# 印ば最終処分場の維持管理に関する情報 令和7年度

## ○情報の公開について

印旛最終処分場の維持管理に関する情報について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき公開するものです。浸出液につきましては、放流せずに松戸市東部クリーンセンターへ運搬し、処理しております。

#### 【水質測定結果 井戸水(月1回)】

INGARAK NI NOTICI															
項	目	単位	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		_	_	4月11日	5月2日										
測定結果取得日		-	_	4月28日	5月16日										
電気伝導率	上流	ms/m	0.1	35	35										
	下流	ms/m	0.1	73	75										
塩化物イオン	上流	mg/l	0.1	13	13										
	下流	mg/l	0.1	87	92		, and the second second					, and the second			

#### 【水質測定結果 井戸水(年1回)】

項目	単位	定量下限値	基準値	上流	下流
採取日	_				
測定結果取得日	_		_		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.1	10以下 ☆		
アルキル水銀	mg/l		検出されないこと ☆		
全水銀	mg∕ℓ	0.0005	0.0005以下 ☆		
カドミウム	mg/l	0.001	0.03以下 ※		
鉛	mg/l	0.001	0.01以下 ※		
六価クロム	mg/l	0.005	0.05以下 ※		
砒素	mg/l	0.001	0.01以下 ※		
全シアン	mg/l				
ポリ塩化ビフェニル	mg/l		検出されないこと ☆		
トリクロロエチレン	mg/l	0.003	0.01以下 ☆		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001	0.01以下 ☆		
ジクロロメタン	mg/l	0.002	0.02以下 ☆		
四塩化炭素	mg/l	0.0002	0.002以下 ☆		
1, 2ージクロロエタン	mg/l	0.0004	0.004以下 ☆		
1, 1ージクロロエチレン	mg/l	0.002	0.1以下 ☆		
1, 2一ジクロロエチレン	mg/l	0.004	0.04以下 ☆		
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/l	0.1	1以下 ☆		
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/l	0.0006	0.006以下 ☆		
1, 3ージクロロプロペン	mg∕ℓ	0.0002	0.002以下 ☆		
チウラム	mg/l	0.0006	0.006以下 ☆		
シマジン	mg/l	0.0003	0.003以下 ☆		
チオベンカルブ	mg∕ℓ	0.002	0.02以下 ☆		
ベンゼン	mg/l	0.001	0.01以下 ☆		
セレン	mg/l	0.001	0.01以下 ☆		
1,4ージオキサン	mg/l	0.005	0.05以下 ☆		
ほう素及びその化合物	mg/l	0.1	1以下 ※		
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.8以下 ※		
クロロエチレン	mg/l	0.0002	0.002以下 ※		
BOD	mg/l	1.0	20以下 ※		
COD	mg/l	1.0	20以下 ※		
ss	mg/l	1.0	40以下 ※		
大腸菌群数	個/m <sup>*</sup>	300	3000以下 ※		
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	0.1	10以下 ※		
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/l		1以下		
注1) 其準値=水道注に其づく水質其準		D -1. 55 'T 'E	に区ス環培其淮		

注1) 基準値=水道法に基づく水質基準 ☆:地下水の水質汚濁に係る環境基準

注2) ※:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第二に定める地下水等検査項目

### 【施設の点検】

【心改り点快】														
項	目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等		点検日	4月11日	5月2日										
7/4 至 寸		点検結果	良好	良好										
遮水工		点検日	4月11日	5月2日										
		点検結果	良好	良好										
浸出液貯留設備		点検日	4月11日	5月2日										
		点検結果	良好	良好										

採取日

測定結果取得日