

産業廃棄物の維持管理に関する情報の公開

H29年10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	65
石綿含有産業廃棄物	10

・法面等の点検

点検を行った年月日	H29.10.5
点検結果	異常あり

※10/26~27 堰堤、柵、看板補修

・残余の埋立容量

点検を行った年月日	H29.3.17
点検結果	2,530m ³

・搬入した産業廃棄物の展開検査

点検を行った年月日	H29.10.5
点検結果	不適物なし(9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)	H29.10.27	H29.10.27		
結果の得られた年月日	H29.11.6	H29.11.6		
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	0.01	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(1回/年)

採取した場所	西別所最終処分場		
採取した年月日	H29.6.2		
結果の得られた年月日	H29.6.12		
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	H29.10.11		
結果の得られた年月日	H29.10.19		
浸透水	基準値	単位	測定結果
	20	mg/L	0.6