

衛生研究所排水自主検査結果

採水年月日	平成 19 年 5 月 30 日	測定機関名	千葉県衛生研究所
-------	------------------	-------	----------

検体名 (最終放流水)

検 査 項 目	検 査 成 績	最終放流水の基準値
水素イオン濃度	7.3	5.8～8.6
生物化学的酸素消費量 mg/l	2.2	25
浮遊物質 mg/l	3	70
大腸菌群数 個 /ml	75	3000
全窒素 mg/l	19.2	50
全りん mg/l	1.55	6
カドミウム mg/l	0.005未満	0.1
シアン化合物 mg/l	0.1未満	1
鉛及びその化合物 mg/l	0.05未満	0.1
六価クロム mg/l	0.04未満	0.5
ひ素及びその化合物 mg/l	0.02未満	0.1
総水銀 mg/l	0.0005未満	0.005

検体名 (浄化槽放流水)

検 査 項 目	検 査 成 績
水素イオン濃度	7.0
生物化学的酸素消費量 mg/l	3.9

(コメント)

最終放流水について12項目の検査を実施した結果、いずれも基準値内でありました。

浄化槽放流水について2項目の検査を実施した結果、いずれも基準値内でありました。