

産業廃棄物の維持管理に関する情報の公開

株式会社 北陸環境サービス
西別所安定型埋立場

H24年度10月

・処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量 (m3)
がれき類	159
ガラス及び陶磁器くず	106
石綿産業廃棄物	23

・擁壁等の点検

点検を行った年月日	H24年10月 1～6、9～12、15～20、22～26、29～31日
点検結果	異常なし

・残余の埋立容量

測定した年月日	H24.10.1
残余容量	9575m ³

・搬入した産業廃棄物の展開検査

展開検査の回数	53回
検査結果	異物の付着・混入なし

・地下水の水質検査

採取した場所	地下水A	地下水B
採取した年月日	H24.3.26	H24.3.28
結果の得られた年月日	H24.4.6	H24.4.7
分析結果		
カドミウム	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
全シアン	不検出	不検出
鉛	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
六価クロム	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
砒素	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
総水銀	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
アルキル水銀	不検出	不検出
PCB	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
シス-1,2ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
トリクロロエチレン	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
チラウム	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
シマジン	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
チオベンカルブ	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
セレン	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
電気伝導率	26 mS/m	13 mS/m
塩化物イオン	30 mg/L	17 mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.68 mg/L	0.60 mg/L
ふっ素	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
ほう素	0.53 mg/L	0.60 mg/L

・浸透水の水質検査

採取した場所	西別所最終処分場
採取した年月日	H24.8.28
結果の得られた年月日	H24.9.10
検査結果	
カドミウム	0.001mg/L未満
全シアン	不検出
鉛	0.002mg/L未満
六価クロム	0.02mg/L未満
砒素	0.005mg/L未満
総水銀	0.0005mg/L未満
アルキル水銀	不検出
PCB	不検出
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/L未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002mg/L未満
シス-1,2ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/L未満
トリクロロエチレン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.0005mg/L未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0002mg/L未満
チラウム	0.0006mg/L未満
シマジン	0.0003mg/L未満
チオベンカルブ	0.002mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
セレン	0.002mg/L未満

・BOD検査

	①	②
採取した場所	西別所最終処分場	西別所最終処分場
採取した年月日	H24.10.3	H24.10.16
結果の得られた年月日	H24.10.9	H24.10.22
検査結果		
浸透水No.1	2.4mg/L	2.0mg/L
浸透水No.2	0.8mg/L	2.2mg/L

・特定悪臭物質の濃度測定

採取した場所	敷地境界
採取した年月日	H24.10.3
結果の得られた年月日	H24.10.10
検査結果	
硫化水素	0.001
臭気濃度	1.3