

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2年4月	可燃物	1,154
令和2年5月		1,375
令和2年6月		1,591
令和2年7月		1,262
令和2年8月		1,570
令和2年9月		1,154
令和2年10月		1,365
令和2年11月		1,214
令和2年12月		1,466
令和3年1月		1,354
令和3年2月		1,148
令和3年3月		1,358

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2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 ³ (N))	*窒素酸化物濃度 (volppm)	*ばいじん (g/m ³ (N))	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
6月25日	8	69	78	0.001未満		7月9日
6月25日					0.029	7月22日
11月26日	3	22	110	0.001未満		12月21日
11月26日					0.0096	1月5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 ³ (N))	*窒素酸化物濃度 (volppm)	*ばいじん (g/m ³ (N))	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
5月22日	1	5	88	0.001未満		6月12日
5月22日					0.025	6月19日
12月10日	3	15	122	0.001未満		12月25日
12月10日					0.036	1月5日

排ガス濃度連続測定記録

令和2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	CO	Nox	SO ₂	HCL	CO	Nox	SO ₂	HCL	CO	Nox	SO ₂	HCL
1	***	***	***	***	5	104	10	20	1	102	10	12	***	***	***	***	0	115	10	8	***	***	***	***
2	***	***	***	***	4	98	10	17	3	104	10	13	***	***	***	***	2	108	9	10	***	***	***	***
3	***	***	***	***	4	100	9	18	1	106	10	14	***	***	***	***	1	113	10	17	***	***	***	***
4	***	***	***	***	3	103	9	16	2	105	10	14	***	***	***	***	1	111	10	19	***	***	***	***
5	***	***	***	***	3	101	9	16	4	110	10	22	***	***	***	***	1	108	9	10	1	110	10	12
6	***	***	***	***	4	100	9	18	2	107	11	21	***	***	***	***	1	101	7	6	1	103	10	15
7	7	89	13	14	4	94	7	17	2	110	9	13	***	***	***	***	2	105	2	0	3	96	4	5
8	2	95	9	12	3	99	6	10	2	113	10	11	***	***	***	***	3	102	6	7	5	96	5	12
9	2	91	8	10	3	95	8	13	2	107	10	18	***	***	***	***	3	102	9	13	5	105	10	14
10	2	95	7	4	3	97	5	7	4	103	9	23	***	***	***	***	4	103	9	18	3	105	10	21
11	1	94	5	4	***	***	***	***	3	105	9	21	***	***	***	***	3	108	10	17	4	108	9	19
12	2	91	7	16	***	***	***	***	2	107	9	26	***	***	***	***	3	108	9	19	***	***	***	***
13	2	99	10	11	***	***	***	***	4	109	9	16	***	***	***	***	2	109	9	13	4	101	10	26
14	5	96	10	20	***	***	***	***	2	110	7	8	***	***	***	***	***	***	***	***	3	105	10	17
15	2	104	10	18	***	***	***	***	2	111	7	5	***	***	***	***	***	***	***	***	1	107	10	19
16	2	100	10	11	***	***	***	***	2	110	8	10	***	***	***	***	***	***	***	***	1	108	10	20
17	3	102	10	22	***	***	***	***	2	104	8	9	***	***	***	***	***	***	***	***	1	108	10	30
18	2	110	10	20	***	***	***	***	2	107	6	10	***	***	***	***	***	***	***	***	2	96	10	35
19	2	106	10	19	***	***	***	***	2	107	6	10	***	***	***	***	***	***	***	***	1	108	10	22
20	1	112	10	14	***	***	***	***	2	104	9	10	***	***	***	***	***	***	***	***	1	105	9	22
21	2	102	10	15	***	***	***	***	2	109	10	12	***	***	***	***	***	***	***	***	2	107	9	22
22	2	110	10	7	***	***	***	***	2	108	10	10	***	***	***	***	***	***	***	***	3	96	8	24
23	2	104	10	13	***	***	***	***	2	111	10	13	***	***	***	***	***	***	***	***	3	102	9	21
24	2	105	10	7	***	***	***	***	1	110	9	13	***	***	***	***	***	***	***	***	4	106	9	26
25	2	103	10	7	***	***	***	***	2	110	9	10	***	***	***	***	***	***	***	***	3	100	9	25
26	1	103	7	6	***	***	***	***	1	110	9	13	***	***	***	***	***	***	***	***	3	100	6	18
27	1	103	3	1	***	***	***	***	2	109	10	7	***	***	***	***	***	***	***	***	4	104	8	24
28	2	104	5	1	***	***	***	***	2	107	9	10	***	***	***	***	***	***	***	***	4	99	9	28
29	4	108	8	14	***	***	***	***	2	106	9	10	***	***	***	***	***	***	***	***	3	106	9	21
30	1	103	12	15	***	***	***	***	2	106	9	12	***	***	***	***	***	***	***	***	3	99	10	26
31	1	101	9	12	***	***	***	***									***	***	***	***	2	103	9	22

