

平成28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	9,310.8
合計	9,310.8

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										助燃バーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
5日										
6日	807.4	887.5	858.9	72.3	175.6	160.6	1.1	130.3	13.0	
7日	813.7	871.1	836.1	95.8	167.4	152.2	0.1	15.6	3.5	
8日										
9日										
10日										
11日										
12日	805.1	934.3	859.1	69.5	174.0	158.7	0.0	24.2	6.7	
13日	811.8	886.8	851.2	125.7	173.7	165.9	0.0	24.7	4.4	
14日										
15日										
16日										
17日										
18日										
19日	805.4	878.2	857.6	69.2	172.3	159.1	0.0	79.7	7.3	
20日	805.3	930.3	862.3	83.8	173.2	163.6	-0.05	59.4	7.7	
21日										
22日										
23日										
24日										
25日										
26日	806.7	893.5	849.6	68.4	171.0	159.4	-0.05	36.4	8.2	
27日	802.6	876.1	853.6	94.9	171.6	163.1	0.0	31.3	9.7	
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28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	5,585.0
合計	5,585.0

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	
1日										
2日										
3日										
4日										
5日										
6日										助燃バーナー・エアースル・炉内エア-噴出穴掃除
7日										
8日										
9日										
10日	801.5	872.2	849.2	65.3	157.0	134.6	0.0	59.4	12.8	
11日										
12日										
13日										
14日										
15日										
16日										
17日	804.8	903.9	860.3	76.6	167.3	152.2	-0.05	113.6	24.0	
18日	806.7	891.0	861.2	93.7	175.1	164.4	-0.05	44.4	11.3	
19日										
20日										
21日										
22日										
23日										
24日	802.8	886.7	861.6	75.4	173.3	160.4	-0.05	55.2	16.4	
25日	806.9	872.9	858.6	95.6	174.5	163.8	0.0	37.1	16.4	
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28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	11,842.8
合計	11,842.8

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	
1日										
2日	802.9	892.9	859.3	69.8	169.2	156.6	-0.01	36.2	15.3	
3日	808.2	966.2	862.8	94.2	176.7	164.8	-0.01	36.4	17.5	
4日										
5日										
6日										助燃バーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
7日										
8日	802.9	926.0	859.6	70.2	179.0	159.1	-0.05	46.5	17.8	
9日	803.7	938.6	866.7	100.5	177.4	164.8	-0.08	50.1	18.9	
10日										
11日										
12日										
13日										
14日	805.1	955.3	865.0	74.0	175.2	159.7	-0.10	64.9	17.6	
15日	804.1	913.6	856.8	100.2	176.9	164.0	-0.09	48.9	17.1	
16日										
17日										
18日										
19日										
20日										
21日										
22日	802.5	920.8	858.1	72.4	164.1	154.2	-0.05	78.2	20.4	
23日	802.9	912.3	852.3	95.2	165.2	154.6	-0.05	68.9	22.5	
24日										
25日										
26日										
27日										
28日										
29日										
30日	802.6	876.9	855.1	71.8	166.8	154.5	-0.05	91.2	24.8	
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28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	9,165.0
合計	9,165.0

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	806.8	877.1	858.2	83.2	172.0	159.4	-0.1	78.8	29.8	
4日										
5日										
6日										
7日										
8日										助燃バーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
9日										
10日	802.3	876.3	859.1	72.0	169.7	157.9	-0.1	78.5	30.9	
11日										
12日										
13日										
14日										
15日										
16日	807.1	878.9	857.3	73.6	171.0	159.2	-0.06	70.0	29.5	
17日	804.5	900.2	855.2	103.9	176.9	166.7	-0.06	62.0	25.2	
18日										
19日										
20日										
21日										
22日										
23日	800.5	900.0	859.3	81.7	177.9	163.8	-0.05	53.8	21.9	
24日	800.8	874.4	855.6	98.3	175.9	167.0	-0.05	83.5	20.3	
25日										
26日										
27日										
28日										
29日										
30日										
31日	800.8	870.6	854.0	77.5	170.6	160.0	-0.05	55.7	21.5	
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28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	8,103.1
合計	8,103.1

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										助燃バーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
6日	800.2	894.9	855.5	93.9	170.8	156.8	-0.09	32.5	14.1	
7日	808.9	876.8	857.1	108.9	182.4	169.3	3.9	150.3	62.8	
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	805.7	894.3	853.9	108.6	180.0	169.9	-0.05	46.9	12.1	
21日	802.9	872.6	847.2	117.8	180.4	171.3	-0.05	79.6	9.5	
22日										
23日										
24日										
25日										
26日										
27日	800.1	921.8	854.7	102.5	174.8	164.0	-0.05	58.4	13.1	
28日	800.1	897.3	850.1	101.7	178.7	168.5	-0.05	71.7	16.4	
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28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	6,758.5
合計	6,758.5

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										助燃バーナー・エアースル・炉内エア-噴出穴掃除
3日	800.1	948.4	859.0	90.7	176.7	160.1	-0.05	87.0	15.1	
4日	800.5	932.9	855.8	101.5	175.8	165.3	-0.05	64.5	15.3	
5日										
6日										
7日										
8日										
9日										
10日	803.4	920.8	855.2	104.7	171.7	159.0	-0.05	137.9	35.1	
11日	811.3	941.7	859.2	125.5	191.1	171.4	-0.05	199.6	52.8	
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	800.6	977.2	857.7	96.9	173.8	160.3	0.2	66.3	20.6	
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28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	11,194.8
合計	11,194.8

