安定型産業廃棄物最終処分場観測井分析結果

令和6年度

	C主生未完未构取形																		令和6年月
最終処分場名			(株)ティーワン				㈱タケエイ								榎本産業㈱				
採取日年月日			令和6年10月30日(水)				令和6年11月6日(水)								令和6年12.	月19日(木)	定量下限値	省令1における 基準値	測定方法
No	採取場所 測定項目	単位	旧No.1	I∃No.3	新No.1	新No.2	観測井A	観測井B	観測井C	観測井D	観測井F	観測井H	観測井I	観測井J	No.1	No.2		金子県	
1	水素イオン濃度	中亚	7.1/20.5	7.5/20.2	8.3/20.5	8.0/20.7	7.5/19.0	8.2/18.8	7.0/19.2	8.1/18.9	8.1/19.1	7.4/19.2	7.6/19.1	6.9/19.2	8.0/19.4	8.3/20.0	0.1	=	JIS K 0102. 12. 1
2	生物化学的酸素要求量	mg/L	定量下限值未满	2.9	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	1.0	-	JIS K 0102. 21及び32.3
3	化学的酸素要求量	mg/L	1.9	19	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	4.6	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限値未満	定量下限值未満	4.9	定量下限值未満	定量下限值未満	1.0	-	JIS K 0102. 17
4	塩化物イオン	mg/L	18	120	24	11	13	10	35	17	15	11	12	26	12	12	0.4	-	JIS K 0101. 32.5
5	電気伝導率	mS/m	120	150	24	50	42	26	120	23	48	23	23	52	38	38	1	=	JIS K 0101. 12
6	カドミウム	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.0007	定量下限值未満	定量下限值未满	0.0003	0.003	JIS K 0102. 55.4
7	全シアン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	0.1	検出されないこと。	昭和46年環境省告示第59号付表1
8	鉛	mg/L	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	0.004	定量下限值未満	定量下限值未満	0.001	0.01	JIS K 0102. 54.4
9	六価クロム	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.002	0.05	JIS K 0102. 65.2.1
10	砒素	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	JIS K 0102. 61.4
11	総水銀	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表2
12	アルキル水銀	mg/L	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	0.0005	検出されないこと。	昭和46年環境庁告示第59号付表3							
13	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	0.0005	検出されないこと。	昭和46年環境庁告示第59号付表4							
14	ジクロロメタン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.002	0.02	JIS K 0125. 5
15	四塩化炭素	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.0002	0.002	JIS K 0125. 5
16	クロロエチレン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.0002	0.002	平成9年環境庁告示第10号付表
17	1,2-ジクロロエタン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.0004	0.004	JIS K 0125. 5
18	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.002	0.1	JIS K 0125. 5
19	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.004	0.04	JIS K 0125. 5
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.0005	1	JIS K 0125. 5
21	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.0006	0.006	JIS K 0125. 5
22	トリクロロエチレン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.001	0.01	JIS K 0125. 5
23	テトラクロロエチレン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.0005	0.01	JIS K 0125. 5
24	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.0002	0.002	JIS K 0125. 5
25	チウラム	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.0006	0.006	昭和46年環境庁告示第59号付表5
26	シマジン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.0003	0.003	昭和46年環境庁告示第59号付表6
27	チオベンカルブ	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	0.002	0.02	昭和46年環境庁告示第59号付表6
28	ベンゼン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.001	0.01	JIS K 0125. 5
29	セレン	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限値未満	0.001	0.01	JIS K 0102. 67.4
30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	0.77	8.1	1.1	5.7	1.0	1.0	0.31	3.5	4.3	9.9	2.7	3.8	3.9	0.06	ı	JIS K 0102. 43.2.3及び43.1.1
31	ふっ素	mg/L	定量下限值未满	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限値未満	0.08	=	JIS K 0102. 34.4 IIS K 0170-6-6.3.3
32	ほう素	mg/L	0.4	0.8	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	1.0	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限值未満	0.1	定量下限值未満	定量下限値未満	0.1	-	JIS K 0102. 47. 4
33	1,4-ジオキサン	mg/L	定量下限值未満	0.007	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未満	定量下限值未满	定量下限值未満	定量下限値未満	0.005	0.05	昭和46年環境庁告示第59号付表8						

省令1:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令