

印旛最終処分場の維持管理に関する情報 令和6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)】

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12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日			
測定結果取得日	—	—	4月30日	5月23日	6月21日	7月19日	8月23日	9月20日	10月21日	11月18日	12月19日			
電気伝導率	上流	ms/m	0.1	33	37	37	35	35	34	35	34			
	下流	ms/m	0.1	78	88	90	85	88	83	76	77			
塩化物イオン	上流	mg/ℓ	0.1	12	14	14	13	15	13	14	13			
	下流	mg/ℓ	0.1	120	120	110	120	120	120	92	96	87		

【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	—	—	—	9月6日	9月6日									
測定結果取得日	—	—	—	9月20日	9月20日									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	0.1	10以下 ☆	1.4	1.9									
アルキル水銀	mg/ℓ	0.0005	検出されないこと ☆	不検出	不検出									
全水銀	mg/ℓ	0.0005	0.0005以下 ☆	不検出	不検出									
カドミウム	mg/ℓ	0.001	0.03以下 ※	不検出	不検出									
鉛	mg/ℓ	0.001	0.01以下 ※	不検出	不検出									
六価クロム	mg/ℓ	0.005	0.05以下 ※	不検出	不検出									
砒素	mg/ℓ	0.001	0.01以下 ※	0.003	0.002									
全シアン	mg/ℓ	0.1	検出されないこと ※	不検出	不検出									
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.0005	検出されないこと ☆	不検出	不検出									
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.003	0.01以下 ☆	不検出	不検出									
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001	0.01以下 ☆	不検出	不検出									
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.002	0.02以下 ☆	不検出	不検出									
四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002	0.002以下 ☆	不検出	不検出									
1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0004	0.004以下 ☆	不検出	不検出									
1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.002	0.1以下 ☆	不検出	不検出									
1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.004	0.04以下 ☆	不検出	不検出									
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.1	1以下 ☆	不検出	不検出									
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0006	0.006以下 ☆	不検出	不検出									
1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0002	0.002以下 ☆	不検出	不検出									
チウラム	mg/ℓ	0.0006	0.006以下 ☆	不検出	不検出									
シマジン	mg/ℓ	0.0003	0.003以下 ☆	不検出	不検出									
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.002	0.02以下 ☆	不検出	不検出									
ベンゼン	mg/ℓ	0.001	0.01以下 ☆	不検出	不検出									
セレン	mg/ℓ	0.001	0.01以下 ☆	不検出	不検出									
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005	0.05以下 ☆	不検出	不検出									
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	0.1	1以下 ※	不検出	不検出									
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	0.08	0.8以下 ※	不検出	不検出									
クロロエチレン	mg/ℓ	0.0002	0.002以下 ※	不検出	不検出									
BOD	mg/ℓ	1.0	20以下 ※	不検出	不検出									
COD	mg/ℓ	1.0	20以下 ※	不検出	3.2									
SS	mg/ℓ	1.0	40以下 ※	不検出	7									
大腸菌群数	個/m <sup>3</sup>	300	3000以下 ※	不検出	不検出									
過マンガン酸カリウム消費量	mg/ℓ	0.1	10以下 ※	4.2	7.2									
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/ℓ		1以下	0.037	0.040									
				採取日	9月6日	測定結果取得日	10月2日							

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】

項目	点検日	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12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日			
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好			
遮水工	点検日	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日			
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好			
浸出液貯留設備	点検日	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日			
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好			