

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28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
4月	183	219	224	141	171	150
5月	114	157	122	47	0	1
6月	222	225	214	159	80	45
7月	199	185	221	164	157	126
8月	207	214	236	0	177	144
9月	221	195	35	103	179	161
10月	229	197	0	181	135	188
11月	152	135	59	172	132	128
12月	199	200	156	166	165	186
1月	216	192	134	198	162	157
2月	189	188	127	165	147	156
3月	203	190	129	167	130	

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。

平成28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		○					○					

平成30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		○			○							○

令和元年度

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										○		

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	ガス状 水銀	粒子状 水銀
		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%)			
平成25年5月17日 平成25年5月22日	-	1.7	0.016	53.9	50.3			
平成25年7月19日 平成25年7月24日	-	24.0	0.014	37.9	53.1			
平成25年9月25日 平成25年9月30日	-	53.9	0.029	49.6	73.7			
平成25年12月3日 平成25年12月6日	-	14.8	0.030	52.8	55.4			
平成25年12月25日 平成26年1月23日	0.00045	-	-	-	-			
平成26年2月10日 平成26年2月17日	-	23.1	0.021	42.4	82.1			
平成26年3月25日 平成26年3月31日	-	16.8	0.012	18.6	35.9			
平成26年6月2日 平成26年6月6日	-	41.2	0.012	12.6	54.2			
平成26年7月23日 平成26年7月29日	-	46.1	0.048	105.5	64.3			
平成26年9月26日 平成26年10月1日	-	10.0	0.026	161.8	46.9			
平成26年11月27日 平成26年12月3日	-	15.6	0.016	45.0	42.8			
平成26年11月28日 平成26年12月23日	0.00790	-	-	-	-			
平成27年1月23日 平成27年1月29日	-	3.0	0.007	16.8	54.0			
平成27年3月24日 平成27年3月30日	-	10.4	0.010	21.8	53.7			
平成27年5月27日 平成27年5月29日	-	5.9	0.019	55.3	61.0			
平成27年7月28日 平成27年8月4日	-	70.0	0.021	47.0	57.2			
平成27年9月18日 平成27年9月25日	-	67.9	0.023	34.3	58.0			
平成27年11月19日 平成27年11月26日	-	33.3	0.019	17.3	52.9			
平成27年12月24日 平成28年2月2日	0.01500	-	-	-	-			
平成28年1月26日 平成28年1月28日	-	79.1	0.019	25.5	43.5			
平成28年3月17日 平成28年3月23日	-	5.4	0.025	31.7	44.8			
平成28年5月10日 平成28年5月16日	-	18.8	0.026	43.4	63.8			
平成28年7月27日 平成28年7月29日	-	88.1	0.021	28.1	36.6			
平成28年9月16日 平成28年9月21日	-	57.2	0.028	5.1	57.3			
平成28年11月7日 平成28年12月19日	0.02900	-	-	-	-			
平成28年11月15日 平成28年11月17日	-	41.0	0.043	24.5	109.6			
平成29年1月31日 平成29年2月3日	-	51.8	0.043	57.6	137.3			
平成29年3月28日 平成29年3月31日	-	9.8	0.048	47.3	115.0			

測定排ガス採取年月日 ／ 測定結果取得年月日	ダイキシン類 の濃度 ng-TEQ/m ³ N (asO ₂ 12%)	ばい煙量 または ばい煙濃度						
		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%)	全水銀 μg/Nm ³ (asO ₂ 12%)	ガス状 水銀 μg/Nm ³ (asO ₂ 12%)	粒子状 水銀 μg/Nm ³ (asO ₂ 12%)
平成29年6月16日 平成29年6月22日	-	51.2	0.028	32.7	105.5			
平成29年7月27日 平成29年8月1日	-	73.3	0.017	11.2	69.4			
平成29年9月21日 平成29年9月26日	-	63.2	0.029	29.8	74.7			
平成29年11月6日 平成29年12月5日	0.0000015	-	-	-	-			
平成29年12月12日 平成29年12月18日	-	12.2	0.041	15.2	50.0			
平成30年1月18日 平成30年1月23日	-	31.0	0.043	31.6	61.9			
平成30年3月23日 平成30年3月27日	-	10.3	0.098	64.7	117.0			
平成30年4月9日						21	20	1
平成30年6月1日 平成30年6月5日	-	20.0	0.032	79.8	51.4			
平成30年7月18日 平成30年7月25日	-	63.8	0.028	39.7	42.4			
平成30年11月21日 平成30年11月26日	-	12.8	0.027	64.1	43.5			
平成31年1月16日 平成31年1月18日	-	5.8	0.016	18.6	48.4			
平成31年1月17日 平成31年2月7日	0.00039	-	-	-	-			
平成31年3月19日	-	-	-	-	-	43	30	13
平成31年3月20日 平成31年3月25日	-	11	0.026	15.9	59.9			
令和1年6月6日 令和1年6月11日	-	2.1	0.01	7.0	39.4			
令和元年7月17日 令和元年7月23日	-	17.1	0.015	94.4	76.9			
令和元年9月18日 令和元年9月24日	-	7.5	0.014	18	69.0			
令和1年10月30日	-	-	-	-	-	36	16	20
令和1年11月13日 令和1年11月18日	-	4.9	0.023	46.6	74.8			
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			

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						
		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%)	全水銀 μg/Nm ³ (asO ₂ 12%)	ガス状 水銀 μg/Nm ³ (asO ₂ 12%)	粒子状 水銀 μg/Nm ³ (asO ₂ 12%)
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