

## 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
令和4年4月	可燃物	1,352
令和4年5月		1,192
令和4年6月		1,405
令和4年7月		1,199
令和4年8月		1,211
令和4年9月		1,276
令和4年10月		1,488
令和4年11月		1,149
令和4年12月		1,348
令和5年1月		1,135
令和5年2月		1,294
令和5年3月		1,226

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4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/m <sup>3</sup> (N))	*窒素酸化物濃度 (volppm)	*ばいじん (g/m <sup>3</sup> (N))	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	報告日
6月16日	4	21	79	0.001未満		7月1日
6月16日					0.032	7月11日
12月8日	5	41	103	0.001未満		12月20日
12月8日					0.012	1月4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/m <sup>3</sup> (N))	*窒素酸化物濃度 (volppm)	*ばいじん (g/m <sup>3</sup> (N))	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	報告日
6月2日	4	17	114	0.001未満		6月21日
6月2日					0.044	6月20日
1月18日	4	19	90	0.001未満		1月27日
1月18日					0.041	2月3日





# 排ガス濃度連続測定記録

令和4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	***	***	***	***	3	100	9	29	3	109	10	31	***	***	***	***	3	113	10	11	***	***	***	***
2	***	***	***	***	3	98	9	24	2	111	9	25	***	***	***	***	5	108	7	14	***	***	***	***
3	***	***	***	***	3	104	9	31	2	114	10	21	***	***	***	***	1	104	3	2	***	***	***	***
4	***	***	***	***	3	102	9	26	3	105	9	28	***	***	***	***	2	110	3	2	***	***	***	***
5	2	93	10	26	6	102	9	22	2	107	9	16	***	***	***	***	1	109	2	1	***	***	***	***
6	4	97	10	12	3	100	9	25	2	111	9	16	***	***	***	***	4	111	7	14	***	***	***	***
7	3	99	10	11	4	102	9	21	2	112	9	13	***	***	***	***	2	114	10	16	***	***	***	***
8	3	98	10	11	3	96	9	23	2	109	9	25	***	***	***	***	3	111	9	17	***	***	***	***
9	2	95	9	12	3	92	8	23	3	111	10	21	***	***	***	***	2	109	10	18	***	***	***	***
10	2	103	10	12	3	93	8	24	4	108	10	36	***	***	***	***	2	110	9	24	***	***	***	***
11	3	107	10	15	3	94	7	22	3	109	11	41	***	***	***	***	3	112	9	12	***	***	***	***
12	3	107	9	12	3	97	9	20	4	107	10	22	***	***	***	***	2	119	10	15	***	***	***	***
13	3	100	9	20	2	99	9	17	3	115	10	27	***	***	***	***	2	114	10	20	***	***	***	***
14	3	109	11	22	***	***	***	***	2	118	10	24	***	***	***	***	2	108	9	22	***	***	***	***
15	3	106	9	14	***	***	***	***	12	114	10	26	***	***	***	***	3	121	9	24	***	***	***	***
16	2	108	9	14	***	***	***	***	2	107	9	17	***	***	***	***	2	118	11	22	***	***	***	***
17	2	104	9	13	***	***	***	***	1	110	10	19	***	***	***	***	2	109	8	20	***	***	***	***
18	6	106	9	11	***	***	***	***	2	109	10	15	***	***	***	***	1	112	9	20	***	***	***	***
19	4	106	10	12	***	***	***	***	1	111	10	10	***	***	***	***	2	115	9	22	***	***	***	***
20	3	105	10	16	***	***	***	***	2	109	9	11	***	***	***	***	2	111	9	29	1	75	10	15
21	2	106	9	23	***	***	***	***	1	111	10	10	***	***	***	***	2	116	9	21	2	82	11	27
22	3	106	10	18	***	***	***	***	1	108	10	23	***	***	***	***	3	114	8	35	4	92	8	35
23	3	112	10	14	***	***	***	***	2	112	9	15	***	***	***	***	3	108	9	21	3	94	9	20
24	2	109	10	15	***	***	***	***	1	115	10	7	***	***	***	***	3	102	9	22	3	90	8	22
25	1	109	10	19	***	***	***	***	1	108	11	22	***	***	***	***	***	***	***	***	3	92	3	8
26	2	114	10	13	***	***	***	***	1	105	9	13	***	***	***	***	***	***	***	***	3	91	3	10
27	2	115	9	14	***	***	***	***	1	106	9	11	***	***	***	***	***	***	***	***	3	87	9	30
28	2	114	10	22	***	***	***	***	1	108	9	12	***	***	***	***	***	***	***	***	3	90	8	20
29	3	109	8	18	***	***	***	***	2	104	9	20	***	***	***	***	***	***	***	***	3	92	9	17
30	2	109	9	18	***	***	***	***	5	108	9	16	***	***	***	***	***	***	***	***	2	90	8	26
31	2	111	10	27	***	***	***	***									***	***	***	***	3	91	9	21

