

○一般廃棄物処分場水質検査結果 1

<令和4年度：館野一般廃棄物最終処分場>

生活環境項目 5項目、毎月1回

区分	項目		基準値	採取月日											
				4月22日	5月31日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月27日	3月10日
浸出水 (原水)	水素イオン濃度	pH		7.4	7.3	7.4	7.1	7.6	7.5	7.6	7.3	7.3	7.2	7.4	7.0
	生物化学的酸素要求量	BOD (mg/l)		4.9	4.6	60.0	49.0	1.2	33.0	35.0	7.5	16.0	3.2	4.2	2.5
	化学的酸素要求量	COD (mg/l)		23.0	26.0	27.0	30.0	13.0	25.0	24.0	26.0	20.0	23.0	24.0	16.0
	浮遊物質	SS (mg/l)		20.0	16.0	19.0	33.0	3.0	21.0	3.0	13.0	15.0	39.0	14.0	23.0
	全窒素	T-N (mg/l)		87.0	99.0	110.0	94.0	5.4	95.0	31.0	96.0	81.0	74.0	84.0	33.0
放流水 (処理水)	水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.7	7.6	7.6	7.7	8.0	7.9	7.7	7.9	7.7	7.5	7.7	7.8
	生物化学的酸素要求量	BOD (mg/l)	60以下	0.5	0.5	0.9	3.5	0.8	0.6	3.5	0.7	0.6	18.0	0.6	0.5
	化学的酸素要求量	COD (mg/l)	90以下	9.6	4.0	6.4	9.2	4.9	11.0	10.0	1.9	6.9	10.0	8.2	8.8
	浮遊物質	SS (mg/l)	60以下	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
	全窒素	T-N (mg/l)	120以下	75.0	88.0	89.0	80.0	53.0	81.0	65.0	80.0	70.0	58.0	65.0	46.0
地下水①	塩化物イオン	Cl- (mg/l)	上流部	12	12	11	12	21	13	13	13	11	13	12	12
	電気伝導率	EC (ms/m)		19	20	19	18	18	18	18	19	18	18	18	19
地下水②	塩化物イオン	Cl- (mg/l)	下流部	17	17	18	22	18	17	16	16	16	17	18	17
	電気伝導率	EC (ms/m)		43	46	45	47	43	44	44	45	41	39	38	41

<令和4年度：中山一般廃棄物最終処分場>

生活環境項目 5項目、毎月1回

区分	項目		基準値	採取月日											
				4月22日	5月31日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月27日	3月10日
浸出水 (原水)	水素イオン濃度	pH		7.9	8.0	8.1	8.2	7.9	8.2	7.9	7.9	7.8	7.8	8.1	8.2
	生物化学的酸素要求量	BOD (mg/l)		23.0	100.0	46.0	78.0	24.0	7.4	36.0	43.0	49.0	24.0	15.0	25.0
	化学的酸素要求量	COD (mg/l)		8.4	11.0	12.0	9.7	9.9	9.7	8.8	11.0	10.0	11.0	13.0	11.0
	浮遊物質	SS (mg/l)		18.0	21.0	38.0	29.0	38.0	16.0	7.0	21.0	66.0	39.0	31.0	28.0
	全窒素	T-N (mg/l)		17.0	38.0	53.0	33.0	18.0	17.0	11.0	31.0	33.0	30.0	36.0	32.0
放流水 (処理水)	水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.7	7.4	7.3	7.3	7.4	7.7	7.2	7.4	7.1	7.4	7.0	7.3
	生物化学的酸素要求量	BOD (mg/l)	60以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5
	化学的酸素要求量	COD (mg/l)	90以下	4.7	5.7	5.0	4.4	5.2	4.5	4.1	5.7	5.6	6.0	5.3	7.8
	浮遊物質	SS (mg/l)	60以下	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	6.0	2.0	3.0	2.0
	全窒素	T-N (mg/l)	120以下	17.0	39.0	53.0	34.0	19.0	18.0	13.0	29.0	30.0	30.0	29.0	31.0
地下水①	塩化物イオン	Cl- (mg/l)	井戸受水槽	10	10	9	11	10	9	9	9	8	9	9	10
	電気伝導率	EC (ms/m)		11	12	12	13	13	13	13	13	12	12	12	11
地下水②	塩化物イオン	Cl- (mg/l)	集水ピット	12	17	15	14	12	14	13	15	12	14	12	11
	電気伝導率	EC (ms/m)		17	25	24	20	17	20	20	25	22	20	21	20