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										助燃バーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
4日										
5日										
6日	802.3	936.9	852.2	109.4	177.5	164.6	0.2	175.8	34.0	
7日	800.2	1014.5	851.2	136.7	189.0	178.1	1.0	50.7	11.8	
8日										
9日										
10日										
11日										
12日	796.8	873.3	846.2	110.9	181.5	169.3	1.3	29.6	13.8	
13日	801.6	870.7	850.9	135.4	183.8	175.9	1.6	53.4	12.6	
14日										
15日										
16日										
17日										
18日	800.7	930.5	853.8	110.6	183.2	168.4	1.8	60.0	19.3	
19日										
20日	810.2	934.6	855.5	119.9	176.2	164.7	3.1	193.3	55.0	
21日										
22日										
23日										
24日										
25日	800.3	885.0	848.0	117.8	186.4	175.3	3.1	41.4	16.6	
26日	803.2	902.1	852.8	135.7	187.1	177.6	1.7	85.1	17.5	
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

10/3 煙突下部煤掃除実施
----------------

平成28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	11,469.8
合計	11,469.8

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										助燃バーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
2日	801.5	990.0	853.2	124.6	196.6	181.5	3.0	35.9	15.5	
3日										
4日	803.1	889.4	852.8	131.6	191.3	178.9	2.8	105.0	20.0	
5日										
6日										
7日										
8日	801.0	878.3	850.2	102.6	176.9	162.9	3.9	65.3	20.0	
9日	799.5	904.4	846.4	130.8	171.6	160.9	3.8	131.5	48.8	
10日										
11日										
12日										
13日										
14日										
15日	807.5	863.4	851.1	119.4	183.0	169.1	4.2	197.2	46.2	
16日										
17日	804.6	916.7	853.5	147.1	191.7	183.8	4.9	71.4	21.2	
18日										
19日										
20日										
21日	800.5	1019.9	855.6	101.0	186.3	170.2	3.2	70.4	22.6	
22日	802.6	863.1	848.4	142.4	189.8	177.2	3.9	83.0	20.2	
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28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	8,404.9
合計	8,404.9

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	800.5	1019.1	855.5	65.3	137.3	18.3	2.4	30.2	11.8	
6日										
7日										
8日	802.8	863.9	843.2	75.6	134.6	123.5	1.7	2.4	2.0	
9日										
10日										
11日										
12日										
13日	811.1	1007.5	857.1	73.9	141.8	123.8	2.5	3.2	2.7	
14日										
15日	800.8	910.1	846.2	72.6	131.6	121.6	2.4	3.2	2.6	
16日										
17日										
18日										
19日	805.9	921.7	852.3	71.6	137.7	124.7	1.1	3.5	2.4	
20日										
21日										
22日	809.0	932.9	856.1	71.8	140.9	125.4	0.3	3.0	1.6	
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29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	7,338.8
合計	7,338.8

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)		CO-O <sub>2</sub> 換算値		ばいじん		備考(運転状況補足)
	最低	平均	最高	平均	最高	平均	除去日	除去量(kg)	
測定日							-	-	
1日									
2日									
3日									
4日									
5日									助燃バーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
6日	804.7	847.0	137.3	123.5	10.1	7.6			
7日							○	2.2	
8日									
9日									
10日	805.0	847.4	137.7	123.8	10.6	7.5			
11日							○	2.4	
12日	805.2	849.5	136.7	125.3	7.8	6.3			
13日							○	2.0	
14日									
15日									
16日	799.4	850.0	137.1	123.8	8.2	7.2			
17日							○	4.0	
18日									
19日	803.1	842.6	127.6	113.3	8.1	7.9			
20日							○	1.0	
21日									
22日									
23日	807.3	850.8	138.0	124.6	8.5	7.1			
24日							○	4.0	
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29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	6,351.5
合計	6,351.5

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)		CO-O <sub>2</sub> 換算値		ばいじん		備考(運転状況補足)
	最低	平均	最高	平均	最高	平均	除去日	除去量(kg)	
測定日							-	-	
1日									
2日									
3日									
4日									
5日									
6日									
7日	782.7	844.7	135.3	121.7	7.9	6.9			
8日							○	1.4	
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									
13日	830.5	873.3	144.2	125.2	8.3	6.4			
14日							○	2.0	
15日	820.4	875.0	143.4	130.1	6.8	5.1			
16日							○	3.8	
17日									
18日									
19日									
20日									
21日									
22日									重油タンクメーター交換
23日	814.3	866.0	147.4	133.6	4.2	1.9			
24日							○	3.0	
25日									
26日									
27日	821.9	880.7	153.0	135.4	2.7	0.9			
28日							○	5.6	
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

2/9 助燃バーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
2/22 重油タンクメーター交換しました。

平成29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	11,605.4
合計	11,605.4

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)		CO-O <sub>2</sub> 換算値		ばいじん		備考(運転状況補足)
	最低	平均	最高	平均	最高	平均	除去日	除去量(kg)	
測定日							-	-	
1日									助燃バーナー・エアノズル・炉内エア噴出穴掃除
2日									
3日									
4日									
5日									
6日									
7日	818.3	875.1	150.1	135.2	1.8	1.0			
8日							○	3.4	
9日	810.0	875.5	153.5	139.6	80.8	8.7			
10日							○	2.4	
11日									
12日									
13日	813.3	872.7	153.8	140.0	21.8	10.4			
14日							○	2.4	
15日									
16日	808.9	874.7	148.8	135.5	4.5	3.0			
17日							○	2.0	
18日									
19日									
20日									
21日	805.7	871.0	147.5	134.4	3.0	1.4			
22日							○	5.0	
23日	808.7	868.6	150.9	137.7	0.8	0.1			
24日							○	1.6	
25日									
26日									
27日									
28日	801.7	966.5	151.2	136.6	0.1	-0.03			
29日							○	3.2	
30日	806.5	870.7	156.8	142.8	28.6	8.6			
31日							○	6.0	
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

--