# 排ガス濃度連続測定記録

令和4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	***	***	***	***	2	87	8	26	***	***	***	***	4	89	8	38	4	102	9	28	3	96	8	30
2	***	***	***	***	2	89	8	19	***	***	***	***	3	88	9	31	3	113	9	33	4	96	8	37
3	***	***	***	***	2	83	8	30	***	***	***	***	4	83	8	44	***	***	***	***	3	97	9	38
4	***	***	***	***	2	91	10	19	***	***	***	***	3	85	8	38	***	***	***	***	***	***	***	***
5	***	***	***	***	2	83	6	22	***	***	***	***	3	91	9	36	***	***	***	***	***	***	***	***
6	***	***	***	***	3	82	9	30	***	***	***	***	3	82	8	32	***	***	***	***	***	***	***	***
7	***	***	***	***	3	83	6	33	***	***	***	***	4	87	9	33	***	***	***	***	***	***	***	***
8	***	***	***	***	3	80	4	20	***	***	***	***	3	91	9	28	***	***	***	***	***	***	***	***
9	***	***	***	***	2	87	5	17	***	***	***	***	3	98	10	24	***	***	***	***	***	***	***	***
10	***	***	***	***	2	89	10	33	***	***	***	***	3	95	10	33	***	***	***	***	***	***	***	***
11	***	***	***	***	37	97	7	30	***	***	***	***	3	90	9	30	***	***	***	***	***	***	***	***
12	***	***	***	***	134	41	6	13	***	***	***	***	4	95	9	33	11	116	9	39	***	***	***	***
13	***	***	***	***	4	90	6	24	***	***	***	***	3	95	9	32	6	114	9	31	23	86	8	28
14	***	***	***	***	4	95	7	41	***	***	***	***	2	83	9	33	5	105	11	36	3	89	8	26
15	***	***	***	***	5	94	5	52	***	***	***	***	2	88	10	24	3	98	10	40	3	91	9	45
16	***	***	***	***	3	85	6	33	***	***	***	***	2	91	10	30	3	105	9	28	3	92	8	44
17	***	***	***	***	3	90	8	38	***	***	***	***	2	86	10	33	3	106	10	28	4	95	8	41
18	***	***	***	***	2	93	8	20	***	***	***	***	3	87	8	33	2	110	9	35	3	95	7	51
19	***	***	***	***	2	103	12	23	***	***	***	***	4	90	8	36	2	108	9	21	3	92	8	40
20	***	***	***	***	2	90	9	30	***	***	***	***	3	97	10	24	3	107	9	20	2	97	8	33
21	***	***	***	***	2	89	8	28	***	***	***	***	2	94	10	29	3	109	9	18	2	99	8	35
22	***	***	***	***	2	90	8	30	6	99	10	32	2	88	8	28	3	103	10	20	4	99	8	43
23	***	***	***	***	2	88	8	28	6	96	10	16	3	92	9	24	3	109	10	19	2	104	9	32
24	***	***	***	***	3	86	9	34	2	101	10	22	3	93	9	25	3	104	11	21	2	97	8	34
25	***	***	***	***	3	85	9	37	3	97	9	32	3	94	8	28	3	106	9	22	***	***	***	***
26	***	***	***	***	4	93	9	31	3	98	9	23	2	93	9	23	2	111	10	20	***	***	***	***
27	***	***	***	***	3	90	10	38	2	100	9	26	2	89	9	31	2	110	9	15	***	***	***	***
28	***	***	***	***	2	88	8	27	2	107	9	29	3	90	8	36	2	105	9	20	***	***	***	***
29	***	***	***	***	2	84	8	39									3	106	9	19	***	***	***	***
30	***	***	***	***	3	85	7	38									1	110	9	23	***	***	***	***
31	***	***	***	***	4	90	7	34									3	104	10	25	***	***	***	***