排ガス濃度連続測定記録

令和2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	CO	Nox	SO ₂	HCL	CO	Nox	SO ₂	HCL	CO	Nox	SO ₂	HCL
1	****	****	****	****	2	96	9	26	2	107	10	16	****	****	****	****	1	101	9	19	3	101	10	24
2	****	****	****	****	2	99	9	22	2	106	10	21	****	****	****	****	1	101	9	21	3	103	10	29
3	****	****	****	****	2	95	9	23	1	107	9	21	****	****	****	****	1	102	9	25	1	105	10	29
4	****	****	****	****	3	104	7	15	1	107	10	27	****	****	****	****	1	107	9	24	****	****	****	****
5	3	100	7	0	3	99	5	12	2	104	10	24	****	****	****	****	1	113	9	23	****	****	****	****
6	2	94	1	0	4	95	2	5	2	110	10	23	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
7	2	94	1	0	3	98	1	3	2	109	10	15	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
8	1	96	4	6	2	97	2	7	1	105	10	22	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
9	1	101	1	1	****	****	****	****	1	104	10	19	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
10	1	106	0	1	****	****	****	****	2	103	10	25	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
11	1	108	8	13	****	****	****	****	1	108	9	21	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
12	1	108	10	19	****	****	****	****	2	105	10	27	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
13	2	103	9	24	****	****	****	****	2	110	9	20	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
14	2	105	8	32	****	****	****	****	3	117	10	17	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
15	3	98	8	56	****	****	****	****	61	107	11	29	****	****	****	****	4	93	10	14	****	****	****	****
16	2	108	9	32	****	****	****	****	59	78	7	21	****	****	****	****	4	89	9	16	6	95	9	26
17	1	103	8	30	****	****	****	****	0	106	9	26	****	****	****	****	3	92	9	17	5	98	9	25
18	2	106	9	24	****	****	****	****	0	106	11	24	****	****	****	****	3	100	10	23	4	102	11	41
19	2	102	9	27	****	****	****	****	0	106	10	21	****	****	****	****	3	96	9	21	5	102	10	37
20	1	105	10	23	****	****	****	****	1	106	10	27	****	****	****	****	3	96	10	15	4	104	10	29
21	2	112	10	24	****	****	****	****	1	106	8	14	****	****	****	****	2	101	10	15	5	112	10	32
22	3	104	11	31	****	****	****	****	1	110	6	11	****	****	****	****	2	99	9	18	12	110	9	32
23	3	109	10	27	****	****	****	****	1	115	10	24	****	****	****	****	2	101	7	13	1	110	7	21
24	3	105	10	23	****	****	****	****	3	104	10	19	****	****	****	****	2	99	4	7	1	107	4	12
25	3	99	9	21	****	****	****	****	1	110	11	20	****	****	****	****	8	102	6	15	2	106	6	17
