

処分した一般廃棄物の各月ごとにおける種類及び数量

(単位 トン)

年 月	種類	処分量
平成30年4月	可燃物	1,379
平成30年5月		1,432
平成30年6月		1,173
平成30年7月		1,439
平成30年8月		1,600
平成30年9月		1,058
平成30年10月		1,079
平成30年11月		888
平成30年12月		1,138
平成31年1月		1,134
平成31年2月		1,302
平成31年3月		1,388

排ガス測定結果

*値はすべて酸素12%換算濃度

篠山市清掃センター

平成30年度

測定位置:1号炉煙突出口

測定日	硫黄酸化物濃度 (volppm)	*塩化水素濃度 (mg/m3N)	*窒素酸化物濃度 (volppm)	*ばいじん (g/m3n)	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m3)	報告日
5月31日	1未満	3	83	0.0001未満		6月19日
5月31日					0.0079	6月26日
12月12日	1未満	3	85	0.0001未満		12月28日
12月12日					0.00095	1月10日

測定位置:2号炉煙突出口

測定日	硫黄酸化物濃度 (volppm)	*塩化水素濃度 (mg/m3N)	*窒素酸化物濃度 (volppm)	*ばいじん (g/m3n)	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m3)	報告日
6月14日	8	56	72	0.0001未満		7月3日
6月14日					0.016	7月21日
2月27日	2	4	75	0.0001未満		3月19日
2月27日					0.010	3月25日

排ガス濃度連続測定記録

平成 30年度

単位 (ppm)

日	10月				11月				12月															
	1号炉		2号炉		1号炉		2号炉		1号炉		2号炉													
	CO	Nox	SO ₂	HCL	CO	Nox	SO ₂	HCL	CO	Nox	SO ₂	HCL												
1	0	96	9	36					0	98	10	65					0	94	9	63				
2	0	105	13	44					0	93	13	71					0	94	9	63				
3	1	101	13	38					2	99	12	55					0	92	8	56				
4	0	107	21	66					0	98	9	58					0	94	10	68				
5	1	107	17	72					0	92	7	41					0	95	10	70				
6	1	99	6	28					0	100	11	53					0	92	10	60				
7	1	94	7	27													0	91	10	42				
8	0	103	14	68													0	93	15	62				
9	0	99	14	66													0	85	4	26				
10	0	93	14	43													0	88	9	40				
11	0	100	12	43					1	82	13	49					0	90	10	48				
12	0	102	11	38					0	89	10	50					0	87	8	62				
13	0	107	13	47					0	92	10	68					0	87	8	54				
14	0	102	11	41					0	98	9	49					0	86	9	74				
15	0	97	8	39					0	95	9	72					0	90	7	62				
16	0	94	9	40					0	95	13	72					0	86	5	50				
17	0	95	12	57					0	93	10	66					0	87	8	54				
18	0	93	13	53					0	94	9	60					0	87	5	51				
19	0	98	14	68					1	89	8	54					0	91	5	57				
20	0	100	13	63					0	93	9	61					0	87	6	61				
21	0	94	8	37					0	96	10	53					0	85	10	71				
22	1	92	12	48					0	96	10	63					0	90	7	65				
23	0	96	12	55					0	94	11	63					0	94	8	59				
24	0	88	7	37					0	99	14	67					0	88	7	46				
25	0	98	16	59					0	93	10	63					0	91	9	55				
26	2	96	13	60					0	96	10	54					0	89	13	47				
27	0	99	10	50					0	93	9	68					0	86	8	53				
28	0	99	11	44					0	94	8	63					0	88	7	63				
29	0	93	10	37					0	93	7	62					0	92	6	60				
30	0	94	8	36					0	90	7	65					0	92	7	55				
31	0	93	10	48													0	89	6	61				

排ガス濃度連続測定記録

平成 30年度

単位 (ppm)

