準値

を「1mg/l」に改め、「1, 4-ジオキサン 基準値10mg/l」を分析項目に追加