

炭化炉の維持管理情報(2020年度)

1. 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

区分	種類	2020年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2021年 1月	2月	3月
産業廃棄物	廃プラスチック類 ※1	359	2,296	2,174	2,372	1,402	1,466	2,142	2,126	612	1,676	2,261	2,460
	紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属くず ※2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガラスくず、コンクリート くず及び陶磁器くず ※3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		359	2,296	2,174	2,372	1,402	1,466	2,142	2,126	612	1,676	2,261	2,460

※1 自動車等破砕物を含む

※2、3 自動車等破砕物に限る

2. 炉内の燃焼温度等

規定項目	測定位置	2020年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2021年 1月	2月	3月
燃焼中の燃焼ガス温度 (°C)	燃焼炉入口	1,156	1,162	1,178	1,182	1,164	1,150	1,186	1,217	1,221	1,187	1,230	1,202
集塵機に流入する燃焼 ガス温度(°C)	バグフィルター入口	185	185	187	185	185	184	185	185	183	181	175	175
排ガス中の一酸化炭素 濃度(PPM)	排気塔	2	1	1	5	2	3	4	4	2	1	2	1

各数値は、連続測定結果の月平均値です。連続測定記録情報については、紙媒体での記録を事業場で閲覧できます。

3. ばいじん除去の実施状況

規定項目	堆積したばいじん
ばいじんの除去を行った日	(自動)連続除去

4. 排ガス測定結果

①排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の分析結果(6月に1回以上)

規定項目		1回目		2回目	3回目	4回目	5回目		6回目	7回目	8回目
採取位置		排気塔(採取口)		排気塔(採取口)	排気塔(採取口)	排気塔(採取口)	排気塔(採取口)		排気塔(採取口)	排気塔(採取口)	排気塔(採取口)
採取した年月日		2020年5月21日		2020年7月7日	2020年8月5日	2020年9月24日	2020年11月19日		2021年1月26日	2021年2月15日	2021年3月17日
測定結果が得られた日		2020年6月9日	2020年6月23日	2020年8月5日	2020年8月31日	2020年10月23日	2020年12月15日	2020年12月21日	2021年2月8日	2021年3月8日	2021年3月31日
ばい煙量 又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(PPM)	23	—	19	—	24	14	—	33	—	<1
	ばいじん(g/Nm ³)	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	<0.001
	塩化水素(mg/Nm ³)	100	—	—	190	—	120	—	—	160	—
	窒素酸化物(PPM)	—	55	—	—	93	—	54	—	—	35

②排ガス中のダイオキシン類の濃度(年1回以上)

規定項目	1回目	2回目
採取位置	排気塔(採取口)	排気塔(採取口)
採取した年月日	2020年5月21日	2020年11月19日
測定結果が得られた日	2020年6月23日	2020年12月21日
ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	0.036	0.18