

産業廃棄物の維持管理に関する情報の公開

H28年7月

株式会社 吉勝重建
西別所安定型処分場

・処分した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量 (m ³)
がれき類、ガラス及び陶磁器くず	155
石綿含有産業廃棄物	15

・法面等の点検

点検を行った年月日	H28.7.15	H27.7.28
点検結果	異常なし	異常なし

・残余の埋立容量

点検を行った年月日	H28.4.28
点検結果	5,636m ³

・搬入した産業廃棄物の展開検査

点検を行った年月日	H28.7.15	H28.7.28
点検結果	不適物なし(12回)	不適物なし(6回)

・地下水の水質検査(3回/年)

採取した場所			観測井戸	岩盤露出
採取した年月日 (直近の採取日)			H28.7.15	H28.7.15
結果の得られた年月日			H28.7.26	H28.7.26
測定項目	基準値	単位	測定結果	測定結果
カドミウム	0.01	mg/L	<0.0003	<0.0003
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	0.03	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(1回/年)

採取した場所	西別所最終処分場		
採取した年月日	H28.7.15		
結果の得られた年月日	H28.7.26		
測定項目	基準値	単位	測定結果
カドミウム	0.01	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
塩化ビニルモノマー	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	0.04	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	<0.001
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

※直近の数値

・BOD検査(1回/年)

採取した場所	西別所最終処分場		
採取した年月日	H28.7.15		
結果の得られた年月日	H28.7.20		
浸透水	基準値	単位	測定結果
	20	mg/L	1.2