

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

年 月	種 類	数 量	展開検査 回 数
H27年06月	なし	0 m ³	
H27年05月	なし	0 m ³	
H27年04月	なし	0 m ³	

年 月	種 類	数 量	展開検査 回 数
H27年03月	なし	0 m ³	
H27年02月	なし	0 m ³	
H27年01月	なし	0 m ³	
H26年12月	なし	0 m ³	
H26年11月	なし	0 m ³	
H26年10月	なし	0 m ³	
H26年09月	なし	0 m ³	
H26年08月	なし	0 m ³	
H26年07月	なし	0 m ³	
H26年06月	なし	0 m ³	
H26年05月	なし	0 m ³	
H26年04月	なし	0 m ³	

年 月	種 類	数 量	展開検査 回 数
H26年03月	なし	0 m ³	
H26年02月	なし	0 m ³	
H26年01月	なし	0 m ³	
H25年12月	なし	0 m ³	
H25年11月	なし	0 m ³	
H25年10月	なし	0 m ³	
H25年09月	なし	0 m ³	
H25年08月	なし	0 m ³	
H25年07月	なし	0 m ³	
H25年06月	なし	0 m ³	
H25年05月	なし	0 m ³	
H25年04月	なし	0 m ³	

残余容量 : 平成27年 3月31日測定 3,529 m³
 擁壁の点検 : 毎水質検査と同時に実施 異常なし
 展開検査 : 毎搬入時に実施 付着, 混入なし

※ 擁壁, 展開検査, 水質等, 異常発生時には,
 西部東厚生環境事務所(082-422-6911)へ連絡と同時に,
 飛散流出防止等, 生活環境の保全に必要な措置を講じ,
 措置を講じた年月日, 内容を公開します。

水質検査結果 (単位: mg/ℓ)

採取場所	採取年月日	BOD	COD	アルキル水銀	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	シアン化合物	PCB	トリクロロエチエン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1・2-ジクロロエタン	1・1-ジクロロエチレン	1・2-ジクロロエチレン	1・1・1-トリクロロエタン	1・1・2-トリクロロエタン	1・3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物	1・4-ジオキサン	塩化ビニルモノマー	
地下水(上流)	H27年06月22日			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
地下水(下流)	H27年06月22日			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
浸透水	H27年06月10日	6.6	10.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
浸透水	H27年05月11日	5.6	10.0																										
浸透水	H27年04月10日	6.1	10.0																										
浸透水	H27年03月10日	10.0	9.3																										
浸透水	H27年02月10日	6.3	11.0																										
浸透水	H27年01月13日	6.2	10.0																										
浸透水	H26年12月24日	3.3	11.0																										
浸透水	H26年11月10日	6.7	11.0																										
浸透水	H26年10月10日	3.9	10.0																										
浸透水	H26年09月10日	4.5	10.0																										
浸透水	H26年08月11日	5.1	9.5																										
浸透水	H26年07月10日	1.9	7.9																										
地下水(上流)	H26年06月26日			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
地下水(下流)	H26年06月26日			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
浸透水	H26年06月10日	3.5	10.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
浸透水	H26年05月12日	28.0	12.0																										
浸透水	H26年04月10日	3.7	9.6																										
浸透水	H26年03月10日	3.3	10.0																										
浸透水	H26年02月10日	4.1	10.0																										
浸透水	H26年01月10日	3.6	10.0																										
浸透水	H25年12月10日	4.7	13.0																								ND	ND	
浸透水	H25年11月11日	7.3	10.0																										
浸透水	H25年10月11日	4.6	12.0																										
浸透水	H25年09月18日	3.1	8.6																										
浸透水	H25年08月12日	14.0	10.0																										
浸透水	H25年07月10日	4.6	9.6																										
浸透水	H25年06月11日	3.1	9.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
浸透水	H25年05月10日	3.2	8.8																										
浸透水	H25年04月08日	4.4	9.9																										
浸透水	H25年03月12日	5.2	9.7																										
浸透水	H25年02月12日	3.8	8.0																										
浸透水	H25年01月10日	3.5	7.7																										

NDはノーデータ (検出されなかった) をあらわしています。

水質検査結果 (単位: mg/l)

採取年月日	BOD	COD	アルキル水銀	水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	シアン化合物	PCB	トリクロロエチエン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1・2-ジクロロエタン	1・1-ジクロロエチレン	シス1・2-ジクロロエチレン	1・1・1-トリクロロエタン	1・1・2-トリクロロエタン	1・3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物
H24年12月10日	3.3	8.1																							
H24年11月12日	3.1	9.1																							
H24年10月10日	5.0	9.8																							
H24年09月10日	6.4	12.0																							
H24年08月10日	3.6	11.0																							
H24年07月10日	3.3	8.6																							
H24年06月15日	2.7	10.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H24年05月10日	5.9	10.0																							
H24年04月10日	4.4	9.1																							
H24年03月10日	5.5	10.0																							
H24年02月13日	6.2	9.9																							
H24年01月10日	3.8	9.5																							
H23年12月12日	5.5	10.0																							
H23年11月14日	4.3	10.0																							
H23年10月11日	4.4	10.0																							
H23年09月12日	6.0	11.0																							
H23年08月10日	6.6	11.0																							
H23年07月14日	7.1	11.0																							
H23年06月14日	3.8	7.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H23年05月09日	3.8	10.0																							
H23年04月11日	3.6	10.0																							
H23年03月14日	4.0	9.7																							
H23年02月10日	4.2	10.0																							
H23年01月11日	4.3	11.0																							

NDはノーデータ (検出されなかった) をあらわしています。

高屋処分場 水の採取地