26	2	102	9	22	****	****	****	****	0	107	11	26	****	****	****	****	2	99	6	13	1	103	8	20
27	3	106	9	28	****	****	****	****	0	107	10	15	3	89	12	36	1	103	10	20	1	109	10	23
28	2	112	9	21	****	****	****	****	1	106	9	14	4	97	11	30	1	98	9	20	2	109	10	27
29	2	104	11	33	****	****	****	****									****	****	****	****	3	105	10	27
30	1	105	9	21	****	****	****	****									****	****	****	****	8	104	9	35
31	2	106	4	9	****	****	****	****									****	****	****	****	9	102	10	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2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	停止	停止		①		①	停止	停止	停止	停止		①		①	停止	停止		①		①
2日	↓	↓			↓			①		①	↓	↓	↓	↓		①		①		↓		①		①
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	停止	停止
6日	↓	↓		①		①	①	①		①	↓	↓	↓	↓		①		①		①		①	↓	↓
7日	↓	↓		①		①	①	①		①	↓	↓	↓	↓		①		①		①		①	↓	↓
8日	↓	↓		①		①	①	①		①	↓	↓	↓	↓		①		①		①		①	↓	↓
9日	↓	↓		①		①	①	①		①	↓	↓	↓	↓		①		①		①		①	↓	↓
10日	↓	↓		停止	停止		①	①		①	↓	↓	↓	↓		①		①		①		①	↓	↓
11日	↓	↓		↓			①	①		①	↓	↓	↓	↓		①		①		①		①	↓	↓
12日	↓	↓		↓			①	①		①	↓	↓	↓	↓		①		①		①		①	↓	↓
13日	↓	↓		↓			①	①		①	↓	↓	↓	↓		①	停止	停止		①		①	↓	↓
14日	↓	↓		↓			①	①		①	↓	↓	↓	↓		①	↓	↓		①		①	↓	↓
15日	↓	↓		↓			①	①		①	↓	↓	↓	↓		①	↓	↓		①		①	↓	①
16日	↓	↓		↓			①	①		①	↓	↓	↓	↓		①	↓	↓		①		①	↓	①
17日	↓	↓		↓			①	①		①	↓	↓	↓	↓		①	↓	↓		①		①	↓	①
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	↓	↓		↓			①	①		①	↓	↓	↓	↓		①	↓	↓		①		①	↓	①
27日	↓	↓		↓			①	①		①	↓	↓	↓	↓		①	↓	↓		①		①	↓	①
28日	↓	↓		↓			①	①		①	↓	↓	↓	↓		①	↓	↓		①		①	↓	①
29日	↓	↓		↓			①	①		①	↓	↓	↓	↓		①	↓	↓		①		①	↓	①
30日	↓	↓		↓			①	①		①	↓	↓	↓	↓		①	↓	↓		①		①	↓	①
31日	↓	↓		↓			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2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	停止	停止	停止	停止		①		①	停止	停止	停止	停止		①	停止中	停止中		①	
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		①					
6日	①	①	①	①		①						①		①				①		①					
7日	①	①	①	①		①						①		①				①		①					
8日	①	①	①	①		①						①		①				①		①					
9日	①	①	①	①		①						①		①				①	停止	停止					
10日	①	①	①	①		①						①	停止	停止				①		停止	停止				
11日	①	①	①	①		①						①						①							
12日	①	①	①	①		①						①					停止	停止							
13日	①	①	①	①		①						①					停止	停止							
14日	①	①	①	①		①						①						①							
15日	①	①	①	①		①	停止					①						①							
16日	①	①	①	①								①						①							①
17日	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
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		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 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

