

平成26年4月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(Kg)
廃プラスチック類	19,372.7
合計	19,372.7

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

測定項目	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)			集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			備考(運転状況補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	
測定日										
1日	803.7	884.9	842.6	69.7	170.7	161.1	6.6	104.8	65.5	
2日										
3日	802.3	883.5	843.8	59.9	171.6	155.2	0.3	84.9	47.8	
4日	804.0	885.1	844.7	64.1	163.1	149.0	5.6	141.6	48.5	
5日										
6日										
7日	801.1	886.2	839.9	52.4	181.4	165.1	1.7	15.6	9.5	
8日	803.6	905.0	846.4	70.4	182.9	168.9	5.7	45.3	20.7	
9日	584.3	884.8	830.7	92.6	177.5	166.7	2.6	63.2	24.5	
10日										
11日	802.7	884.8	842.9	59.9	177.7	160.6	6.7	104.9	85.3	
12日										
13日										
14日	803.7	892.8	854.8	54.8	179.9	158.2	6.6	115.8	75.2	
15日	617.2	885.3	842.9	83.8	177.5	162.9	14.5	106.8	80.5	
16日										
17日	803.6	962.1	851.5	60.6	188.0	163.7	1.7	32.4	13.1	助燃バーナー・エアースル・炉内エア噴出穴掃除
18日	801.4	882.0	826.7	68.1	176.3	162.9	1.6	23.4	15.8	
19日										
20日										
21日	804.2	887.9	845.5	53.3	175.4	156.3	2.7	18.5	12.9	
22日	802.8	884.6	849.3	65.8	172.9	160.2	4.6	20.4	14.6	
23日										
24日	582.9	905.3	859.5	59.1	173.1	156.8	2.7	38.3	18.9	
25日	800.8	886.3	865.5	53.7	181.3	166.1	9.6	65.1	43.5	
26日										
27日										
28日	777.2	885.8	864.7	73.7	181.5	160.8	20.4	98.9	47.6	
29日	799.7	887.8	859.6	60.5	184.5	167.9	9.6	53.2	31.6	
30日										
31日										
測定位置	焼却炉出口			バグフィルター入口温度			排出煙突内			

3. 備考

--

平成26年5月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(Kg)
廃プラスチック類	14,137.5
合計	14,137.5

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

測定項目	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)			集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			備考(運転状況補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	
測定日										
1日										
2日										
3日										
4日										
5日										
6日										
7日	801.2	891.4	858.3	112.4	184.9	165.9	4.6	29.4	20.4	
8日	804.8	887.5	860.8	70.5	176.4	161.6	1.6	27.4	16.2	
9日										助燃バーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
10日										
11日										
12日	801.7	888.0	860.0	56.0	172.6	155.5	2.7	30.3	22.9	
13日	802.8	890.9	864.4	69.9	168.6	156.1	11.5	29.3	22.2	
14日										
15日	801.6	887.9	863.3	59.0	168.8	154.1	6.6	41.3	24.6	
16日	802.7	888.1	865.1	67.3	172.0	153.2	2.7	22.4	14.8	
17日										
18日										
19日	560.6	888.1	865.8	64.8	173.4	154.9	20.4	121.7	44.3	
20日										
21日	803.3	888.0	866.0	55.3	167.0	147.7	1.6	140.6	49.9	
22日	803.7	890.0	866.4	83.5	189.4	171.6	12.5	123.7	35.3	
23日										
24日										
25日										
26日	803.2	885.2	859.5	64.6	192.5	173.1	1.6	37.3	24.2	
27日										
28日										温水ホイル-煙道掃除
29日	805.5	886.8	863.6	44.0	135.7	117.9	2.6	41.2	26.6	
30日	805.8	886.5	864.1	57.8	134.6	122.7	2.6	71.0	37.0	
31日										
測定位置	焼却炉出口			バグフィルター入口温度			排出煙突内			

3. 備考

--

平成26年6月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名： 天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(Kg)
廃プラスチック類	12,502.6
合計	12,502.6

