

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5年4月	204.00	29.00	33.00	93.00	13.00	17.00	0.00	0.00
5月	343.00	29.00	29.00	175.00	30.00	114.00	0.00	0.00
6月	333.00	59.00	45.00	174.00	22.00	37.00	0.10	0.00
7月	245.00	39.00	31.00	274.00	21.00	37.00	0.10	31.00
8月	193.00	34.00	22.00	204.00	16.00	40.00	0.00	10.00
9月	246.00	69.00	44.00	213.00	19.00	15.00	0.00	21.00
10月	223.00	50.00	40.00	137.00	50.00	13.00	0.00	33.00
11月	252.00	28.00	30.00	275.00	27.00	29.00	0.40	31.00
12月	295.00	37.00	32.00	260.00	32.00	52.00	0.10	21.00
令和6年1月	216.00	31.00	23.00	123.00	17.00	43.00	0.00	21.00
2月	209.00	35.00	25.00	196.00	24.00	22.00	0.00	31.00
3月	309.00	49.00	42.00	233.00	23.00	26.00	0.20	21.00
合計	3,068.00	489.00	396.00	2,357.00	294.00	445.00	0.90	220.00

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5年4月	1日、20日	2日、21日
5月		
6月	10日	11日
7月	8日	9日
8月	13日	17日
9月	23日	24日
10月	21日	22日
11月	11日	12日
12月	9日	10日
令和6年1月	8日	9日
2月	10日	11日
3月	9日	10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5年11月14日	
分析結果日	令和5年12月8日	
分析結果	0.90ng-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5年4月7日	令和5年11月14日
分析結果日		令和5年4月26日	令和5年12月5日
分析結果	ばいじん	0.002g/m ³	0.001g/m ³
	硫黄酸化物	0.007g/m ³ /h未満	0.006g/m ³ /h未満
	窒素酸化物	46ppm	60ppm
	塩化水素	1mg/Nm ³ 未満	1mg/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5年 4月20日 0:00	996	188	0
5月31日 0:00	934	183	0
6月30日 0:00	1016	186	1
7月31日 0:00	976	186	0
8月31日 0:00	944	187	0
9月30日 0:00	1020	180	1
10月31日 0:00	900	183	0
11月30日 0:00	926	175	0
12月29日 0:00	908	185	1
令和6年 1月31日 0:00	950	182	0
2月29日 0:00	1030	177	1
3月31日 0:00	970	175	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