

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

設置者名 株式会社不二産業  
 施設名称 株式会社不二産業 胎内埋立最終処分場  
 設置場所 新潟県胎内市築地字裏山3402番3外5筆  
 処分方式 鋼矢板区画掘削造成地内埋立及び土堰堤内埋立  
 問合せ先 025-271-3838

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

(法第十五条の二の三第二項)

1 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画  
 別紙 埋立処理施設の維持管理計画書のとおり

### 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

環境省令の該当する号	施設の種類の	公表事項
第七号	安定型の産業廃棄物の最終処分場	以下のとおり

最終処分基準省令第二条第二項第二号ハ及びホの規定による水質検査に関する次に掲げる事項

### ◎埋立処分開始前(第一観測井)

地下水の水質検査	基準	水質検査に係る地下水を採取した場所	水質検査に係る地下水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果	単位
水素イオン濃度	(5.8～8.6)	第三観測井	2012/6/11	2012/6/22	6.5(24°C)	—
生物化学的酸素要求量(BOD)要求量	20	第三観測井	2012/6/11	2012/6/22	1.7	mg/L
(COD)要求量	40	第三観測井	2012/6/11	2012/6/22	3.1	mg/L
浮遊物質量(SS)	70	第三観測井	2012/6/11	2012/6/22	6	mg/L

◎埋立処分開始前( 第二観測井 )

地下水の水質検査	基準	水質検査に係る地下水を採取した場所	水質検査に係る地下水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果	単位
水素イオン濃度	(5.8～8.6)	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	6.2(24℃)	-
生物化学的酸素要求量(BOD)	20	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.7	mg/L
要求量(COD)	40	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	7.2	mg/L
浮遊物質量(SS)	70	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	39	mg/L
カドミウム	0.01	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.001未満	mg/L
全シアン	検出されないこと	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	不検出	mg/L
鉛	0.003	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.007	mg/L
六価クロム	0.05	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.005未満	mg/L
砒素	0.01	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.003	mg/L
総水銀	0.0005	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.00005未満	mg/L
アルキル水銀	検出されないこと	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	不検出	mg/L
PCB	検出されないこと	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	不検出	mg/L
ジクロロメタン	0.02	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.002未満	mg/L
四塩化炭素	0.002	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.0002未満	mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.004	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.0004未満	mg/L
1,1ジクロロエチレン	0.02	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.002未満	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.004未満	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	1	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.0005未満	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.0006未満	mg/L
トリクロロエチレン	0.01	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.002未満	mg/L
テトラクロロエチレン	0.01	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.0005未満	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.002	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.0002未満	mg/L
チウラム	0.006	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.0006未満	mg/L
シマジン	0.003	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.0003未満	mg/L
チオベンカルブ	0.02	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.002未満	mg/L
ベンゼン	0.01	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.001未満	mg/L
セレン	0.01	第二観測井	2012/6/11	2012/6/22	0.001未満	mg/L

◎埋立処分開始前( 第三観測井 )

地下水の水質検査	基準	水質検査に係る地下水を採取した場所	水質検査に係る地下水を採取した年月日	水質検査の結果の得られた年月日	水質検査の結果	単位
水素イオン濃度	(5.8～8.6)	第三観測井	2012/6/11	2012/6/22	6.3(24℃)	-
生物化学的酸素要求量(BOD)	20	第三観測井	2012/6/11	2012/6/22	6.6	mg/L
要求量(COD)	40	第三観測井	2012/6/11	2012/6/22	43	mg/L
浮遊物質量(SS)	70	第三観測井	2012/6/11	2012/6/22	130	mg/L