日	1月				2月				3月															
	1号炉		2号炉		1号炉		2号炉		1号炉		2号炉													
	CO	Nox	SO ₂	HCL	CO	Nox	SO ₂	HCL	CO	Nox	SO ₂	HCL												
1	0	92	8	60					0	93	9	75								3	102	18	79	
2	0	89	5	53					0	100	8	66												
3	0	91	6	58					0	96	7	61												
4	0	88	5	56					0	94	10	80												
5	0	90	4	42					1	89	2	45					1	82	14	52				
6	0	85	1	17					1	89	7	62					0	91	11	82				
7	0	80	1	16					2	96	6	63	12	82	18	52	0	92	6	69				
8	0	78	1	19					0	99	10	80	1	97	20	73	0	91	7	74				
9	0	83	3	34					0	104	6	65	0	100	13	70	0	95	6	69	6	89	13	90
10	0	87	2	28					0	98	5	62	0	95	12	68	1	91	5	64	0	102	13	66
11	0	90	2	37					0	98	6	64	1	99	12	68	0	91	6	61	1	105	13	54
12	0	85	3	28					0	92	4	48	0	96	13	66	0	93	5	63	0	104	14	56
13	0	85	4	43					0	92	2	41	0	95	12	60	0	90	4	50	0	102	10	40
14	0	79	1	22									0	101	12	65	0	90	5	63	0	105	13	59
15	0	88	5	50									0	102	15	75	0	93	11	68	0	109	15	67
16	0	93	7	62									0	104	14	81	0	96	7	55	0	100	11	60
17	0	92	5	59									0	110	14	62	0	93	5	52	0	101	12	59
18	1	92	8	70									0	102	10	60					0	103	16	65
19	0	87	3	54									0	104	11	51					0	104	12	62
20	0	91	5	57									0	99	11	56					0	102	7	45
21	0	90	4	43									0	102	16	67					0	105	13	49
22	0	89	5	55									0	95	14	66					0	104	12	58
23	0	93	7	70									0	103	14	82					0	99	11	52
24	0	94	7	68									0	106	13	66					1	99	12	57
25	0	91	7	78									0	106	11	61					0	105	7	33
26	0	94	5	55									0	99	14	69					0	103	7	37
27	0	93	6	52									0	96	11	51					0	103	8	44
28	0	91	6	51									0	102	13	68					0	97	12	65
29	0	87	8	69																	0	101	20	75
30	0	92	8	68																	2	82	19	42
31	0	95	4	65																	1	90	10	61

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

1号炉

平成30年度

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス
1日	停止	停止	停止	停止		①	停止	停止	停止	停止		①		①		①		①		①		①	停止	停止
2日	↓		↓			①	↓		↓			①		①		①		①		①		①	↓	①
3日						①						①		①		①		①		①		①		①
4日					停止	停止						①		①		①		①		①		①		①
5日					↓							①		①		①		①		①		①		①
6日					↓							①		①	停止	停止		①		①		①		①
7日					↓							①		①	↓			①		①		①		①
8日					↓							①		①	②	↓		①		①		①		①
9日					↓							①		①	②	↓		①		①		①		①
10日					↓			①	停止	停止		①		①	②	↓		①		①		①		①
11日					↓			停止	停止			①		①	②	↓		①		①		①		①
12日					↓			↓				①		①		①		①		①		①		①
13日					↓			↓				①		①		①		①		①	停止	停止		①
14日					↓			↓				①		①		①		①		①	↓			①
15日	↓				↓			↓				①		①		①		①		①				①
16日					↓			↓				①		①		①		①		①				①
17日		①			↓			↓				①		①		①		①		①			停止	停止
18日		①			↓			↓				①		①		①		①		①				①
19日		①			↓			↓				①		①		①		①		①				①
20日		①			↓			↓				①		①		①		①		①				①
21日		①			↓			↓				①		①		①		①		①				①
22日		①			↓			↓				①		①		①		①		①				①
23日		①			↓			↓				①		①		①		①		①				①
24日		①			↓			↓				①		①		①		①		①				①
25日		①			↓			↓				①		①		①		①		①				①
26日	停止	停止			↓			停止	停止			①		①		①		①		①				①
27日	↓				↓			↓				①		①		①		①		①				①
28日					↓			↓				①		①		①		①		①				①
29日	↓				↓			↓				①		①		①		①		①				①
30日					↓			↓				①		①		①		①		①				①
31日					↓			↓				①		①		①		①		①				①

① バグフィルターの逆洗による除去(稼働時毎日実行)

② 休炉点検時における除去

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

2号炉

平成30年度

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス	冷却	ガス
1日		①		①	停止	停止		①		①	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2日		①		①		①		①		①		②		②		②		②		②				
3日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②					
4日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②					
5日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②					
6日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②					
7日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②					
8日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
9日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
10日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
11日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
12日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
13日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
14日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
15日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
16日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
17日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
18日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
19日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
20日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
21日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
22日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
23日		①		①		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
24日		①	停止	停止		①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
25日		①				①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
26日		①				①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
27日		①				①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
28日		①				①		①		①	②		②		②		②		②				①	①
29日		①				①		①		①	②		②		②		②		②					①
30日		①				①		①		①	②		②		②		②		②					①
31日								①		①				②				②		②				①

① バグフィルターの逆洗による除去(稼動時毎日実行)

② 休炉点検時における除去

排ガス温度連続測定記録

1号炉 燃焼室

単位 (°C)

