産業廃棄物の維持管理に関する情報の公開

H26年6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(m³)	
がれき類、ガラス及び陶磁器くず	0	•
石綿含有産業廃棄物	0	

※6月搬入なし。

・法面等の点検

点検を行った年月日	H26.5.7		
点検結果	異常なし		

•残余の埋立容量

_ <i></i>	
点検を行った年月日	H26.5.23
点検結果	7,360 m ³

・搬入した産業廃棄物の展開検査

<u> </u>	4 D L T T T T T T T T T T T T T T T T T T
点検を行った年月日	H26.5.7
点検結果	不適物無し(8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)		H26.5.20	H26.5.20	
結果のえられた年月日		H26.6.3	H26.6.3	
測定項目	基準値	単位	測定結果	測定結果
カト゛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
シ、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	0.0003	< 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ートリクロロエタン	1	mg/L	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2ートリクロロエタン	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
シマシン	0.003	mg/L	< 0.0003	< 0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002
ヘンセン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001
セレン	0.01	mg/L	< 0.002	< 0.002
1-4シ゛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	Ī		
採取した年月日				※直近の数値
結果のえられた年月日	H26.6.3			
測定項目	基準値	単位	測定結果	
カトミウム	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	
シブクロロメタン	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	0.0003	
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	< 0.002	
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	
シマシン	0.003	mg/L	< 0.0003	
チオヘンカルフ	0.02	mg/L	< 0.002	
ヘンセン	0.01	mg/L	< 0.001	
セレン	0.01	mg/L	< 0.002	
1-4シ オキサン	0.05	mg/L	< 0.005	

•BOD A 杏 (1回 / 月)

*DOD恢生(1四/ 月)				
採取した場所	西別所最終処分場			
採取した年月日	H26.6.25			
結果のえられた年月日	H26.7.1			
浸透水	基準値	単位	測定結果	
[文/5/]	20	mg/L	3	