

日暮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

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
陶磁器残渣等	t	9.0	7.5	7.7	6.8	5.2	5.3	7.3	7.7	12.0	6.4	7.2		82.1
山砂覆土	t	6.4	4.8	6.0	4.8	4.0	4.0	4.8	5.6	40.0	9.6	41.6		131.6

【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7日	7月5日	8月8日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7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	1月22日	2月21日	
水素イオン濃度(PH)	—	—	5.8 ~ 8.6	8.1	7.8	7.8	8.1	7.7	7.9	7.6	7.8	7.4	7.7	8.2	
生物学的酸素要求量(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	
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	1.6	不検出	1	不検出	1.1	不検出	
浮遊物質量(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	不検出	不検出	不検出	不検出	
窒素含有量(T-N)	mg/l	0.1	120以下	※	5.3	5.3	5.3	4.6	3.2	4.0	6.0	7.1	4.8	6.3	7.1

【水質測定結果 放流水(年1回)】

項目	単位	定量下限値	基準値	9月
採取日	—	—	—	9月6日
測定結果取得日	—	—	—	9月20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	0.005	0.01以下	※ 不検出
鉛	mg/l	0.01	0.1以下	不検出
有機燃化合物	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
シアノ化合物	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-ジクロロプロパン	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
ほう素	mg/l	1	10以下	不検出
ふつ素	mg/l	0.8	8以下	不検出
アモニア、アソニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	0.1	100以下	4
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 ²	300	3000以下	※ 不検出
燐含有量	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	0.025	採取日 9月6日 測定結果取得日 10月2日

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	1月10日	2月7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	1月22日	2月21日	
電気伝導率	上流 下流	ms/m	0.1 0.1	33.0 35.0	36.0 36.0	43.0 23.0	36.0 35.0	37.0 26.0	37.0 15.0	39.0 40.0	40.0 20.0	42.0 30.0	41.0 37.0	

【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	—	—	—	9月6日	9月6日	
測定結果取得日	—	—	—	9月20日	9月20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	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	
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-ジクロロプロベン	mg/l	0.0002	0.002以下 ☆	不検出	不検出	
チララム	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	10以下	0.044	0.037	
			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】

※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	
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	
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	

【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	12月18日	14,293 m3	年1回