

令和6年度 青木山一般廃棄物最終処分場維持管理報告書

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
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (t)	焼却灰	103.85	93.33	69.85	74.86	76.94	82.33	90.73	69.70	85.39	82.32	63.93	
	処理灰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	不燃残渣	14.76	10.45	11.08	9.49	8.35	9.72	8.09	9.9	10.85	10.44	8.58	
	合計	118.61	103.78	80.93	84.35	85.29	92.05	98.82	79.60	96.24	92.76	72.51	
※擁壁等の定期点検	点検を行った年月日												
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
擁壁等の損壊のおそれがあると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												
※遮水工の定期点検	点検を行った年月日												
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
擁壁等の損壊のおそれがあると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												
周縁地下水の水質検査結果 (No.1 上流側) (No.2 下流側)	採取した場所												
	採取した年月日												
	結果の得られた年月日												
	検査結果												
周縁地下水のダイオキシン類検査結果	採取した場所												
	採取した年月日												
	結果の得られた年月日												
	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												
放流水の水質検査結果	採取した場所												
	採取した年月日												
	結果の得られた年月日												
	検査結果												
放流水のダイオキシン類検査結果	採取した場所												
	採取した年月日												
	結果の得られた年月日												
	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												
浸出水処理設備の定期点検	点検を行った年月日	—	—	—	—	—	—	10月15日	—	—	—	—	
	点検の結果	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	
浸出水処理設備の機能に異状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												
導水管等の防凍のための措置の点検	点検を行った年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	点検の結果	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
導水管等の防凍の措置に異状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												
残余の埋め立て量の測定	測定を行った年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	残余容量 (m ³)												

※遮水工及び擁壁等の点検は担当職員の巡視により毎日(休日を除く)行っています。

令和6年度 青木山一般廃棄物最終処分場水質等測定分析結果

No.1観測井			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取年月日			4月15日	5月7日	6月14日	7月2日	8月8日	9月5日	10月22日	11月20日	12月3日	1月7日	2月13日	
結果が得られた年月日			4月17日	5月9日	6月18日	7月5日	8月15日	9月10日	10月29日	11月25日	12月5日	1月11日	2月20日	
試料採取年月日(ダイオキシン類)														
結果が得られた年月日(ダイオキシン類)														
採取した場所			観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	
異状の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
水質の悪化が認められた場合	措置を講じた年月日													
	措置の内容													
No.	分析項目	単位	基準値											
1	水素イオン濃度	—	—	7.5	7.4	7.3	7.6	7.8	8.1	7.3	7.7	7.8	7.3	7.3
2	電気伝導率	mS/m	—	89	89	90	90	91	90	89	88	88	77	88
3	塩化物イオン濃度	mg/L	—	13	13	13	17	13	13	13	13	13	7.1	16
4	アルキル水銀	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
5	総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
6	カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
7	鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
8	六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
9	砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
10	全シアン	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
11	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
12	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
13	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
14	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
15	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
16	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—
17	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
18	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—
19	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
20	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
21	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
22	チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
23	シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
24	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
25	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
26	セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
27	1, 4ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
28	クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
30	浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—

令和6年度 青木山一般廃棄物最終処分場水質等測定分析結果

No.2観測井			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取年月日			4月15日	5月7日	6月14日	7月2日	8月8日	9月5日	10月22日	11月20日	12月3日	1月7日	2月13日	
結果が得られた年月日			4月17日	5月9日	6月18日	7月8日	8月15日	9月10日	10月29日	11月25日	12月5日	1月11日	2月20日	
試料採取年月日(ダイオキシン類)														
結果が得られた年月日(ダイオキシン類)														
採取した場所			観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井	
異状の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
水質の悪化が認められた場合	措置を講じた年月日													
	措置の内容													
No.	分析項目	単位	基準値											
1	水素イオン濃度	—	—	7.5	7.1	7.0	7.5	7.7	8.1	7.4	7.4	7.8	7.3	7.5
2	電気伝導率	mS/m	—	61	62	70	53	71	60	69	75	72	77	73
3	塩化物イオン濃度	mg/L	—	6.5	6.5	7.5	4.8	6.8	4.8	5.5	6.5	6.2	7.3	6.5
4	アルキル水銀	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
5	総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
6	カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
7	鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
8	六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
9	砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—
10	全シアン	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
11	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
12	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
13	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
14	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
15	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
16	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—
17	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
18	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—
19	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
20	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
21	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
22	チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
23	シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
24	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
25	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
26	セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—
27	1, 4ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
28	クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—
30	浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<1	—	—	—	—

令和6年度 青木山一般廃棄物最終処分場水質等測定分析結果

放流水				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取年月日				4月15日	5月7日	6月14日	7月2日	8月8日	9月5日	10月22日	11月20日	12月3日	1月29日	2月13日	
結果が得られた年月日				4月17日	5月13日	6月21日	7月8日	8月15日	9月12日	10月29日	11月25日	12月10日	2月4日	2月20日	
試料採取年月日(ダイオキシン類)															
結果が得られた年月日(ダイオキシン類)															
採取した場所				放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	
異状の有無				無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
水質の悪化が認められた場合				措置を講じた年月日											
				措置の内容											
区分	分析項目	単位	基準値												
排水基準等	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
	有機リン化合物	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
	砒素及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
	シアン化合物	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	
別表第1条	チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	
	シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	
	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	
	ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	
	1, 4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	
	ほう素及びその化合物	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	
	ふつ素及びその化合物	mg/L	8以下	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100以下	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	
	水素イオン濃度	—	5.8~8.6	7.9	7.8	7.5	7.9	8.0	8.2	7.9	7.7	8.1	6.8	7.9	
二条関係	生物化学的酸素要求量	mg/L	20以下	0.7	1.1	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.9	0.6	0.6	
	化学的酸素要求量	mg/L	20以下	2.4	2.8	3.1	3.6	3.4	3.7	2.5	3.0	3.9	2.2	6.2	
	浮遊物質量	mg/L	40以下	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	2	6	4	1	
	ノマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	
	ノマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	
	フェノール類含有量	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	
	銅含有量	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	<0.3	—	—	—	—	—	
	亜鉛含有量	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	
	溶解性鉄含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	<1	—	—	—	—	—	
	溶解性マンガン含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	<1	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類	クロム含有量	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	
	大腸菌群数	個/cm³	3000以下	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	
	窒素含有量	mg/L	120以下	12	2.2	8.7	17	4.1	8.5	10	8.5	0.9	10	23	
	燐含有量	mg/L	16以下	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	
	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	