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

測定項目	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)			集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			備考(運転状況補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	
1日										
2日	800.4	1007.9	859.8	89.8	139.9	127.1	8.4	112.8	53.2	
3日										
4日										
5日										助燃ハーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
6日	800.6	897.3	859.6	66.3	136.5	123.0	1.5	55.2	28.5	
7日										
8日										
9日										
10日										
11日										
12日										
13日	801.0	893.0	861.0	65.0	136.1	121.9	1.6	41.2	22.3	
14日										
15日										
16日	800.3	888.4	865.9	46.1	134.5	121.5	7.6	67.0	42.7	
17日	800.7	887.6	861.0	59.2	138.5	126.1	3.6	88.9	53.8	
18日	800.6	925.6	866.8	59.7	131.5	121.0	5.6	64.1	32.5	
19日	781.1	1046.5	866.9	61.0	144.8	128.3	4.6	99.9	58.5	
20日	802.2	884.3	860.6	62.8	142.6	131.3	10.4	91.9	56.1	
21日										
22日										
23日										
24日	790.5	888.6	865.4	48.2	141.6	127.3	9.5	52.2	31.5	
25日										
26日	794.0	980.6	863.5	55.7	149.7	134.3	5.6	73.1	48.8	
27日	798.2	893.4	861.8	61.1	147.3	136.1	1.6	33.3	20.0	
28日										
29日										
30日										
31日										
測定位置	焼却炉出口			バグフィルター入口温度			排出煙突内			

3. 備考

--

平成26年7月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(Kg)
廃プラスチック類	16,210.2
合計	16,210.2

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

測定項目	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)			集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			備考(運転状況補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	
測定日										
1日	657.2	910.6	861.5	53.9	149.7	133.5	0.6	139.6	37.5	
2日										
3日										
4日	790.6	928.1	863.0	49.5	147.6	130.6	0.6	34.3	20.4	
5日	805.2	889.0	866.5	63.6	147.6	133.4	8.5	33.3	22.9	
6日										
7日										
8日	803.7	886.7	848.7	50.4	145.5	129.5	2.6	28.3	16.0	
9日										
10日										
11日										
12日	797.3	889.2	861.5	53.3	151.9	134.9	5.5	65.0	36.0	
13日	805.4	888.6	866.9	69.5	149.8	138.0	2.6	27.4	15.1	
14日	801.0	889.1	864.1	91.4	145.9	137.4	10.5	29.3	19.5	
15日										
16日										
17日										
18日										
19日	805.9	888.4	867.5	52.1	148.1	133.6	1.5	47.1	20.8	
20日	803.1	1067.6	867.3	71.0	152.3	142.0	2.6	22.3	12.0	
21日	804.5	1025.4	866.0	67.8	156.2	143.0	0.6	30.3	15.0	
22日	805.4	888.7	854.6	67.5	162.3	141.7	0.4	27.4	10.3	
23日										
24日										
25日										助燃バーナー・エアースル・炉内エア噴出穴掃除
26日	804.3	904.9	863.2	56.3	156.2	142.4	6.6	14.6	10.7	
27日	797.6	1081.3	876.5	71.5	159.3	144.0	1.5	31.3	17.7	
28日	790.0	890.4	867.7	65.0	156.0	145.8	3.6	54.1	30.7	
29日										
30日										
31日										
測定位置	焼却炉出口			バグフィルター入口温度			排出煙突内			

3. 備考

--

平成26年8月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(Kg)
廃プラスチック類	13,294.9
合計	13,294.9

