

有限会社吉田実業 焼却炉

2021年度 焼却量

品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
木くず	228	321	271	301	200	251	238	262	269	472	188	261	3262
紙くず	135	137	97	116	86	133	144	126	111	105	82	109	1381
繊維くず	63	53	42	41	49	59	79	52	46	45	43	68	640
合計	426	511	410	458	335	443	461	440	426	622	313	438	5283

単位:トン

ばいじん除去実施状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施日	30日		30日				15日		2・3日		18日	

排ガス分析結果

測定項目	単位	規制値	2021年06月18日測定	2021年12月07日測定	2021年12月07日測定		
			2021年07月05日結果	2021年12月15日結果	2021年12月21日結果		
ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.002	0.001	—————		
窒素酸化物	ppm	250	16	31	—————		
硫黄酸化物	ppm	17.5	0.39	0.07	—————		
塩化水素	mg/m ³ N	700	1.1	1	—————		
水銀濃度	μg/m ³	50	0.66	0.22	—————		
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1	—————	—————	0.28		

有限会社吉田実業 焼却炉

2022年度 焼却量

品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
木くず	195	160	216	290	207	66	325	336	286	216	302	267	2866
紙くず	106	82	121	111	84	32	133	107	121	68	92	97	1154
繊維くず	47	39	62	79	36	13	62	61	59	37	39	52	586
合計	348	281	399	480	327	111	520	504	466	321	433	416	4606

単位:トン

ばいじん除去実施状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施日		23日	16・17日			7日	31日		16・17日	21日		

排ガス分析結果

測定項目	単位	規制値	2022年06月21日測定	2023年01月24日測定	2023年01月24日測定		
			2022年06月27日結果	2023年02月13日結果	2023年02月14日結果		
ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.001	0.003	—————		
窒素酸化物	ppm	250	43	37	—————		
硫黄酸化物	ppm	17.5	0.17	0.07	—————		
塩化水素	mg/m ³ N	700	10	10	—————		
水銀濃度	μg/m ³	50	0.89	0.36	—————		
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1	—————	—————	0.23		

有限会社吉田実業 焼却炉

2023年度 焼却量

品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
木くず	260	54	274	28	274	278	172	142	202	144	165	159	2152
紙くず	95	8	88	89	87	79	62	70	56	53	47	66	800
繊維くず	47	6	53	51	46	51	42	46	33	40	39	34	488
合計	402	68	415	168	407	408	276	258	291	237	251	259	3440

単位:トン

ばいじん除去実施状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施日		8・9日				21・22日	31日			5・6日		

排ガス分析結果

測定項目	単位	規制値	2023年07月14日測定	2023年12月14日測定	2023年12月14日測定		
			2022年07月26日結果	2024年01月16日結果	2024年01月23日結果		
ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.001	—————	0.005		
窒素酸化物	ppm	250	47	—————	37		
硫黄酸化物	ppm	17.5	0.24	—————	0.06		
塩化水素	mg/m ³ N	700	10	—————	10		
水銀濃度	μg/m ³	50	1.52	—————	0.27		
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1	—————	0.11	—————		