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	停止	停止	停止	929	928			937	919		956	921
2日				927	918			943	922		970	909
3日				954	906			913	927		967	910
4日			立上	923	909			972	926		928	924
5日		立上	961	937	927			954	931	停止	935	停止
6日		944	925	921	921			949	940	959	914	
7日		957	938	934	927		立上	920	936	938	921	
8日		952	915	942	917		940	907	942	935	943	
9日		923	941	934	927		940	914	929	930	924	
10日		停止	911	928	914		919	945	930	916	930	
11日			917	945	907		969	944	943	929	916	
12日			925	937	956		937	938	908	928	929	
13日			932	935	943		931	925	停止	929	902	
14日			919	915	928		926	931		918	891	
15日			910	933	927		918	939		931	842	立上
16日			911	922	944		923	940		886	840	927
17日			925	933	937		908	928		901	930	940
18日			918	922	923		909	939		908	941	927
19日			900	919	923		928	929		920	905	911
20日			896	915	937		940	954		934	918	944
21日			893	913	932		937	943		931	910	912
22日			923	929	943		921	948		921	911	915
23日			944	912	918		927	942		926	930	899
24日			950	905	934		942	941		907	937	906
25日			922	922	917		967	931		924	915	932
26日			939	936	922		948	931		909	906	939
27日			923	930	停止		966	950		920	882	918
28日			903	929			972	944		907	880	停止
29日			930	936			968	947		910		
30日			922	931			930	934		900		
31日				918			916			889		

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	936	946	971			935	926			955		917
2日	917	934	952			928	953			951		930
3日	927	929	945			944	955			943		停止
4日	934	930	945			923	935			921		
5日	928	915	956			951	973		立上	913		
6日	945	954	927			908	971		943	910		
7日	933	957	934			919	992		954	893		
8日	952	932	945			909	958		945	907		
9日	932	925	943			924	973		944	停止		
10日	963	915	925			918	停止		944			
11日	941	947	931			912			停止			
12日	948	939	920			918						
13日	922	950	929			923			立上			
14日	917	934	921			959			944			
15日	952	963	停止			946			942			
16日	944	922				938			922			立上
17日	941	903				954			929			941
18日	933	942			立上	938			946			938
19日	921	927			947	925			911			916
20日	926	910			952	929			917			919
21日	919	934			938	965			948			902
22日	936	918			949	936			964			912
23日	923	911			904	953			937			952
24日	942	916			943	936			931			968
25日	928	907			935	957			925			940
26日	933	921			934	922			951			954
27日	955	987			950	932			929		立上	906
28日	927	959			939	948			935		954	907
29日	925	943			940	943			933			938
30日	940	946			944	943			943			960
31日		930			913				915			949

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	停止	停止	停止	175	175			175	175		175	175
2日				175	175			175	175		175	175
3日				175	175			175	175		175	175
4日			立上	175	175			175	175		175	175
5日		立上	175	175	175			175	175	立上	175	停止
6日		175	175	175	175			175	175	175	175	
7日		175	175	175	175		立上	175	175	175	175	
8日		175	175	175	175		175	175	175	175	175	
9日		175	175	175	175		175	175	175	175	175	
10日		停止	175	175	175		175	175	175	175	175	
11日			175	175	175		175	175	175	175	175	
12日			175	175	175		175	175	175	175	175	
13日			175	175	175		175	175	停止	175	175	
14日			175	175	175		175	175		175	175	
15日			175	175	175		175	175		175	166	立上
16日			175	175	175		175	175		175	165	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	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	停止		175	175		175	175	175
28日			175	175			175	175		175	175	停止
29日			175	175			175	175		175		
30日			175	175			175	175		175		
31日				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		175
2日	175	175	175			175	176			175		175
3日	175	175	175			176	175			175		停止
4日	175	175	175			175	176			175		
5日	175	175	175			176	175		立上	175		
6日	175	175	175			176	175		175	175		
7日	175	175	175			175	175		175	175		
8日	175	175	175			175	175		175	174		
9日	175	175	175			175	175		175	停止		
10日	175	175	175			175	停止		175			
11日	175	175	175			175			停止			
12日	175	175	175			175						
13日	175	175	175			175			立上			
14日	175	175	175			175			175			
15日	175	175	停止			175			175			
16日	175	175			立上	175			175			立上
17日	175	175			175	175			175			175
18日	175	175			175	175			175			175
19日	175	175			175	175			175			175
20日	175	175			175	175			175			175
21日	175	175			175	175			175			175
22日	175	175			175	175			175			175
23日	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	立上		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
31日		175							175			175