

北部第2埋立処分場 地下水(上流部)水質検査結果

項目名	単位	採水日 H23.04.07 結果 H23.05.13	採水日 H23.05	採水日 H23.06	採水日 H23.07	採水日 H23.08	採水日 H23.09	採水日 H23.10	採水日 H23.11	採水日 H23.12	採水日 H24.01	採水日 H24.02	採水日 H24.03	環境基準
電気伝導率	mS/m	30												-
塩化物イオン	mg/L	15												-
アルキル水銀	mg/L	-												検出されないこと
総水銀	mg/L	-												0.0005
カドミウム	mg/L	-												0.01
鉛	mg/L	-												0.01
六価クロム	mg/L	-												0.05
砒素	mg/L	-												0.01
全シアン	mg/L	-												検出されないこと
PCB	mg/L	-												検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	-												0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	-												0.01
ジクロロメタン	mg/L	-												0.02
四塩化炭素	mg/L	-												0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-												0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-												0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-												1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-												0.006
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-												0.002
チウラム	mg/L	-												0.006
シマジン	mg/L	-												0.003
チオベンカルブ	mg/L	-												0.02
ベンゼン	mg/L	-												0.01
セレン	mg/L	-												0.01
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-												1

採水場所:垂坂サッカー場北側

北部第2埋立処分場 地下水(下流部)水質検査結果

項目名	単位	採水日 H23.04.07 結果 H23.05.13	採水日 H23.05	採水日 H23.06	採水日 H23.07	採水日 H23.08	採水日 H23.09	採水日 H23.10	採水日 H23.11	採水日 H23.12	採水日 H24.01	採水日 H24.02	採水日 H24.03	環境基準
電気伝導率	mS/m	29												-
塩化物イオン	mg/L	21												-
アルキル水銀	mg/L	-												検出されないこと
総水銀	mg/L	-												0.0005
カドミウム	mg/L	-												0.01
鉛	mg/L	-												0.01
六価クロム	mg/L	-												0.05
砒素	mg/L	-												0.01
全シアン	mg/L	-												検出されないこと
PCB	mg/L	-												検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	-												0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	-												0.01
ジクロロメタン	mg/L	-												0.02
四塩化炭素	mg/L	-												0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-												0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-												0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-												1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-												0.006
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-												0.002
チウラム	mg/L	-												0.006
シマジン	mg/L	-												0.003
チオベンカルブ	mg/L	-												0.02
ベンゼン	mg/L	-												0.01
セレン	mg/L	-												0.01
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-												1

採水場所:調整池南側

北部第2埋立処分場 放流水水質検査結果

項目名	単位	採水日 H23.04.18 結果 H23.05.13	採水日 H23.05	採水日 H23.06	採水日 H23.07	採水日 H23.08	採水日 H23.09	採水日 H23.10	採水日 H23.11	採水日 H23.12	採水日 H24.01	採水日 H24.02	採水日 H24.03	排水基準
pH		7.4												5.8 - 8.6
BOD	mg/L	1.3												60
COD	mg/L	16												90
SS	mg/L	3.6												60
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	-												5
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	-												30
n-ヘキサン抽出物質(合算)	mg/L	検出せず												-
フェノール類	mg/L	-												5
銅	mg/L	-												3
亜鉛	mg/L	-												10
溶解性鉄	mg/L	-												10
溶解性マンガ	mg/L	-												10
クロム	mg/L	-												2
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	検出せず												3000
全窒素	mg/L	34												120
全燐	mg/L	0.02												16
アルキル水銀	mg/L	-												検出されないこと
総水銀	mg/L	-												0.005
カドミウム	mg/L	-												0.1
鉛	mg/L	-												0.1
有機燐化合物	mg/L	-												1
六価クロム	mg/L	-												0.5
砒素	mg/L	-												0.1
シアン	mg/L	-												1
PCB	mg/L	-												0.003
トリクロロエチレン	mg/L	-												0.3
テトラクロロエチレン	mg/L	-												0.1
ジクロロタン	mg/L	-												0.2
四塩化炭素	mg/L	-												0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-												0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-												0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-												3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-												0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-												0.02
チウラム	mg/L	-												0.06
シマジン	mg/L	-												0.03
チオベンカルブ	mg/L	-												0.2
ベンゼン	mg/L	-												0.1
セレン	mg/L	-												0.1
ほう素	mg/L	-												50
ふっ素	mg/L	-												15
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
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-												10

採水場所: 浸出水処理施設内