令和3年度

(単位:mg/L)

分析項目	基準値	No.①施設内地下水	No.②施設内地下水	埋立地下水 No.A	埋立地下水 No.B
Cd	0. 0030	N.D	N.D	N.D	N.D
CN	N. D.	N.D	N.D	N.D	N.D
Pb	0. 0100	N.D	N.D	N.D	N.D
Cr(VI)	0. 0500	N.D	N.D	N.D	N.D
As	0. 0100	N.D	N.D	N.D	N.D
Hg	0. 0005	N.D	N.D	N.D	N.D
アルキル水銀化合物	N. D.	N.D	N.D	N.D	N.D
PCB	N. D.	N.D	N.D	N.D	N.D
ジクロロメタン	0. 0200	N.D	N.D	N.D	N.D
四塩化炭素	0. 0020	N.D	N.D	N.D	N.D
1, 2-ジクロロエタン	0. 0040	N.D	N.D	N.D	N.D
塩化ビニルモノマー	0. 0020	N.D	N.D	N.D	N.D
1, 1-ジクロロエチレン	0. 1000	N.D	N.D	N.D	N.D
1, 2-ジクロロエチレン	0. 0400	N.D	N.D	N.D	N.D
1, 1, 1-トリクロロエタン	1. 0000	N.D	N.D	N.D	N.D
1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 0060	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン	0. 0100	N.D	N.D	N.D	N.D
テトラクロロエチレン	0. 0100	N.D	N.D	N.D	N.D
1, 3-ジクロロプロペン	0. 0500	N.D	N.D	N.D	N.D
チウラム	0. 0060	N.D	N.D	N.D	N.D
シマジン	0. 0030	N.D	N.D	N.D	N.D
チオベンカルブ	0. 0200	N.D	N.D	N.D	N.D
ベンゼン	0. 0100	N.D	N.D	N.D	N.D
Se	0. 0100	N.D	N.D	N.D	N.D
$N0_{2}^{-}$ , $N0_{3}^{-}$	10. 0000	N.D	N.D	N.D	1
F	0. 8000	0.1	0.2	0.5	0.3
В	1. 0000	0.1	0.2	0.30	0.2
1, 4-ジオキサン	0. 0500	N.D	N.D	N.D	N.D