

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
令和元年4月	425.00	153.00	53.00	192.00	26.00	107.00
5月	357.00	61.00	64.00	126.00	26.00	108.00
6月	422.00	100.00	35.00	213.00	85.00	85.00
7月	678.00	91.00	47.00	182.00	27.00	91.00
8月	298.00	29.00	24.00	99.00	33.00	37.00
9月	422.00	115.00	37.00	174.00	21.00	62.00
10月	300.00	107.00	41.00	227.00	31.00	121.00
11月	292.00	63.00	20.00	150.00	23.00	29.00
12月	339.00	92.00	26.00	194.00	40.00	100.00
令和2年1月	232.00	62.00	19.00	133.00	17.00	41.00
2月	256.00	72.00	41.00	153.00	17.00	44.00
3月	372.00	70.00	36.00	258.00	68.00	73.00
合 計	4,393.00	1,015.00	443.00	2,101.00	414.00	898.00

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
令和元年4月	6日、29日	7日、30日
5月		
6月	8日	9日
7月	6日	7日
8月	2日	3日
9月	14日	15日
10月	12日	13日
11月	1日	2日
12月	14日、29日	15日、30日
令和2年1月		
2月	29日	
3月	21日	22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	令和元年12月19日
分析結果日	令和2年1月21日
分析結果	0.0099ng-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	
採取日	令和元年8月30日	令和元年12月19日
分析結果日	令和元年9月20日	令和2年1月15日
分析結果	ばいじん	0.006g/m ³
	硫黄酸化物	0.091g/m ³ /h
	窒素酸化物	19ppm
	塩化水素	1mg/Nm ³

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)
令和元年 4月30日 0:00	927	192	1
5月31日 0:00	880	188	1
6月30日 0:00	1067	187	0
7月31日 0:00	950	189	0
8月31日 0:00	965	193	10
9月30日 0:00	937	190	1
10月31日 0:00	940	191	1
11月30日 0:00	945	198	1
12月29日 0:00	1007	189	2
1月31日 0:00	1022	194	0
2月28日 0:00	1098	190	2
3月31日 0:00	1011	195	1

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