

## 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31年4月	可燃物	552
令和元年5月		1,730
令和元年6月		1,280
令和元年7月		1,210
令和元年8月		1,180
令和元年9月		842
令和元年10月		1,208
令和元年11月		1,494
令和元年12月		1,261
令和2年1月		1,460
令和2年2月		1,097
令和2年3月		1,331

排ガス測定結果

\*値はすべて酸素12%換算濃度

丹波篠山市清掃センター

令和元年度

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10日	1未満	18	80	0.001未満		5月31日
5月10日					0.017	6月6日
12月11日	7	32	121	0.001未満		12月24日
12月11日					0.0022	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20日	1	6	97	0.001未満		7月10日
6月20日					0.0038	7月19日
11月21日	6	44	111	0.001未満		12月12日
11月21日					0.008	12月26日





# 排ガス濃度連続測定記録

令和元年度  
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 <sub>2</sub>	HCL	CO	Nox	SO <sub>2</sub>	HCL	CO	Nox	SO <sub>2</sub>	HCL	CO	Nox	SO <sub>2</sub>	HCL	CO	Nox	SO <sub>2</sub>	HCL	CO	Nox	SO <sub>2</sub>	HCL
1					4	102	10	9					3	114	11	21	2	84	9	14	4	95	9	17
2					3	103	9	9					3	109	9	12	21	86	8	11	114	37	3	10
3					4	110	10	10					3	104	10	9	2	98	11	11	200	0	0	1
4					3	105	11	14					3	107	10	11	2	96	10	7				
5					3	107	10	11					2	111	10	13	1	101	14	12				
6					3	103	10	10					2	108	11	12	1	98	13	18				
7					3	104	10	10	6	93	13	4	3	111	9	12	1	101	8	5				
8					3	102	11	12	4	88	13	13	5	104	9	19	2	101	5	3				
9					3	99	10	12	1	95	11	5	2	111	10	13	2	104	5	3				
10					2	103	10	10	1	98	16	11	3	113	11	18	2	106	6	6				
11					3	109	12	19	1	96	12	11	3	109	8	11	2	113	11	9				
12					3	109	10	9	1	95	14	16	4	104	13	17	2	109	8	7				
13					3	105	10	14	2	90	10	10	4	104	9	18	3	107	13	18				
14					3	105	8	9	1	97	10	9	4	106	10	14	2	109	7	8				
15					3	106	11	15	55	70	7	6	3	105	11	19	2	115	7	3				
16					3	104	10	10	200	0	0	0	3	107	9	13	1	112	5	2				
17					3	104	10	13					5	98	9	24	2	107	6	4				
18					3	105	11	22					5	96	8	21	2	109	9	7				
19					6	111	10	12					3	102	11	13	2	118	14	7				
20					3	111	10	12					4	101	11	5	2	112	9	9				
21					3	109	9	12					2	104	9	10	1	111	12	12				
22					6	109	9	10					3	103	8	13	2	114	17	11				
23					4	105	10	9					2	105	1	1	3	104	7	3				
24					5	114	10	9					3	102	1	1	3	102	8	8				
25					4	108	11	17					6	102	2	3	2	106	9	8				
26					4	108	9	10					3	110	8	9	2	116	8	7				
27					4	111	9	10					3	112	9	12	2	108	13	15				
28					3	114	9	9					3	120	9	11	1	103	8	8				
29					6	109	9	16	200	0	0	0	2	111	11	21	2	106	4	4				
30					4	111	9	10	152	31	3	3	3	107	9	12	2	112	5	6				
31					7	117	9	14									2	108	6	5				