○一般廃棄物処分場水質検査結果 2

<館野及び中山一般廃棄物最終処分場> 放流水 (生活環境 8項目、有害物質 29項目) 年1回

採取日: 令和 4年11月18日

No.	検査項目	基準値	単位	館野処分場		中山処分場	
				測定値	適否	測定値	適否
1	n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	5	mg/l	0.5未満	○	0.5未満	○
2	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	30	mg/l	0.5未満	○	0.5未満	○
3	フェノール類含有量	5	mg/l	0.1未満	○	0.1未満	○
4	銅含有量	3	mg/l	0.01未満	○	0.01未満	○
5	亜鉛含有量	2	mg/l	0.01未満	○	0.01未満	○
6	溶解性鉄含有量	10	mg/l	0.3未満	○	0.3未満	○
7	溶解性マンガン含有量	10	mg/l	0.1未満	○	0.1未満	○
8	クロム含有量	2	mg/l	0.005未満	○	0.005未満	○
9	アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l	不検出	○	不検出	○
10	水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	0.005	mg/l	0.0005未満	○	0.0005未満	○
11	カドミウム及びその化合物	0.1	mg/l	0.003未満	○	0.003未満	○
12	ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	0.0000	○	0.0000	○
13	鉛及びその化合物	0.1	mg/l	0.001未満	○	0.001未満	○
14	六価クロム化合物	0.5	mg/l	0.005未満	○	0.005未満	○
15	砒素及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満	○	0.01未満	○
16	シアン化合物	1	mg/l	0.1未満	○	0.1未満	○
17	PCB(ポリ塩化ビフェニル)	0.003	mg/l	0.0005未満	○	0.0005未満	○
18	有機りん化合物	1	mg/l	0.1未満	○	0.1未満	○
19	トリクロロエチレン	0.3	mg/l	0.01未満	○	0.01未満	○
20	テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	0.01未満	○	0.01未満	○
21	ジクロロメタン	0.2	mg/l	0.02未満	○	0.02未満	○
22	四塩化炭素	0.02	mg/l	0.002未満	○	0.002未満	○
23	1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	0.004未満	○	0.004未満	○
24	1,1-ジクロロエチレン	1	mg/l	0.02未満	○	0.02未満	○
25	1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	0.04未満	○	0.04未満	○
26	1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/l	0.03未満	○	0.03未満	○
27	1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	0.006未満	○	0.006未満	○
28	1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	0.002未満	○	0.002未満	○
29	チウラム	0.06	mg/l	0.006未満	○	0.006未満	○
30	シマジン	0.03	mg/l	0.003未満	○	0.003未満	○
31	チオベンカルブ	0.2	mg/l	0.02未満	○	0.02未満	○
32	ベンゼン	0.1	mg/l	0.01未満	○	0.01未満	○
33	セレン及びその化合物	0.1	mg/l	0.01未満	○	0.01未満	○
34	ほう素及びその化合物	10	mg/l	0.49	○	0.35	○
35	ふっ素及びその化合物	8	mg/l	0.11	○	0.08未満	○
36	アンモニア、アンモニア化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100	mg/l	77	○	26	○
37	1,4-ジオキサン	0.5	mg/l	0.05未満	○	0.05未満	○

○一般廃棄物処分場水質検査結果 3

<館野及び中山一般廃棄物最終処分場> 地下水 (有害物質 29項目) 年1回

採取日: 令和 4年11月18日

No.	検査項目	基準値	単位	館野処分場				中山処分場			
				上流側(地下水1)		下流側(地下水2)		井戸受水槽		集水ピット	
				結果	適否	結果	適否	結果	適否	結果	適否
1	アルキル水銀	検出されないこと	mg/l	不検出	○	不検出	○	不検出	○	不検出	○
2	総水銀	0.0005	mg/l	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○
3	カドミウム	0.003	mg/l	0.0003未満	○	0.0003未満	○	0.0003未満	○	0.0003未満	○
4	鉛	0.01	mg/l	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○
5	六価クロム	0.05	mg/l	0.005未満	○	0.005未満	○	0.005未満	○	0.005未満	○
6	砒素	0.01	mg/l	0.002未満	○	0.002未満	○	0.002未満	○	0.002未満	○
7	全シアン	検出されないこと	mg/l	不検出	○	不検出	○	不検出	○	不検出	○
8	PCB	検出されないこと	mg/l	不検出	○	不検出	○	不検出	○	不検出	○
9	トリクロロエチレン	0.01	mg/l	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○
10	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○
11	ジクロロメタン	0.02	mg/l	0.002未満	○	0.002未満	○	0.002未満	○	0.002未満	○
12	四塩化炭素	0.002	mg/l	0.0002未満	○	0.0002未満	○	0.0002未満	○	0.0002未満	○
13	ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	0.06	○	0.063	○	0.061	○	0.063	○
14	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/l	0.0004未満	○	0.0004未満	○	0.0004未満	○	0.0004未満	○
15	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/l	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○
16	1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l	0.004未満	○	0.004未満	○	0.004未満	○	0.004未満	○
17	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/l	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/l	0.0006未満	○	0.0006未満	○	0.0006未満	○	0.0006未満	○
19	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/l	0.0002未満	○	0.0002未満	○	0.0002未満	○	0.0002未満	○
20	チウラム	0.006	mg/l	0.0006未満	○	0.0006未満	○	0.0006未満	○	0.0006未満	○
21	シマジン	0.003	mg/l	0.0003未満	○	0.0003未満	○	0.0003未満	○	0.0003未満	○
22	チオベンカルブ	0.02	mg/l	0.002未満	○	0.002未満	○	0.002未満	○	0.002未満	○
23	ベンゼン	0.01	mg/l	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○
24	セレン	0.01	mg/l	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○
25	1,4-ジオキサン	0.05	mg/l	0.005未満	○	0.005未満	○	0.005未満	○	0.005未満	○
26	塩化ビニルモノマー	0.002	mg/l	0.0002未満	○	0.0002未満	○	0.0002未満	○	0.0002未満	○
27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/l	0.1未満	○	0.1未満	○	0.2	○	0.2	○
28	ふっ素	0.8	mg/l	0.08未満	○	0.08未満	○	0.08未満	○	0.08未満	○
29	ほう素	1	mg/l	0.03	○	0.02	○	0.02未満	○	0.02未満	○