	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日			925			924	894	931	942	927	953	
2日			924			942	923	940	899	951	926	
3日			942			887	927	966	957	931	941	
4日						915	907	944	917	964	931	
5日						922	915	948	947	905	933	
6日						923	916		937	924	932	911
7日						909	922		934	922	946	931
8日						942	922		927	946	938	915
9日						929	910		938	914	950	923
10日				920		930	937		956	945	933	935
11日						908	914		947	923	938	926
12日						959	929	947	946	925	935	930
13日						923	920	920	962	963		940
14日						935	942	935	964	960		934
15日		951				931	903	953	958	958		939
16日		924				940	946	929	979	962		917
17日	938	926			945	950	921	939	960	933		
18日	938	929		926	930	930	945	926	935	954		
19日	919	939		917	931	903	936	932	947	942		
20日	923	926		941	924	905	935	948	941	955		
21日	916	931		945	929	912	924	941	965	945		
22日	909	935		927	942	897	953	951	980	956		
23日	921	932		953	930	905	952	971	974	945		
24日	942	927		934	923	937	959	926	943	967		
25日	933	913		919	922	911	939	955	949	953		
26日		921			935	917	964	916	907	955		
27日		946			933	914	937	948	930	966		
28日		921			903	939	941	930	926	957		
29日		923			944	911	943	947	949	962		
30日		946			941	916	944	916	927	969		
31日		920			911		945		946	931		936

排ガス温度連続測定記録

2号炉 燃烧室

単位 (°C)

	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日	937	903		911	924							
2日	924	891	966	927	946							
3日	932	899	952	920	934							
4日	954	924	939	929	932							
5日	925	937	921	932	934							
6日	937	951	951	932	935							
7日	923	918	953	918	931							
8日	924	926	954	907	937						905	
9日	927	941	921	923	938						957	
10日	919	935	909	930	951						926	931
11日	921	941	930	917	937						963	919
12日	928	929	940	924	953						938	926
13日	931	921	951	930	932						961	946
14日	930	923	940	934	924						921	924
15日	927	916	937	927	931						913	948
16日	919	921	940	903	941						909	941
17日	903	920	915	929	910						943	929
18日	908	907	932	928	917						964	947
19日	900	927	937	940	918						947	953
20日	914	920	935	933	938						928	944
21日	907	921	957	929	924						944	978
22日	913	934	953	939	937						941	932
23日	904	926	940	925	926						939	970
24日	916		913	922	924						897	960
25日	916		924	923	909						920	933
26日	911		918	939	925						932	945
27日	912		943	922	954						946	987
28日	900		910	927	935						948	977
29日	915		954	920	928							953
30日	905		951	919	917							944
31日				908	944							956

排ガス温度連続測定記録

1号炉 バグフィルタ入口

単位 (°C)

	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日			175			175	175	175	175	175	175	
2日			175			175	175	175	175	175	175	
3日			175			175	175	175	175	175	175	
4日						175	175	175	175	175	175	
5日						175	175	175	175	175	175	
6日						175	175		175	175	175	175
7日						175	175		175	175	175	175
8日						175	175		175	175	175	175
9日						175	175		175	175	175	175
10日				175		175	175		175	175	175	175
11日						175	175		175	175	175	175
12日						175	175	175	175	175	175	175
13日						175	175	175	175	175		175
14日						175	175	175	175	175		175
15日		175				175	175	175	175	175		175
16日		175				175	175	175	175	175		175
17日	175	175			175	175	175	175	175	175		
18日	175	175		175	175	175	175	175	175	175		
19日	175	175		175	175	175	175	175	175	175		
20日	175	175		175	175	175	175	175	175	175		
21日	175	175		175	175	175	175	175	175	175		
22日	175	175		175	175	175	175	175	175	175		
23日	175	175		175	175	175	175	175	175	175		
24日	175	175		175	175	175	175	175	175	175		
25日	175	175		175	175	175	175	175	175	175		
26日		175			175	175	175	175	175	175		
27日		175			175	175	175	175	175	175		
28日		175			175	175	175	175	175	175		
29日		175			175	175	175	175	175	175		
30日		175			175	175	175	175	175	175		
31日		175			175		175		175	175		175

排ガス温度連続測定記録

2号炉 バグフィルタ入口

単位 (°C)

	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日	175	175		175	175							
2日	175	175	175	175	175							
3日	175	175	175	175	175							
4日	175	175	175	175	175							
5日	175	175	175	175	175							
6日	175	175	175	176	175							
7日	175	175	175	178	175							
8日	175	175	175	175	175						175	
9日	175	175	175	175	175						175	
10日	175	175	175	175	175						175	175
11日	175	175	175	175	175						175	175
12日	175	175	175	175	175						175	175
13日	175	175	175	175	175						175	175
14日	175	175	175	175	175						175	175
15日	175	175	175	175	175						175	175
16日	175	175	175	175	175						175	175
17日	175	175	175	175	175						175	175
18日	175	175	175	175	175						175	175
19日	175	175	175	175	175						175	175
20日	175	175	175	175	175						175	175
21日	175	175	175	175	175						175	175
22日	175	175	175	175	175						175	175
23日	175	175	175	175	175						175	175
24日	175		175	175	175						175	175
25日	175		175	175	175						175	175
26日	175		175	175	175						175	175
27日	175		175	175	175						175	175
28日	175		175	175	175						175	175
29日	175		175	175	175							175
30日	175		175	175	175							175
31日				175	175							175