

廃掃法に基づく公開情報(規則12条の7の2)

廃棄物処分量(単位:トン)

品目 処分月	木くず	紙くず	繊維くず	動植物性 残さ	廃酸	廃アルカリ	特別管理 廃酸	特別管理 廃アルカリ
令和3年4月	341.00	69.00	41.00	183.00	17.00	121.00	0.00	41.00
5月	226.00	42.00	18.00	126.00	26.00	71.00	0.00	0.00
6月	274.00	54.00	25.00	193.00	18.00	114.00	0.00	38.00
7月	198.00	83.00	39.00	155.00	38.00	248.00	0.00	41.00
8月	242.00	51.00	25.00	185.00	102.00	419.00	0.00	10.00
9月	195.00	120.00	29.00	164.00	14.00	382.00	0.00	21.00
10月	212.00	80.00	34.00	194.00	116.00	541.00	4.00	44.00
11月	208.00	63.00	31.00	120.00	25.00	290.00	1.00	22.00
12月	202.00	100.00	31.00	228.00	24.00	219.00	0.00	31.00
令和4年1月	194.00	56.00	39.00	169.00	16.00	291.00	0.00	21.00
2月	216.00	65.00	24.00	124.00	21.00	217.00	0.00	33.00
3月	329.00	78.00	26.00	200.00	16.00	354.00	0.00	21.00
合計	2,837.00	861.00	362.00	2,041.00	433.00	3,267.00	5.00	323.00

焼却施設のばいじん除去記録

運転月	冷却塔内の ばいじん除去実施日	排ガス処理設備内の ばいじん除去実施日
令和3年4月	3日、30日	4日
5月	1日	2日
6月	5日、26日	6日、27日
7月	17日	18日
8月	11日	12日
9月	4日、22日	5日、23日
10月	16日	17日
11月	2日、27日	3日、28日
12月	18日、28日	19日、29日
令和4年1月	29日	30日
2月	19日	20日
3月	12日	13日

排ガス中のダイオキシン類測定記録

採取位置	誘引送風機と煙突の間	
採取日	令和3年11月22日	
分析結果日	令和3年12月15日	
分析結果	0.64ng-TEQ/m ³	

排ガス中の有害物質測定記録

採取位置		誘引送風機と煙突の間	誘引送風機と煙突の間
採取日		令和3年5月21日	令和3年11月22日
分析結果日		令和3年6月9日	令和3年12月15日
分析結果	ばいじん	0.009g/m ³	0.002g/m ³
	硫黄酸化物	0.014g/m ³ /h	0.008g/m ³ /h
	窒素酸化物	94ppm	86ppm
	塩化水素	3mg/Nm ³	10mg/Nm ³ 未満

焼却運転に係る各種測定記録

測定日時	炉内焼却温度(°C)	集じん機入口の排ガス温度(°C)	煙突付近の一酸化炭素濃度(PPM)
令和3年 4月29日 0:00	920	178	0
5月31日 0:00	925	187	1
6月30日 0:00	979	190	2
7月31日 0:00	921	170	1
8月31日 0:00	977	186	0
9月30日 0:00	1045	177	3
10月31日 0:00	951	183	9
11月30日 0:00	985	183	0
12月28日 0:00	1053	187	0
令和4年 1月31日 0:00	940	185	0
2月28日 0:00	872	179	3
3月31 0:00	1061	186	0

焼却運転中の測定データの公開について

焼却運転中の各種測定項目については、弊社の運転記録計に連続記録しております。
上記日時以外の測定値について閲覧を希望される場合は、弊社までお問い合わせ下さい。

閲覧日時 毎週月～金曜日9:00～16:00(祝日を除く)

- 閲覧項目
- ・燃焼室中の燃焼ガス温度
 - ・集じん機に流入する燃焼ガスの温度
 - ・煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度