

令和4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	10,574.7
合計	10,574.7

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)		CO-O2換算値(ppm)		ばいじん		備考 (運転状況補足)
	基準値	800°C以上	200°C以下	200°C以下	100ppm以下	100ppm以下	除去日	除去量(kg)	
測定日	最低	平均	最高	平均	最高	平均			
1日	808.4	839.0	204.0	191.4	210.0	151.0	○	6.5	
2日									
3日									
4日	801.8	834.8	203.1	193.4	210.0	124.7	○	10.5	
5日									
6日									
7日	809.6	838.5	216.3	198.2	210.0	162.9	○	5.9	
8日	805.4	833.8	208.5	201.9	210.0	135.2	○	2.6	
9日									
10日									
11日									月例掃除
12日	811.0	830.0	218.2	192.6	210.0	94.4	○	11.8	
13日	804.9	827.7	210.0	203.4	102.2	59.0	○	2.1	
14日	801.6	824.3	205.7	194.7	177.8	85.2	○	1.7	
15日	805.6	834.3	203.6	193.5	189.4	94.3	○	1.7	
16日									
17日									
18日	812.9	829.0	205.4	191.4	177.1	98.6	○	1.7	
19日	803.9	829.6	213.1	202.0	210.0	166.2	○	2.6	
20日									
21日	809.6	827.2	208.5	197.8	198.7	119.2	○	5.6	
22日									焼却炉ボイラー点検
23日									同上
24日									同上
25日									同上
26日	800.5	825.0	152.6	130.8	77.2	31.9	○	3.3	
27日	811.4	814.2	123.4	108.8	210.0	187.8	○	1.5	
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		排出煙突内				

3.備考

4月11日 月例掃除
4月22～25日 焼却炉ボイラー点検

令和4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	13,802.7
合計	13,802.7

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)		CO-O2換算値(ppm)		ばいじん		備考 (運転状況補足)
	基準値	800°C以上	200°C以下	100ppm以下	除去日	除去量(kg)			
測定日	最低	平均	最高	平均	最高	平均			
1日									
2日									
3日									
4日									
5日									
6日	808.6	823.3	167.9	147.0	156.7	85.2	○	5.2	月例掃除
7日	803.4	828.2	182.8	167.9	167.6	116.1	○	5.7	
8日									
9日	802.0	828.3	190.6	171.8	210.0	118.4	○	4.4	
10日	807.5	832.5	193.0	180.7	186.3	126.6	○	3.4	
11日									
12日	812.6	832.3	185.3	176.0	78.3	47.9	○	1.7	
13日	813.3	831.3	189.5	180.1	176.4	124.3	○	1.7	
14日									
15日									
16日	801.8	832.5	206.9	191.0	210.0	166.4	○	7.7	
17日									
18日									
19日	811.1	834.1	206.4	186.8	210.0	155.0	○	7.2	
20日									
21日									
22日									
23日	808.9	833.9	194.9	182.8	210.0	134.2	○	4.7	
24日	809.0	835.5	205.8	195.0	210.0	167.4	○	3.4	
25日	808.7	838.9	208.3	195.3	210.0	165.0	○	2.4	
26日	814.5	837.9	215.3	203.0	210.0	210.0	○	5.2	
27日									
28日									
29日									
30日	800.6	835.1	202.0	186.5	210.0	161.6	○	4.3	
31日	814.1	833.3	204.9	192.9	210.0	143.1	○	6.1	
測定位置	焼却炉出口		バグフィルター入口		排出煙突内				

3.備考

5/6 月例掃除(炉内掃除)

令和4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	8,191.0
合計	8,191.0

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)		CO-O2換算値(ppm)		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)	
基準値	800°C 以上		200°C 以下		100ppm 以下				
測定日									
1日	810.4	839.6	211.0	199.5	210.0	191.0	○	2.9	
2日									
3日									月例掃除
4日									
5日									
6日	806.5	835.2	208.9	190.5	134.6	52.6	○	3.7	
7日	802.8	836.6	217.8	200.0	210.0	171.8	○	3.6	
8日									
9日									
10日	813.5	835.7	215.7	203.0	0.8	0.5	○	3.7	
11日									
12日									
13日									
14日	808.9	836.9	203.6	193.0	117.6	72.3	○	3.9	
15日									
16日	802.4	824.0	216.2	199.2	184.8	98.9	○	7.9	
17日									
18日									
19日									
20日	803.5	831.0	216.4	196.3	165.5	57.7	○	3.3	
21日									
22日									
23日	812.7	834.3	212.1	201.6	210.0	108.1	○	3.0	
24日									
25日									
26日									
27日									
28日	814.0	831.1	212.5	197.9	207.1	72.8	○	4.0	
29日									
30日									
31日									
測定位置	焼却炉出口		バグフィルター入口		排出煙突内				

3.備考

6/3 月例掃除 (炉内掃除)

