

# 日暮最終処分場の維持管理に関する情報 令和3年度

## ○情報の公開について

日暮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。

【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量】

埋め立てた一般廃棄物の種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
陶磁器残滓等	t	0	0	28	0	0	0	30	0	0	34	0	0	92.0
山砂覆土	t	19.2	0	14	0	24	0	317.2	24	0	102	224	16	740.4

【水質測定結果 放流水(月1回)】

項目	単位	定量下限値	基準値	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14日	7月12日	8月10日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月11日	2月7日	3月7日
測定結果取得日	—	—	—	4月28日	5月24日	6月29日	7月30日	8月24日	9月28日	10月27日	11月22日	12月27日	1月26日	2月28日	3月18日
水素イオン濃度(PH)	—	—	5.8 ~ 8.6	7.8	7.5	7.9	7.6	7.5	7.8	8.1	7.8	7.4	7.5	7.8	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.0	20以下 ※	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1.0	20以下 ※	不検出	不検出	不検出	不検出	1.5	1.7	不検出	1.5	1.5	1.2	不検出	不検出
浮遊物質質量(SS)	mg/l	1.0	40以下 ※	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.1	1.1	不検出	不検出	1.2	不検出
窒素含有量(T-N)	mg/l	0.1	120以下 ※	6.1	4.9	5.0	4.6	6.0	6.9	6.3	7.7	9.3	11.0	11.0	9.3

【水質測定結果 放流水(年1回)】

項目	単位	定量下限値	基準値	月
採取日	—	—	—	9月13日
測定結果取得日	—	—	—	9月28日
アルキル水銀	mg/l	0.0005	検出されないこと ※	不検出
全水銀	mg/l	0.0005	0.0005以下 ※	不検出
カドミウム	mg/l	0.0005	0.01以下 ※	不検出
鉛	mg/l	0.01	0.1以下 ※	不検出
有機燐化合物	mg/l	0.1	検出されないこと ※	不検出
六価クロム	mg/l	0.04	0.05以下 ※	不検出
砒素	mg/l	0.01	0.05以下 ※	不検出
シアン化合物	mg/l	0.1	検出されないこと ※	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
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.1以下 ※	不検出
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.1以下 ※	不検出
ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.2以下 ※	不検出
四塩化炭素	mg/l	0.002	0.02以下 ※	不検出
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.04以下 ※	不検出
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02	1以下 ※	不検出
シス-1, 2ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.4以下 ※	不検出
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	3以下 ※	不検出
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.06以下 ※	不検出
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	0.02以下 ※	不検出
チウラム	mg/l	0.006	0.06以下 ※	不検出
シマジン	mg/l	0.003	0.03以下 ※	不検出
チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.2以下 ※	不検出
ベンゼン	mg/l	0.01	0.1以下 ※	不検出
セレン	mg/l	0.01	0.1以下 ※	不検出
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.005	0.5以下 ※	不検出
ぼう素	mg/l	1	10以下 ※	不検出
ふっ素	mg/l	0.8	8以下 ※	不検出
フモア、フモア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	0.1	100以下 ※	6.7
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/l	1	3以下 ※	不検出
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/l	1	5以下 ※	不検出
フェノール類	mg/l	0.05	0.5以下 ※	不検出
銅	mg/l	0.05	1以下 ※	不検出
亜鉛	mg/l	0.05	1以下 ※	不検出
溶解性鉄	mg/l	0.1	5以下 ※	不検出
溶解性マンガン	mg/l	0.1	5以下 ※	不検出
クロム	mg/l	0.05	0.5以下 ※	不検出
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	300	3000以下 ※	不検出
腐含有量	mg/l	0.02	16以下 ※	不検出
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/l	—	10以下 ※	0.00097

注1) 無印: 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の排水基準

注2) ※: 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集の排水基準

注3) ☆: ダイオキシン類対策特別措置法施行規則に係る排水基準

【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14日	7月12日	8月10日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月11日	2月7日	3月7日	
測定結果取得日	—	—	4月28日	5月24日	6月29日	7月30日	8月24日	9月28日	10月27日	11月22日	12月27日	1月26日	2月28日	3月18日	
電気伝導率	上流	ms/m	0.1	30.0	32.0	27.0	30.0	33.0	30.0	28.0	28.0	29.0	33.0	32.0	33.0
	下流	ms/m	0.1	37.0	40.0	36.0	38.0	42.0	39.0	37.0	37.0	37.0	39.0	40.0	39.0

【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
採取日	—	—	—	9月13日	9月13日		
測定結果取得日	—	—	—	9月28日	9月28日		
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	0.01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 ※	不検出	0.001		
全シアン	mg/l	0.1	検出されないこと ※	不検出	不検出		
ホリ塩化ビフェニル	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		
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/l		10以下	0.055	0.038	9月13日	10月6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】

※点検日は、土曜・日曜・祝日及び年末年始を除く毎日

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											
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好
遮水工	点検日											
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好
浸出液処理設備	点検日											
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好

【残余の埋立容量】

規 定 項 目	測 定 年 月 日	測 定 結 果	測 定 回 数
残余の埋立容量	1月25日	15,284 m3	年1回