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4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	停止	停止				①		①		①	停止	停止		①		①	停止	停止	停止	停止			①
2日		①						①		①		①				①		①						停止	停止
3日		①						①		①		①				①		①							
4日		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		①				①		①		①		①		①		①		①							
8日		①				①		①		①		①		①		①		①							
9日		①				①		①		①		①		①		①		①							
10日		①				①		①		①		①		①		①		①							
11日		①				①		①		①		①		①		①		①							
12日		①				①		①		①	停止	停止		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								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		①
23日		①				①		①		①			①		①		①						①		①
24日		①				①		①		①			①		①		①	停止	停止				①		①
25日		①				①		①		①			①		①		①						①		①
26日		①				①		①		①			①		①		①						①		①
27日	停止	停止				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
30日						①		①		①			①		①		①						①		①
31日						①		①		①			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

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4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		①		①	停止	停止	停止	停止	停止	停止		①	停止	停止	停止	停止		①		①		①	
2日				①		①								①							①		①		①
3日				①		①								①							①		①	停止	停止
4日				①		①								①							①		①		
5日				①		①								①							①		①		
6日				①		①								①							①		①		
7日				①		①								①							①		①		
8日				①		①								①							①		①		
9日				①		①						①		①							①		①		
10日				①		①						①		①							①		①		
11日				①	停止	停止						①		①							①		①		
12日				①								①		①							①		①		
13日				①								①		①							①		①		①
14日				①								①	停止	停止							①		①		①
15日				①								①									①		①		①
16日				①								①									①		①		①
17日				①								①									①		①		①
18日				①								①									①		①		①
19日				①								①									①		①		①
20日				①								①									①		①		①
21日		①		①								①									①		①		①
22日		①		①								①									①		①		①
23日		①		①								①									①		①		①
24日		①		①								①									①		①	停止	停止
25日		①		①								①									①		①		
26日		①		①								①									①		①		
27日		①		①								①									①		①		
28日		①		①								①									①		①		
29日		①		①								①									①		①		
30日		①		①								①									①		①		
31日				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	952			954	933	937		904	912			979
2日	951			925	934	927		936	899			立下げ
3日	951			927	927	940		929	906			
4日	963		立上げ	923	935	933		930	931			
5日	963		952	929	937	941	立上げ	931	933			
6日	956		919	913	923	949	931	916	919			
7日	949		963	946	907	946	945	910	934			
8日	960		945	929	915	934	937	899	928			
9日	934		945	929	934	957	946	930	947			
10日	981		935	911	976	941	921	954	929			
11日	957		954	952	954	944	928	921	934			
12日	954		915	939	928	立下げ	936	914	949			立上げ
13日	951		955	953	919		932	907	936			971
14日	956		946	936	920		937	920	958			974
15日	953		960	937	924		929	930	938			971
16日	972		947	913	934		915	932	943			945
17日	970		934	920	929		915	922	945			931
18日	973		932	930	925		935	929	948			914
19日	961		942	963	928		943	910	921			917
20日	985		936	952	936		931	927	941			935
21日	950		936	929	936		928	921	948			931
22日	923		941	931	946		911	917	930		立上げ	970
23日	912		964	927	935		930	941	925		962	929
24日	939		920	935	942		912	955	立下げ		955	964
25日	924		938	932	926		929	941			954	982
26日	921		934	937	936		927	917			961	969
27日	立下げ		943	948	938		912	936			944	958
28日			930	940	940		921	956			951	948
29日			958	939	934		915	932				977
30日			936	916	917		932	923				967
31日				945	954		915					942

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		956	961				944			949	930	913
2日		976	913				978			918	955	973
3日		958	966				965			927	959	立下げ
4日		962	950				962			904	939	
5日		949	932				967			893	930	
6日		929	913				967			907	920	
7日		929	920				934			900	918	
8日		918	909			立上げ	935			913	927	
9日		949	939			985	948			895	948	
10日		953	909			965	983			956	953	
11日		944	立下げ			966	971			立下げ	919	
12日		937				937	981			立上げ	918	
13日		992				955	立下げ			950	904	立上げ
14日		933				973				945	902	987
15日		922				957				910	947	965
16日		913				936				927	956	969
17日		919				952				980	932	935
18日		968				935				984	933	926
19日		949				921				955	921	929
20日		955				914			立上げ	934	924	954
21日	立上げ	927				930			946	916	896	918
22日	991	927				933			932	912	907	916
23日	969	912				934			915	962	914	917
24日	960	988				906			943	984	899	立下げ
25日	966	969				948			910	937	892	
26日	957	954				914			891	907	911	
27日	962	930				921			906	930	914	
28日	956	982				921			952	926	904	
29日	931	940				906			997	952		
30日	951	954				937			946	928		
31日		939							952	920		

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