

廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

対象施設 廃棄物焼却炉

概要

メーカー 月島機械株式会社
焼却方式 TSK高速流動焼却炉
構造 縦円筒型+ホットサイクロン
設置許可年月日 平成8年10月16日
処理能力 41.7m³/日(37.5t/日:含水)

①処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類: 汚泥 t/月(絶乾)

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
4月	224	141	171	150	134	145
5月	122	47	0	1	100	18
6月	214	159	80	45	140	73
7月	221	164	157	126	148	124
8月	236	0	177	144	151	148
9月	35	103	179	161	143	132
10月	0	181	135	188	164	
11月	59	172	132	128	128	
12月	156	166	165	186	159	
1月	134	198	162	157	151	
2月	127	165	147	156	120	
3月	129	167	130	158	139	

② 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん器内で冷却された燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

- a 測定を行った位置
- b 測定の結果の得られた年月日
- c 測定の結果

連続測定の記録を当社にて公開致します。

③ 冷却設備、排ガス処理施設に堆積した焼却灰の除去を行った年月日

令和2年度

日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	○			○							○	○
2						○	○	○	○	○		
3	○			○	○						○	○
4						○		○	○	○		
5					○		○				○	○
6	○			○				○		○		
7					○	○	○		○			
8				○						○	○	○
9						○	○	○	○			
10	○		○		○						○	○
11						○		○	○	○		
12			○	○	○		○				○	○
13	○			○				○		○		
14				○	○	○	○		○			
15	○			○						○	○	○
16				○		○	○	○	○			
17	○			○	○						○	○
18				○		○		○	○	○		
19			○	○	○		○				○	
20	○			○				○		○		
21				○	○	○	○		○			
22	○		○	○						○	○	
23						○		○	○			
24	○		○	○	○						○	○
25						○		○	○	○		
26			○		○						○	
27	○			○				○		○		
28					○	○	○		○			
29	○		○	○						○		
30						○	○	○	○			
31				○	○							○

令和3年度

日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1						○	○	○	○			
2	○			○	○					○	○	○
3						○		○	○			
4					○		○			○	○	○
5				○				○				
6					○	○	○		○	○		
7	○			○							○	○
8						○	○	○	○	○		
9				○	○						○	○
10						○		○	○	○		
11					○		○				○	○
12				○				○		○		
13						○	○		○			
14	○			○						○	○	○
15						○	○	○	○			
16			○	○	○						○	○
17								○	○	○		
18			○		○		○				○	○
19	○			○				○		○		
20					○	○	○		○			
21	○		○	○						○	○	○
22						○	○		○			
23	○		○	○	○						○	○
24						○			○	○		
25			○		○		○				○	○
26	○			○						○		
27					○	○	○		○			
28	○		○	○						○	○	○
29						○	○		○			
30	○		○	○					○			○
31										○		

令和4年度

日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	○		○	○	○						○	○
2		○				○		○	○	○		
3			○		○		○				○	○
4	○	○		○				○		○		
5					○	○	○		○			
6	○	○	○	○						○	○	○
7						○	○	○	○			
8	○		○	○	○						○	○
9		○				○		○	○	○		
10			○		○		○				○	○
11	○			○				○		○		
12					○	○	○		○			
13	○		○	○						○	○	○
14						○	○	○	○			
15	○		○	○	○						○	○
16						○		○	○	○		
17			○		○	○	○				○	○
18	○			○				○		○		
19					○		○		○			
20	○		○	○		○				○	○	○
21						○	○	○	○			
22	○		○	○	○						○	○
23		○				○			○	○		
24			○		○		○				○	○
25	○	○		○								
26					○	○	○		○	○		
27	○	○	○	○						○	○	○
28						○	○		○			
29	○		○	○	○							○
30		○				○		○	○	○		
31					○		○					○

④煙突から排出される排ガスの測定結果

測定排ガス採取位置： 汚泥焼却炉出口

測定の結果

測定排ガス採取年月日 / 測定結果取得年月日	ダイオキシン類 の濃度 ng-TEQ/m ³ N (asO ₂ 12%)	ばい煙量または ばい煙濃度						全水銀 μg/Nm ³	ガス状 水銀 μg/Nm ³	粒子状水 銀 μg/Nm ³
		硫黄酸化物 ppm	ばいじん g/m ³ N (asO ₂ 12%)	塩化水素 mg/m ³ N (asO ₂ 12%)	窒素酸化物 ppm (asO ₂ 12%)					
令和2年1月16日 令和2年1月21日	-	54.9	0.064	69.3	87.5					
令和2年2月7日 令和2年3月4日	0.020									
令和2年3月6日 令和2年3月10日	-	66.4	0.016	82.9	67.0					
令和2年3月23日 令和2年4月6日	-	-	-	-	-	21	2	23		
令和2年7月8日 令和2年7月10日	-	8.1	0.027	23.4	77.0					
令和2年8月20日 令和2年8月25日	-	2.0	0.009	5.1	51.0					
令和2年10月28日 令和2年10月30日	-	2.7	0.005	5.3	50.4					
令和2年10月29日 令和2年11月13日	-	-	-	-	-	40	40	0		
令和2年12月24日 令和2年12月25日	-	3.7	0.009	18.9	93.9					
令和3年2月19日 令和3年2月22日	-	31.4	0.055	9.5	57.7					
令和3年3月15日 令和3年3月31日	0.0062	-	-	-	-	10	7.0	3.3		
令和3年4月15日 令和3年4月19日	-	31.4	0.055	9.5	57.7					
令和3年7月9日 令和3年7月13日	-	2.1	0.027	44.2	78.8					
令和3年7月16日 令和3年8月5日	0.0057	-	-	-	-					
令和3年8月26日 令和3年8月27日	-	3.5	0.075	15.0	80.6					
令和3年9月13日 令和3年10月11日	-	-	-	-	-	42	42.0	0.19		
令和3年10月12日 令和3年10月14日	-	2.7	0.065	45.7	78.5					
令和3年12月23日 令和3年12月24日	-	0.6	0.023	50.6	86.2					
令和4年2月17日 令和4年2月21日	-	0.2	0.036	9.7	75.9					
令和4年3月1日 令和4年3月22日	-	-	-	-	-	49	38	11		
令和4年4月30日 令和4年5月30日	-	11	0.004	30	100					
令和4年6月26日 令和4年7月26日	-	1	0.021	5.9	69	22	19	3.2		
令和4年7月15日 令和4年8月5日	0.00054	-	-	-	-					
令和4年8月30日 令和4年9月28日	-	1	0.008	9.8	62					
令和4年10月27日 令和4年11月24日	-	1	0.003未満	10.0	92	22	20	1.1		
令和4年12月7日 令和5年1月18日	-	5	0.003	9.6	40					
令和5年2月14日 令和5年3月20日	-	1.5	0.003未満	2.8	21	16	11.33	4.99		
令和5年4月4日 令和5年4月21日	-	0.004	0.024	6.6	79					
令和5年7月4日 令和5年7月29日	-	1	0.003未満	14.0	65	10	0.15	10		
令和5年7月11日 令和5年8月3日	0.00023	-	-	-	-					
令和5年8月30日 令和5年9月27日	-	1未満	0.043	19.0	86					
令和5年10月11日 令和5年11月9日	-	1	0.003未満	34.0	106	40	0.01	40		