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)

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6年4月	285.00	31.00	29.00	140.00	15.00	10.00	0.00	0.00
5月	254.00	37.00	22.00	169.00	26.00	31.00	0.00	0.00
6月	251.00	55.00	37.00	136.00	16.00	37.00	1.00	0.00
7月	225.00	49.00	46.00	113.00	18.00	49.00	0.00	0.00
8月	247.00	26.00	34.00	116.00	15.00	18.00	3.00	0.00
9月	239.00	22.00	41.00	190.00	23.00	50.00	0.00	0.00
10月	211.00	31.00	20.00	227.00	20.00	42.00	0.00	0.00
11月	251.00	36.00	38.00	213.00	20.00	99.00	0.00	0.00
12月	239.00	42.00	22.00	249.00	14.00	32.00	1.00	73.00
令和7年1月	208.00	36.00	21.00	109.00	14.00	58.00	0.00	110.00
2月	310.00	23.00	24.00	105.00	16.00	33.00	0.00	182.00
3月	258.00	36.00	25.00	166.00	14.00	9.00	1.00	84.00
合 計	2,978.00	424.00	359.00	1,933.00	211.00	468.00	6.00	449.00

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6年4月	6日、27日	7日、28日		
5月				
6月	8日、29日	9日、30日		
7月	29日	30日		
8月	14日	15日		
9月	12日	13日		
10月	8日	9日		
11月	9日	10日		
12月	28日	29日		
令和7年1月				
2月	1日、22日	2日、23日		
3月	15日	16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6年11月27日	
分析結果日	令和6年12月20日	
分析結果	1.9ng-TEQ/m³	

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6年4月12日	令和6年11月27日
分析結果日		令和6年4月30日	令和6年12月23日
分析結果	ばいじん	$0.006 \mathbf{g}/ ext{m}^3$	$0.003 \mathbf{g}/ ext{m}$
	硫黄酸化物	0.006g/㎡/h未満	0.006g/㎡/h未満
	窒素酸化物	110ppm	81ppm
	塩化水素	2mg/N㎡未満	$2.1 \mathrm{mg/Nm}^3$

焼却運転に係る各種測定記録

CALLED THE THE THE STATE OF THE					
測定日時	炉内焼却温度(℃)	集じん機入口の 排ガス温度(℃)	煙突付近の 一酸化炭素濃度(PPM)		
令和6年 4月27日 0:00		186	0		
5月31日 0:00	859	189	3		
6月28日 0:00	912	189	0		
7月31日 0:00	1006	188	3		
8月31日 0:00	888	191	11		
9月30日 0:00	902	180	7		
10日31日 0:00	910	180	6		
11月30日 0:00	999	190	2		
12月20日 0:00	966	187	12		
令和7年 1月15日 0:00	924	180	9		
2月28日 0:00	1007	190	0		
3月31日 0:00	991	189	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