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

測定項目	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)			集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			備考(運転状況補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	
1日										
2日	802.2	890.5	862.7	77.4	156.8	143.1	7.5	31.4	14.3	
3日	800.7	904.8	864.3	94.1	158.0	144.2	0.6	29.3	15.6	
4日	802.1	922.5	864.2	94.3	156.4	144.2	2.6	27.3	16.0	
5日										
6日										
7日										
8日										
9日	802.0	885.6	852.6	73.8	143.9	124.6	2.6	8.5	5.1	
10日										
11日										
12日										
13日										
14日										
15日										
16日										
17日										
18日	801.1	883.1	844.7	74.6	152.0	136.2	9.4	34.2	24.4	
19日	801.8	977.2	856.3	73.7	155.9	143.2	7.6	31.3	19.8	
20日										
21日										助燃バーナー・エアースル・炉内エア噴出穴掃除
22日	801.8	887.9	857.7	90.8	153.6	141.5	12.4	46.2	27.2	
23日	625.6	927.9	853.3	113.2	154.4	147.0	11.5	56.2	35.5	
24日	348.7	892.3	855.1	95.5	157.1	139.7	4.6	139.6	65.5	
25日	685.1	889.4	855.1	111.3	154.7	142.6	13.4	39.3	27.0	
26日	565.8	890.3	853.3	103.1	150.1	141.2	10.5	62.1	32.7	
27日										
28日										
29日	478.8	907.7	854.1	89.9	154.6	141.1	8.6	76.1	49.0	
30日										
31日										
測定位置	焼却炉出口			バグフィルター入口温度			排出煙突内			

3. 備考

--

平成26年9月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(Kg)
廃プラスチック類	8,909.9
合計	8,909.9

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

測定項目	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)			集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			備考(運転状況補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	
測定日										
1日										
2日										
3日										
4日										
5日	478.8	907.7	854.1	89.9	154.6	141.1	8.6	76.1	49.0	
6日	313.6	1076.1	855.5	73.7	165.9	146.6	3.6	82.9	36.7	
7日										
8日										
9日										
10日										
11日										
12日										
13日	800.9	901.6	853.9	85.4	161.3	148.3	19.4	100.8	51.9	
14日										
15日										
16日										
17日										
18日										
19日										
20日	801.3	889.8	855.9	79.9	159.4	147.6	13.6	24.5	18.8	
21日	803.2	895.2	853.3	72.8	167.2	155.3	13.5	130.7	56.9	
22日										
23日										
24日										
25日										
26日										
27日										
28日										
29日	800.8	884.4	848.4	82.7	169.6	157.1	26.5	114.8	90.7	
30日	800.5	888.6	853.7	82.2	169.7	161.5	6.5	105.8	47.9	
31日										
測定位置	焼却炉出口			バグフィルター入口温度			排出煙突内			

3. 備考

--

平成26年10月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(Kg)
廃プラスチック類	6,384.7
合計	6,384.7

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

測定項目	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)			集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			備考(運転状況補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	
測定日										
1日										
2日										
3日										
4日										
5日										
6日										
7日										
8日	803.2	885.8	854.0	49.7	154.6	143.5	7.6	96.9	55.4	
9日										
10日										
11日										
12日										
13日										
14日	800.3	885.3	851.6	86.4	146.9	136.2	24.5	51.2	39.9	
15日										
16日										
17日										助燃バーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
18日										
19日										
20日	801.1	906.7	868.3	72.7	154.4	142.1	19.4	88.0	56.2	
21日										
22日										
23日										
24日	800.0	902.8	864.3	51.5	158.0	143.2	4.5	25.5	10.9	
25日										
26日										
27日	800.9	883.2	839.2	53.2	153.8	134.1	4.6	33.4	18.4	
28日										
29日										
30日	799.4	973.6	859.4	52.2	159.1	145.9	3.6	66.2	31.0	
31日										
測定位置	焼却炉出口			バグフィルター入口温度			排出煙突内			

3. 備考

--

平成26年11月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名： 天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(Kg)
廃プラスチック類	7,015.8
合計	7,015.8

