

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2年4月	240.00	60.00	35.00	244.00	35.00	49.00
5月	281.00	43.00	27.00	148.00	23.00	52.00
6月	260.00	56.00	31.00	287.00	30.00	40.00
7月	227.00	59.00	32.00	197.00	31.00	52.00
8月	233.00	41.00	26.00	138.00	28.00	26.00
9月	222.00	42.00	15.00	263.00	15.00	35.00
10月	312.00	43.00	41.00	253.00	17.00	71.00
11月	190.00	31.00	29.00	103.00	15.00	81.00
12月	308.00	59.00	27.00	256.00	17.00	81.00
令和3年1月	183.00	45.00	18.00	115.00	34.00	80.00
2月	329.00	49.00	20.00	115.00	25.00	36.00
3月	346.00	53.00	38.00	188.00	21.00	105.00
合 計	3,131.00	581.00	339.00	2,307.00	291.00	708.00

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2年4月	14日	15日
5月	4日、30日	5日、31日
6月	20日	21日
7月	11日	12日
8月	8日	9日
9月	5日	6日
10月	17日	18日
11月	1日	2日
12月	12日、28日	13日、29日
令和3年1月	30日	31日
2月	20日	21日
3月	13日	14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2年11月25日	
分析結果日	令和2年12月21日	
分析結果	0.65ng-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2年5月15日		令和2年11月25日
分析結果日	令和2年6月4日		令和2年12月18日
分析結果	ばいじん	0.002g/m ³	0.002g/m ³
	硫黄酸化物	0.21g/m ³ /h	0.070g/m ³ /h
	窒素酸化物	110ppm	78ppm
	塩化水素	2mg/Nm ³	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2年 4月30日 0:00	961	195	11
5月29日 0:00	1029	193	1
6月30日 0:00	1052	194	2
7月31日 0:00	934	183	2
8月31日 0:00	1046	187	2
9月30日 0:00	1060	186	7
10月30日 0:00	960	187	1
11月30日 0:00	998	194	8
12月28日 0:00	1041	189	0
1月29日 0:00	974	188	1
2月29日 0:00	934	187	1
3月31日 0:00	961	186	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