

埋立最終処分場 浸水液検査結果（年1回検査）

令和2年度

埋立浸出水（地点：No.4）

分析項目	基準値	検査数値
pH [-]	—	8. 1000
BOD	—	N. D.
COD	—	7. 0000
SS	—	8. 0000
n-hexane抽出物質(鉱油類)	—	N. D.
n-hexane抽出物質(動植物油脂類)	—	N. D.
フェノール類	—	N. D.
Cu	—	N. D.
Zn	—	N. D.
Fe	—	0. 0200
Mn	—	N. D.
Cr	—	N. D.
大腸菌群数 [個/cm ³]	—	31. 0000
T-N	—	0. 6000
T-P	—	N. D.
Cd	0. 030	N. D.
CN	1. 000	N. D.
有機燐	1. 000	N. D.
Pb	0. 100	N. D.
Cr(VI)	0. 500	N. D.
As	0. 100	N. D.
Hg	0. 005	N. D.

分析項目	基準値	検査数値
アルキル水銀化合物	N. D.	N. D.
PCB	0. 003	N. D.
トリクロロエチレン	0. 300	N. D.
テトラクロロエチレン	0. 100	N. D.
ジクロロメタン	0. 200	N. D.
四塩化炭素	0. 020	N. D.
1, 2-ジクロロエタン	0. 040	N. D.
1, 1-ジクロロエチレン	1. 000	N. D.
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 400	N. D.
1, 1, 1-トリクロロエタン	3. 000	N. D.
1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 060	N. D.
1, 3-ジクロロプロペン	0. 020	N. D.
シマジン	0. 030	N. D.
チウラム	0. 060	N. D.
チオベンカルブ	0. 200	N. D.
ベンゼン	0. 100	N. D.
Se	0. 100	N. D.
B	10. 000	0. 3500
F	8. 000	0. 2000
NH ₃ , NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻	100. 000	N. D.
1, 4-ジオキサン	0. 500	N. D.

(pH, 大腸菌群数以外 mg/L)