# 排ガス濃度連続測定記録

令和元年度

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 <sub>2</sub>	HCL	CO	Nox	SO <sub>2</sub>	HCL	CO	Nox	SO <sub>2</sub>	HCL	CO	Nox	SO <sub>2</sub>	HCL	CO	Nox	SO <sub>2</sub>	HCL	CO	Nox	SO <sub>2</sub>	HCL
1	1	105	6	5					2	105	10	15					2	109	10	14	****	****	****	****
2	1	112	8	6					3	107	6	7					2	109	9	12	****	****	****	****
3	1	107	3	1					1	107	7	15					2	107	10	12	****	****	****	****
4	1	104	7	1					1	111	10	15					2	108	10	15	****	****	****	****
5	1	107	2	1					1	106	9	16					1	109	10	18	****	****	****	****
6	1	107	9	7					0	106	9	15					2	99	12	22	****	****	****	****
7	2	104	10	16					1	99	11	23					****	****	****	****	****	****	****	****
8	3	107	6	2					1	106	9	13					****	****	****	****	****	****	****	****
9	2	105	5	3					2	100	9	18					****	****	****	****	****	****	****	****
10	2	102	6	10					2	94	9	17					****	****	****	****	****	****	****	****
11	2	100	1	0	1	74	2	4	2	96	9	21					****	****	****	****	****	****	****	****
12	2	98	2	1	2	85	2	4	2	96	8	17					****	****	****	****	****	****	****	****
13	2	99	2	1	3	83	1	2	2	94	10	14					****	****	****	****	****	****	****	****
14	1	107	2	1	3	91	3	4	2	95	12	19					****	****	****	****	8	91	9	21
15	1	112	6	5	3	91	7	10	2	94	9	18					****	****	****	****	3	103	9	23
16	1	107	10	6	3	96	9	12	2	102	10	15					4	77	11	33	3	100	9	23
17	1	107	11	20	3	92	9	23	1	100	11	16					4	84	9	25	3	102	11	36
18	2	104	8	14					1	99	9	15					3	88	9	17	6	101	9	22
19	1	100	10	22					2	100	10	19					2	94	8	22	5	103	8	24
20	2	109	11	17					2	97	10	24					2	91	2	3	5	104	5	14
21	2	113	10	10					2	85	12	20					1	91	3	3	4	101	3	8
22	2	107	10	11					2	100	10	15					2	94	3	2	5	103	5	10
23	3	109	10	12					1	103	10	18					2	97	7	10	4	106	6	12
24	2	104	11	25					2	103	10	12					2	99	9	19	2	107	11	24
25	2	106	10	11					3	102	9	13					2	94	10	18	2	100	10	20
26	2	108	10	15					3	103	10	13					1	99	9	28	2	108	10	24
27	2	103	9	15					2	103	10	12					1	97	12	24	4	104	12	29
28	2	106	10	13					2	107	12	22					1	96	9	20	3	102	9	23
29	2	105	9	20					2	107	10	11					****	****	****	****	2	105	10	18
30	1	106	6	10													****	****	****	****	3	105	9	19
31	1	105	9	18													****	****	****	****	4	107	9	26

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

令和元年度

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

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

令和元年度

	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		①		①		①		①		①		①		①	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2日		①		①		①		①		①		①		①		①		①						
3日		①		①		①		①		①		①		①		①	停止	停止						
4日		①		①		①		①		①		①		①		①								
5日		①		①		①		①		①		①		①		①								
6日		①		①		①		①		①		①		①		①								
7日	停止	停止		①		①		①		①		①		①		①								
8日				①		①		①		①		①		①		①								
9日				①		①		①		①		①		①		①								
10日				①		①		①		①		①		①		①					①			
11日				①		①		①		①	停止	停止		①		①				①				
12日				①		①		①		①				①		①				①				
13日				①		①		①		①				①		①				①				①
14日				①		①		①		①				①		①				①				①
15日				①		①		①		①				①		①				①				①
16日				①		①		①		①				①		①				①				①
17日				①		①		①		①				①		①				①				①
18日				①		①		①		①		①		①		①			停止	停止				①
19日				①		①		①		①		①		①		①								①
20日				①		①		①		①		①		①		①								①
21日				①		①		①		①		①		①		①								①
22日				①		①		①		①		①		①		①								①
23日				①		①		①		①		①		①		①								①
24日				①		①		①		①		①		①		①								①
25日				①		①		①		①		①		①		①								①
26日				①		①		①		①		①		①		①								①
27日				①		①		①		①		①		①		①								①
28日				①		①		①		①		①		①		①								①
29日		①		①		①		①		①		①		①		①								①
30日		①		①		①		①		①		①		①		①								①
31日				①				①		①				①										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	912	902							941	924	895	964
2日	925	926							945	906	901	932
3日	923	929							922	912	929	916
4日	948	943							958	895	940	932
5日		928	918						928	890	929	941
6日		929	911						940	938	946	
7日		937	922						924	933	907	
8日		945						928	957	942	894	
9日		942						909	940	952	888	
10日		933						899	928	925	971	
11日		952						881	926	919	955	
12日		935						901	968	941	946	
13日		930						897	925	934	927	
14日		913						913	949	932	954	
15日		939							910	923	937	
16日		936							887	945	917	
17日									946	939	907	955
18日									967	924	899	950
19日									941	938	940	959
20日									954	901	948	918
21日									927	907	964	937
22日									924	931	949	905
23日									953	960	926	903
24日									925	960	937	914
25日									935	948	901	923
26日									929	917	920	943
27日									914	939	969	929
28日									915	935	963	
29日									924	936	961	
30日	917								962	932		
31日									941	923		