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

測定項目	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)			集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			備考(運転状況補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	
測定日										
1日										
2日										
3日										
4日	800.2	901.5	859.0	50.1	157.5	144.4	3.7	198.2	52.0	
5日										
6日	799.5	891.2	862.8	61.9	158.7	147.1	16.5	89.1	37.8	
7日										
8日										
9日										
10日										
11日	802.4	889.9	854.6	48.3	158.2	144.0	39.4	122.8	68.5	
12日										
13日										
14日	791.4	929.9	857.2	47.4	156.5	144.0	3.6	72.2	36.9	
15日										
16日										
17日										
18日	799.8	921.4	862.0	51.0	161.9	147.3	1.6	198.2	79.3	
19日										
20日										
21日										
22日										助燃バーナー・エアースル・炉内エア-噴出穴掃除
23日										
24日										
25日										
26日	802.8	887.0	855.6	74.7	163.4	148.7	8.4	138.7	82.2	
27日										
28日										
29日										
30日										
31日										
測定位置	焼却炉出口			バグフィルター入口温度			排出煙突内			

3. 備考

--

平成26年12月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(Kg)
廃プラスチック類	6,935.2
合計	6,935.2

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

測定項目	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)			集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			備考(運転状況補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	
1日										
2日	792.9	886.7	853.5	50.7	161.7	147.2	5.7	71.1	34.2	
3日										
4日										
5日	791.3	886.9	848.1	51.5	158.9	146.3	2.7	53.3	25.6	
6日										
7日										
8日	792.1	911.4	857.3	48.9	165.2	150.0	7.7	98.1	75.6	
9日										
10日	800.5	1000.6	856.5	57.6	163.4	151.0	4.7	98.2	77.0	
11日										
12日										助燃バーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
13日										
14日										
15日	800.2	910.2	862.2	45.5	161.5	147.2	5.7	98.2	80.6	
16日										
17日										
18日	805.1	887.8	864.9	41.5	147.3	135.2	5.6	198.1	129.2	
19日										
20日										
21日										
22日										
23日										
24日										
25日										
26日										
27日										
28日										
29日										
30日										
31日										
測定位置	焼却炉出口			バグフィルター入口温度			排出煙突内			

3. 備考

--

平成27年1月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(Kg)
廃プラスチック類	0.0
合計	0.0

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

測定項目	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)			集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			備考(運転状況補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	
測定日										
1日										
2日										
3日										
4日										
5日										
6日										
7日										
8日										
9日										
10日										
11日										
12日										
13日										
14日										
15日										
16日										
17日										
18日										
19日										
20日										
21日										
22日										
23日										
24日										
25日										
26日										
27日										
28日										
29日										
30日										
31日										
測定位置	焼却炉出口			バグフィルター入口温度			排出煙突内			

3. 備考

H26年12月19日よりCO濃度計故障の為、稼働停止状態継続してます。

平成27年2月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(Kg)
廃プラスチック類	0.0
合計	0.0

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

測定項目	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)			集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			備考(運転状況補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	
測定日										
1日										
2日										
3日										
4日										
5日										
6日										
7日										
8日										
9日										
10日										
11日										
12日										
13日										
14日										
15日										
16日										
17日										
18日										
19日										
20日										
21日										
22日										
23日										
24日										
25日										
26日										
27日										
28日										
29日										
30日										
31日										
測定位置	焼却炉出口			バグフィルター入口温度			排出煙突内			

3. 備考

H26年12月19日よりCO濃度計故障の為、稼働停止状態継続しています。

平成27年3月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名：天理焼却炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(Kg)
廃プラスチック類	190.2
合計	190.2

2. 燃焼中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

測定項目	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)			集じん機に流入する燃焼ガス温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			備考(運転状況補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	
測定日										
1日										
2日										
3日										
4日										
5日										
6日										
7日										
8日										
9日										
10日										
11日										
12日										
13日										
14日										
15日										
16日										
17日										
18日										
19日										
20日										
21日										
22日										
23日										
24日										
25日										
26日										
27日	758.5	884.0	845.8	34.6	100.1	84.1	-0.25	-0.25	-0.25	助燃バーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
28日										
29日										
30日										
31日										
測定位置	焼却炉出口			バグフィルター入口温度			排出煙突内			

3. 備考

--