

# 産業廃棄物の維持管理に関する情報の公開

H30年1月

株式会社 北陸環境サービス  
西別所安定型埋立場

## ・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(m <sup>3</sup> )
がれき類	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
廃プラスチック類	
金属くず	
ゴムくず	
石綿産業廃棄物	

## ・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	H29.3.31
残余容量	0m <sup>3</sup>

※覆土分 6,990m<sup>3</sup>

## ・搬入した産業廃棄物の展開検査

展開検査の回数	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			H29.3.7	H29.3.7
結果の得られた年月日			H29.3.15	H29.3.15
検査項目	基準値	単位	結果	
カドミウム	0.03	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
塩化ビニルモノマー	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
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	0.01	mg/L	<0.001	<0.001
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
チウラム	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
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	<0.005	<0.005

・浸透水の水質検査

採取した場所			浸透水
採取した年月日			H29.12.5
結果の得られた年月日			H29.12.13
検査項目	基準値	単位	結果
カドミウム	0.003	mg/L	<0.0003
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
クロロエチレン	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
1,2-ジクロロエチレン	0.1	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	0.01	mg/L	<0.001
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
チウラム	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
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	<0.005

・BOD検査

採取した場所			西別所最終処分場	
採取した年月日			H30.1.9	H30.1.23
結果の得られた年月日			H30.1.17	H30.1.29
検査項目	基準値	単位	結果	
浸透水No.1	20	mg/L	5.9	10
浸透水No.2	20	mg/L	2.0	1.4

・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			H30.1.9
結果の得られた年月日			H30.1.17
検査項目	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