令和4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	6,810.5
合計	6,810.5

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-O2換算値(ppm)		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)	
基準値	800°C以上		200°C以下		100ppm以下				
測定日	最低	平均	最高	平均	最高	平均	除去日	除去量(kg)	
1日									月例掃除
2日									
3日									
4日	811.1	833.3	213.8	196.9	138.8	61.9	○	5.3	
5日	810.3	834.0	209.3	198.7	191.5	57.6	○	1.9	
6日									
7日	812.1	827.6	212.8	199.9	146.1	68.2	○	3.3	
8日	811.9	836.5	214.4	199.7	210.0	180.9	○	1.7	
9日									
10日									
11日									
12日									
13日									
14日	808.6	828.2	208.4	192.2	210.0	112.7	○	10.0	
15日									
16日									
17日									
18日									
19日	810.3	824.9	191.7	177.2	114.7	63.2	○	3.0	
20日	811.3	829.5	207.6	191.4	200.9	106.3	○	3.2	
21日	814.0	831.3	212.3	197.6	210.0	133.6	○	6.4	
22日	813.0	831.3	204.0	194.7	210.0	96.7	○	7.2	
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		排出煙突内				

3.備考

7月1日 月例掃除(炉内掃除)

--

令和4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	4,959.9
合計	4,959.9

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)		CO-O2換算値(ppm)		ばいじん		備考 (運転状況補足)
	基準値	800°C以上	200°C以下	100ppm以下	除去日	除去量(kg)			
測定日	最低	平均	最高	平均	最高	平均			
1日									
2日									
3日									
4日									
5日									
6日									
7日									
8日	812.0	823.1	179.9	169.5	18.3	12.4	○	3.9	
9日	813.1	826.9	194.4	184.1	209.5	88.2	○	5.8	
10日									
11日									
12日									
13日									
14日									
15日									
16日	804.5	825.6	185.1	165.9	54.5	33.1	○	3.6	月例掃除
17日	802.6	828.4	205.1	186.1	210.0	108.6	○	6.0	
18日									
19日									
20日									
21日									
22日									
23日									
24日									
25日									
26日									
27日									
28日									
29日	806.7	824.8	195.1	180.8	79.9	46.6	○	4.9	
30日									
31日	809.1	828.1	205.0	188.9	210.0	113.4	○	5.9	
測定位置	焼却炉出口		バグフィルター入口		排出煙突内				

3.備考

8/16 月例掃除(炉内掃除・ブロアー掃除・バーナー部分解掃除・サンプリングガスフィルター掃除)
--

令和4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	4,109.1
合計	4,109.1

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)		CO-O2換算値(ppm)		ばいじん		備考 (運転状況補足)
	基準値	800°C以上	200°C以下	100ppm以下	除去日	除去量(kg)			
測定日	最低	平均	最高	平均	最高	平均			
1日									
2日									
3日									
4日									
5日									月例掃除
6日	801.6	829.2	216.3	192.4	210.0	161.2	○	11.7	
7日									
8日									
9日									
10日									
11日									
12日	812.0	827.4	211.3	196.5	208.9	101.2	○	9.5	
13日									
14日									
15日									
16日									
17日									
18日									
19日									
20日	801.3	829.2	203.9	183.8	210.0	153.2	○	13.5	
21日									
22日									
23日									
24日									
25日									
26日									
27日	813.3	828.0	198.4	182.0	168.1	77.0	○	7.4	
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		排出煙突内				

3.備考

9/5 月例掃除 炉内掃除

令和4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	6,025.8
合計	6,025.8

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-O2換算値(ppm)		ばいじん		備考 (運転状況補足)
	基準値	800°C以上	200°C以下	100ppm以下	除去日	除去量(kg)			
測定日	最低	平均	最高	平均	最高	平均			
1日									
2日									
3日	812.8	827.8	184.8	169.5	58.4	32.7	○	5.5	月例掃除
4日									
5日									
6日	809.7	827.7	199.3	179.3	176.2	93.0	○	2.0	
7日									
8日									
9日									
10日									
11日									
12日	811.1	825.0	190.5	177.4	75.7	37.9	○	4.8	
13日									
14日									
15日									
16日									
17日									
18日	807.9	827.4	186.5	171.5	32.0	19.1	○	2.4	
19日									
20日									
21日									
22日									
23日									
24日	807.6	824.4	195.2	178.0	51.6	25.1	○	2.4	
25日									
26日	802.1	822.1	193.2	181.8	57.1	29.8	○	2.6	
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		排出煙突内				

3.備考

10/3 月例掃除(炉内掃除)

--

令和4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	4,999.9
合計	4,999.9

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)		CO-O2換算値(ppm)		ばいじん		備考 (運転状況補足)
	基準値	800°C以上	200°C以下	100ppm以下	除去日	除去量(kg)			
測定日	最低	平均	最高	平均	最高	平均			
1日	811.8	825.9	193.7	181.5	30.2	7.2	○	1.5	
2日									
3日									
4日									月例掃除
5日									
6日									
7日	813.6	828.4	205.0	190.1	111.3	64.7	○	7.1	
8日									
9日									
10日									
11日									
12日									
13日									貫流ボイラー 定期清掃
14日									
15日	813.5	823.8	149.2	134.8	29.1	20.1	○	3.5	
16日									
17日									
18日									
19日									
20日									
21日									
22日	808.3	826.6	165.4	148.3	86.9	36.1	○	1.7	
23日									
24日									
25日									
26日									
27日									
28日									
29日	805.5	831.6	183.5	152.5	210.0	135.1	○	8.1	
30日									
31日									
測定位置	焼却炉出口		バグフィルター入口		排出煙突内				

