	施設名	大島町安定型最終処分場												
	施設住所	東京都大島町差木地字奥山59	3他								令:	和 7	年度	
項 目		内 容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	4.0	廃プラスチック	5.52	0	5.64	0	1.47	0						
mu +		ビン・ガラス類	15.38	0	17.09	0	0	0						
埋め立てた 廃棄物														
		合計	20.9	0.00	22.73	0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
電気伝導	玄(mS/m)	上流部	10.2	13.6	10.7	14.3	14.5	9.1						
电机闪等	+ (1110/1111)	下流部	30.0	30.0	31.0	30.6	30.6	30.4						
		採取した場所												İ
	k等の	採取した年月日												
水質検	査結果	結果の得られた年月日												
		水質検査結果												İ
	の結果、水質の められた場合に <u>『</u>	措置を講じた年月日												
講じた措置		措置の内容												
残余の埋立容量の測定		測定を行った年月日												
		残余容量(m³)												

令和 7 年度 維持管理状況に関する情報

別 紙

	施設名	町安定型	最終 処分場			
施設住所 東京都大島町差木地字奥山593他						水質検査結果(井水)
令和 7 年度						
周縁地下水 試料採取した場所				モニタリング井戸(上流)	モニタリング井戸(下流)	
試料採取した年月日			6月17日	6月17日		
水質検査結果が得られた年月			6月25日	6月25日		
	周縁地下水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値		•	
有害物質	電気伝導率	mS/m	-	1	1	
	' または塩化物イオン	mg/L	-	12	4.5	
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	
	3 カドミウム	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	
	4 鉛	mg/L	0.01以下	< 0.005	< 0.005	
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	< 0.005	< 0.005	
	6 ひ素	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	< 0.0005	< 0.0005	
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	< 0.002	< 0.002	
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	< 0.0002	<0.0002	
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	< 0.0004	< 0.0004	
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	< 0.004	< 0.004	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	< 0.0005	< 0.0005	
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	< 0.0006	< 0.0006	
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	< 0.0002	<0.0002	
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	< 0.0006	< 0.0006	
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002	< 0.002	
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	< 0.001	< 0.001	
	23 セレン	mg/L	0.01以下	<0.001	< 0.001	
	24 クロロエチレン	mg/L	0.002以下	< 0.0002	<0.0002	
	25 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	< 0.005	< 0.005	
-						
						*
						令和 7 年度

令和 7 年度 維持管理状況に関する情報