

# 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

H25年4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	174
ガラス及び陶磁器くず	116
石綿産業廃棄物	39

## ・擁壁等の点検

点検を行った年月日	営業日
点検結果	異常なし

## ・残余の埋立容量

測定した年月日	H25.3.31
残余容量	8229m <sup>3</sup>

## ・搬入した産業廃棄物の展開検査

展開検査の回数	58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		H24.2.8	H24.3.28
結果の得られた年月日		H24.4.6	H24.4.7
	基準値	単位	結果
カドミウム	0.01	mg/L	<0.001 <0.001
全シアン	不検出	mg/L	不検出 不検出
鉛	0.01	mg/L	<0.002 <0.002
六価クロム	0.05	mg/L	<0.02 <0.02
砒素	0.01	mg/L	<0.005 <0.005
総水銀	0.0005	mg/L	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀	不検出	mg/L	不検出 不検出
PCB	不検出	mg/L	不検出 不検出
ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.002 <0.002
四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.002 <0.002
シス-1,2ジクロロエチレン	0.04	mg/L	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	<0.0002 <0.0002
チラウム	0.006	mg/L	<0.0006 <0.0006
シマジン	0.003	mg/L	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.002 <0.002
ベンゼン	0.01	mg/L	<0.001 <0.001
セレン	0.01	mg/L	<0.002 <0.002

・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			H25.4.16
結果の得られた年月日			H25.4.30
	基準値	単位	結果
カドミウム	0.01	mg/L	<0.001
全シアン	不検出	mg/L	不検出
鉛	0.01	mg/L	<0.002
六価クロム	0.05	mg/L	<0.02
砒素	0.01	mg/L	<0.005
総水銀	0.0005	mg/L	<0.0005
アルキル水銀	不検出	mg/L	不検出
PCB	不検出	mg/L	不検出
ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.002
四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.002
シス-1,2ジクロロエチレン	0.04	mg/L	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	<0.0006
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	<0.0002
チラウム	0.006	mg/L	<0.0006
シマジン	0.003	mg/L	<0.0003
チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.002
ベンゼン	0.01	mg/L	<0.001
セレン	0.01	mg/L	<0.002

・BOD検査

採取した場所			西別所最終処分場	
採取した年月日			H25.4.3	H25.4.16
結果の得られた年月日			H25.4.8	H25.4.22
検査結果	基準値	単位	結果	
浸透水No.1	20	mg/L	2.3	2.2
浸透水No.2	20	mg/L	1.8	2.7

・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			H25.4.3
結果の得られた年月日			H25.4.10
検査結果	基準値	単位	結果
硫化水素①	-	ppm	<0.001
硫化水素②	-	ppm	<0.001
硫化水素③	-	ppm	<0.001
臭気濃度①	-	-	<1.3
臭気濃度②	-	-	<1.3
臭気濃度③	-	-	<1.3