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	929	908	930	928	911	906	951	911	922			
2日	916	949	917	938	915	889	963	941				
3日	923	921	911	933	891	907	965	926				
4日	926	952	927	913	891	934	947	947				
5日	942	958	959	919	913	923	951	919				
6日	962	917	941	904	914	910	959	957				
7日		945	961	878	911	913	960	923				
8日		939	930	895	916	896	914	935				
9日		946	951	895	915	899	969	941				
10日		935	956	916	880	915	950	917				
11日		952	952	913	918		954	908				
12日		912	934	929	908		921	962		942		
13日		906	932	900	918		966	932		926		
14日		928	951	883	931		939	938		907		
15日		949	936	895	918		952	955		908		907
16日		930	928	915	913		954	949		906		902
17日		940	944	946	911		957	917				914
18日		927	957	942	896		970	948				939
19日		954	962	936	925		965	958				935
20日		952	955	893	899	949	931	963				917
21日		913	937	910	921	934	927	924				914
22日		940	907	912	928	918	901	952				923
23日		923	902	912	898	929	943	924				939
24日		964	903	934	928	916	961	947				923
25日		980	886	933	929	944	928	916				971
26日		967	931	921	909	936	937	936				936
27日		932	898	929	913	947	948	908				931
28日		916	941	906	928	952	909	949				913
29日	983	905	916	901	928	956	942	927				940
30日	923	955	888	909	906	912	945	939				925
31日		947		912	918		944					945

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
2日	175	175							175	175	175	175
3日	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	
7日		175	175						175	175	175	
8日		175						175	175	175	175	
9日		175						175	175	175	175	
10日		175						175	175	175	175	
11日		175						175	175	175	175	
12日		175						175	175	175	175	
13日		175						175	175	175	175	
14日		175						175	175	175	175	
15日		175							175	175	175	
16日		175							175	175	175	
17日									175	175	175	175
18日									175	175	175	175
19日									175	175	175	175
20日									175	175	175	175
21日									175	175	175	175
22日									175	175	175	175
23日									175	175	175	175
24日									175	175	175	175
25日									175	175	175	175
26日									175	175	1758	175
27日									175	175	175	175
28日									175	175	175	
29日									175	175	175	
30日	175								175	175		
31日									175	175		

丹波篠山市清掃センター

令和元年度

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	175	175	175	175	175	175		
2日	175	175	175	175	176	175	175	175				
3日	175	175	175	175	175	175	175	175				
4日	175	175	175	175	175	175	175	175				
5日	175	175	175	175	175	175	175	175				
6日	175	175	175	175	175	175	175	175				
7日		175	175	175	175	175	175	175				
8日		175	175	175	175	175	175	175				
9日		175	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		175		
14日		175	175	175	175		175	175		175		
15日		175	175	175	175		175	175		175		175
16日		175	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				175
21日		175	175	175	175	175	175	175				175
22日		175	175	175	175	175	175	175				175
23日		175	175	175	175	175	175	175				175
24日		175	175	175	175	175	175	175				175
25日		175	175	175	175	175	175	175				175
26日		175	175	175	175	175	175	175				175
27日		175	175	176	175	175	175	175				175
28日		175	175	175	175	175	175	175				175
29日	175	175	175	175	175	175	175	175				175
30日	175	175	175	175	175	175	175	175				175
31日		175		175	175		175					175