

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4年4月	313.00	52.00	29.00	143.00	18.00	214.00	0.00	11.00
5月	218.00	39.00	14.00	149.00	28.00	78.00	1.00	0.00
6月	244.00	44.00	44.00	183.00	22.00	120.00	0.00	0.00
7月	206.00	43.00	37.00	286.00	27.00	272.00	0.00	0.00
8月	246.00	39.00	21.00	136.00	16.00	228.00	0.00	0.00
9月	250.00	56.00	45.00	137.00	26.00	79.00	0.00	0.00
10月	251.00	40.00	33.00	123.00	38.00	230.00	0.00	0.00
11月	180.00	45.00	31.00	99.00	20.00	99.00	0.00	0.00
12月	352.00	88.00	47.00	221.00	40.00	86.00	0.00	0.00
令和5年1月	229.00	28.00	25.00	116.00	11.00	31.00	1.00	0.00
2月	243.00	30.00	35.00	144.00	9.00	25.00	0.00	0.00
3月	325.00	49.00	53.00	166.00	19.00	27.00	0.00	0.00
合計	3,057.00	553.00	414.00	1,903.00	274.00	1,489.00	2.00	11.00

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4年4月	2日	3日
5月	1日	2日
6月	4日、25日	5日、26日
7月	23日	24日
8月	17日	18日
9月	10日	11日
10月	1日、29日	2日、30日
11月	16日	17日
12月	29日	30日
令和5年1月	28日	29日
2月	18日	19日
3月	4日	5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4年12月12日	
分析結果日	令和5年1月16日	
分析結果	1.0ng-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4年5月20日	令和4年12月12日
分析結果日		令和4年6月8日	令和5年1月26日
分析結果	ばいじん	0.001g/m ³	0.002g/m ³
	硫黄酸化物	0.049g/m ³ /h	0.007g/m ³ /h未満
	窒素酸化物	77ppm	72ppm
	塩化水素	2mg/Nm ³ 未満	2mg/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4年 4月30日 0:00	1045	189	0
5月31日 0:00	971	188	0
6月30日 0:00	1026	189	0
7月31日 0:00	949	186	0
8月31日 0:00	950	188	0
9月30日 0:00	1044	194	6
10月28日 0:00	1006	191	5
11月30日 0:00	997	186	0
12月28日 0:00	1011	186	3
1月30日 0:00	931	191	4
2月28日 0:00	945	187	1
3月31日 0:00	1045	187	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