

産業廃棄物最終処分施設維持管理表(2016年1月)

事業所名	住友化学(株)千葉工場
施設名	遮断型最終処分場
記入者	上原 悦幸
連絡先	0438-63-1212

最終処分場の状況

埋立地面積	I期: 919.8 m ²	合計: 5,888.6 m ²
	II期: 4,968.8 m ²	
埋立地容量	I期: 1,996.56 m ³ (完了)	合計: 12,977.56 m ³
	II期: 10,981.0 m ³	
(II期の内 2,246.13 m ³ 完成)		
埋立廃棄物量	H28年1月1日~31日埋立量	0 m ³
	累計埋立量	3,639.48 m ³
残存容量	(完成分)	603.21 m ³

地下水分析結果(1回/月)

No. 5 観測井戸		No. 7 観測井戸		
試料採取日	H28年1月5日	試料採取日	H28年1月5日	
報告受領日	H28年1月19日	報告受領日	H28年1月19日	
検査項目	観測井戸			
	No. 5	No. 7	環境基準	
水素イオン濃度指数	7.7	7.6	-	
生物化学的酸素要求量BO ₅	<1	2	-	
化学的酸素要求量 COD	7	6	-	
塩化物イオン	11	35	-	
電気伝導率 (ms/m)	64	120	-	

平成23年7月1日で、千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱の改正に伴い、分析項目が変更になった。

地下水分析結果(1回/年)

No. 5 観測井戸		No. 7 観測井戸		
試料採取日	H27年2月3日	試料採取日	H27年3月3日	
報告受領日	H27年2月25日	報告受領日	H27年3月27日	
検査項目	観測井戸			
	No. 5	No. 7	環境基準	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	0.02mg/l	
アルキル水銀化合物	<0.0005	<0.0005	未検出	
ベンゼン	<0.001	<0.001	0.01mg/l	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	0.02mg/l	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	0.0011	0.004mg/l	
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	0.1mg/l	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	-	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	1mg/l	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	0.006mg/l	
チウラム	<0.0006	<0.0002	0.006mg/l	
シマジン	<0.0003	<0.0002	0.003mg/l	
チオベンカルブ	<0.002	<0.0002	0.02mg/l	
ふっ素含有量	0.5	0.7	0.8mg/l	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.8	<0.2	10mg/l	
銅含有量	<0.01	<0.01	-	
亜鉛含有量	<0.01	<0.01	-	
溶解性鉄含有量	<0.05	<0.05	-	
溶解性マンガン含有量	0.02	<0.02	-	
セレン	0.003	<0.002	-	
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	-	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	-	