

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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
4月	180	213	225	191	183	219
5月	165	180	108	254	114	157
6月	217	234	251	215	222	225
7月	231	261	262	180	199	185
8月	207	239	261	215	207	214
9月	202	219	188	224	221	195
10月	248	180	136	190	229	197
11月	206	195	47	112	152	135
12月	276	302	240	200	199	200
1月	258	225	196	197	216	192
2月	201	197	182	228	189	
3月	237	211	211	225	203	

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

平成24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27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	/	○	/			/	○	/			/	

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			
		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22年5月26日 平成22年5月31日	-	3.9	0.008	71.6	37.4
平成22年7月23日 平成22年7月28日	-	16.0	0.014	127.6	41.7
平成22年9月8日 平成22年9月13日	-	15.5	0.052	114.7	51.9
平成22年11月10日 平成22年11月15日	-	2.2	0.023	122.3	35.0
平成22年12月3日 平成22年12月24日	0.00010	-	-	-	-
平成23年1月25日 平成23年1月28日	-	1.6	0.018	157.1	32.3
平成23年3月10日 平成23年3月15日	-	1.0	0.018	156.7	40.5
平成23年5月27日 平成23年6月1日	-	5.3	0.013	136.7	36.5
平成23年7月27日 平成23年8月1日	-	3.2	0.015	149.9	50.3
平成23年9月5日 平成23年9月8日	-	31.0	0.008	166.4	68.4
平成23年11月16日 平成23年11月21日	-	18.3	0.011	106.2	55.7
平成23年11月29日 平成23年12月19日	0.00200	-	-	-	-
平成24年1月7日 平成24年1月12日	-	1.4	0.015	231.1	47.0
平成24年3月15日 平成24年3月21日	-	3.7	0.020	197.0	74.2
平成24年5月28日 平成24年5月31日	-	32.5	0.014	163.0	51.5
平成24年7月26日 平成24年7月31日	-	2.6	0.020	155.6	41.4
平成24年9月19日 平成24年9月24日	-	2.9	0.024	61.0	39.0
平成24年11月20日 平成24年11月26日	-	2.5	0.012	36.4	38.7
平成24年11月29日 平成24年12月21日	0.00270	-	-	-	-
平成25年1月16日 平成25年1月19日	-	82.1	0.006	124.4	38.9
平成25年3月26日 平成25年3月29日	-	1.5	0.010	69.9	28.4
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	-	-	-	-

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%)
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
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