3.備考

11/4 月例掃除 (炉内掃除) 11/13 貫流ボイラー定期清掃

令和4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	3,411.1
合計	3,411.1

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、排ガス中的一酸化炭素濃度

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-O2換算値(ppm)		ばいじん		備考 (運転状況補足)
	基準値	800°C以上	200°C以下	100ppm以下	除去日	除去量(kg)			
測定日	最低	平均	最高	平均	最高	平均			
1日									月例掃除
2日									
3日									
4日									
5日									
6日									
7日									
8日									
9日									
10日									
11日									
12日									
13日	814.6	824.9	136.8	123.5	27.3	22.2	○	1.3	
14日	811.5	827.4	152.7	140.2	52.8	28.0	○	3.8	
15日	800.4	822.7	161.3	151.1	146.7	26.4	○	2.7	
16日									
17日									
18日									
19日									
20日	814.3	821.8	147.6	121.2	12.5	6.3	○	1.7	
21日									
22日									
23日	814.0	827.1	146.6	128.8	39.7	21.4	○	1.9	
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		排出煙突内				

3.備考

12月1日 月例掃除 (炉内掃除)

--

令和5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	2,598.5
合計	2,598.5

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-O2換算値(ppm)		ばいじん		備考 (運転状況補足)
	基準値	800°C以上	200°C以下	100ppm以下	除去日	除去量(kg)			
測定日	最低	平均	最高	平均	最高	平均			
1日									
2日									
3日									
4日									
5日									月例掃除
6日	804.6	824.0	150.0	126.5	19.9	14.6	○	3.3	
7日									
8日									
9日									
10日									
11日									
12日	814.6	826.7	151.4	121.5	31.6	14.5	○	3.7	
13日									
14日									
15日									
16日									
17日									
18日									
19日	814.5	824.8	148.1	121.1	14.5	4.7	○	1.5	
20日									
21日									
22日									
23日	809.2	826.4	149.5	122.9	4.0	2.2	○	2.4	
24日									
25日									
26日									バグフィルターろ布交換
27日									バグフィルターろ布交換
28日									
29日									
30日	816.0	820.8	85.1	77.6	1.6	0.9	○	13.0	
31日									
測定位置	焼却炉出口		バグフィルター入口		排出煙突内				

3.備考

1/5 月例掃除 (炉内掃除)
1/26・27 バグフィルターろ布交換工事

令和5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	3,022.4
合計	3,022.4

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-O2換算値(ppm)		ばいじん		備考 (運転状況補足)
	基準値	800°C以上	200°C以下	100ppm以下	除去日	除去量(kg)			
測定日	最低	平均	最高	平均	最高	平均			
1日									
2日									
3日									
4日									
5日									
6日	812.0	817.9	91.3	80.4	0.9	0.7	○	1.0	
7日	814.4	823.9	149.5	130.1	9.0	5.7	○	4.0	
8日									
9日	804.5	829.7	165.2	147.7	10.6	6.0	○	2.4	
10日									
11日									
12日									
13日									月例掃除
14日									
15日									
16日									
17日									
18日									
19日									
20日									
21日	806.0	834.7	151.9	127.1	210.0	84.0	○	1.1	
22日	811.5	824.1	173.4	158.7	21.1	18.0	○	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		排出煙突内				

3.備考

2/13 月例掃除 (炉内掃除) 2/17 貫流ボイラー ブースターポンプ交換
--

令和5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	4,617.8
合計	4,617.8

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-O2換算値(ppm)		ばいじん		備考 (運転状況補足)
	基準値	800°C以上	200°C以下	100ppm以下	除去日	除去量(kg)			
測定日	最低	平均	最高	平均	最高	平均			
1日									
2日	809.7	824.6	158.0	141.1	11.3	7.7	○	1.7	
3日									
4日									
5日									
6日									月例掃除
7日									
8日									
9日	814.6	831.4	168.8	145.7	13.6	6.5	○	4.1	
10日									
11日									
12日									
13日									
14日									
15日	813.1	823.9	171.1	147.1	11.6	8.6	○	1.9	
16日									
17日									
18日									
19日									
20日									
21日									
22日									
23日	808.4	824.1	168.5	151.1	3.3	1.5	○	4.9	
24日									
25日									
26日									
27日									
28日									
29日									
30日									
31日	810.1	823.3	167.8	150.2	24.9	11.9	○	5.0	
測定位置	焼却炉出口		バグフィルター入口		排出煙突内				

3.備考

3/6 月例掃除 (炉内掃除)
