	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 5	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
埋め立てた 廃棄物		廃プラスチック	4.46	4.08	2.89	3.42	2.2	4.28	3.71	2.5	4.05	15.49	0	6.54
		ビン・ガラス類	5.83	15.75	7.19	8.35	12.48	12.86	8.43	10.03	8.47	3.07	0	13.27
		<u></u> 合計	10.29	19.83	10.08	11.77	14.68	17.14	12.14	12.54	12.52	18.56	0.00	19.81
TE気伝導率(mS/m)		上流部	14.8	14.8	15.3	15.3	16.1	15.9	15.6	15.5	17.2	16.6	16.5	16.6
		下流部	14.9	28.3	31.9	32.8	32.7	32.4	32.4	32.2	32.7	32.4	32.4	33.3
地下水等の 水質検査結果		採取した場所												
		採取した年月日												
		結果の得られた年月日												
		水質検査結果												
水質検査の結果、水質の 悪化が認められた場合に 講じた措置		措置を講じた年月日												
		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 5 年度 維持管理状況に関する情報

別紙

施設名 大原	島町安定型	最終 処分場			
施設住所東京		水質検査結果(井水)			
平成	5 年	芰		•	
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			7月13日	7月13日	
水質検査結果が得られ	た年月		7月24日	7月24日	
周縁地下水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値			
電気伝導率	mS/m	-	-	-	
または塩化物イオン	mg/L	-	12	4.3	
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	
_勿 13 1,2 ⁻ ンプロロエダン	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 5 年度 維持管理状況に関する情報