

## 衛生研究所排水自主検査結果

採水年月日	平成 19 年 8 月 29 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. 6	5.8～8.6
生物化学的酸素消費量           mg / l	3. 0	25
浮遊物質                           mg / l	3	70
大腸菌群数                       個 / ml	8	3000
全窒素                             mg / l	21. 1	50
全りん                             mg / l	2. 70	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. 4
生物化学的酸素消費量           mg / l	2. 1

（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他結果、いずれも基準値内でありました。