

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

印は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11日	5月2日	6月6日	7月4日	8月1日	9月19日	10月10日	11月12日	12月5日	—	—	—
測定結果取得日	—	—	4月28日	5月16日	6月20日	7月17日	8月25日	10月7日	10月31日	11月27日	12月15日	—	—	—
電気伝導率	上流	ms/m	0.1	35	35	33	34	34	33	33	35	—	—	—
	下流	ms/m	0.1	73	75	69	74	75	69	70	68	76	—	—
塩化物イオン	上流	mg/l	0.1	13	13	14	12	12	11	12	12	13	—	—
	下流	mg/l	0.1	87	92	95	95	95	81	96	58	100	—	—

【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19日	9月19日
測定結果取得日	—	—	—	10月7日	10月7日
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.1	10以下 ☆	1.7	2.7
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	不検出
全シアン	mg/l	0.1	検出されないこと ※	不検出	不検出
ボリ塩化ビフェニル	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-ジクロロプロベン	mg/l	0.0002	0.002以下 ☆	不検出	不検出
チカラム	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
オオベンカルブ	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
ふつ素及びその化合物	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	不検出
SS	mg/l	1.0	40以下 ※	不検出	不検出
大腸菌群数	個/m ³	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 ※	0.4	1.2
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/l	—	1以下	0.031	0.030
				採取日	9月19日
				測定結果取得日	10月16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】