産業廃棄物の維持管理に関する情報の公開

2025(R7)年5月

株式会社 吉勝重建 西別所安定型処分場

・法面等の点検

点検を行った年月日	R7.5.22
点検結果	異常なし

・地下水の水質検査(1回/年)

地 1 小沙水貝快且(1四/ 干/				
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)			R7.5.23	R7.5.23
結果の得られた年月日			R6.6.3	R6.6.3
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)

・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	R7.5.23			
結果の得られた年月日	R7.6.3			
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	

•BOD検査(4回/年)

採取した場所	西別所最終処分場			
採取した年月日	R7.5.23			
結果の得られた年月日	R7.6.3			
浸透水	基準値	単位	測定結果	
(文 <i>地</i>)	20	mg/L	0.6	