

廃油焼却炉 維持管理に関する情報

1. 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量

2023年	種類	数量
4月	廃油	1,053.07ℓ
5月	廃油	833.02ℓ
6月	廃油	1446ℓ
7月	廃油	1,414.57ℓ
8月	廃油	895.89ℓ
9月	廃油	1,471.2ℓ
10月	廃油	1556.02ℓ
11月	廃油	1948.96ℓ
12月	廃油	1556.02ℓ
2024年		
1月	廃油	927.33
2月	廃油	1383.13
3月	廃油	1241.67

- 2. 燃焼中の燃焼ガス温度
- 3. 集塵機に流入する燃焼ガスの温度
- 4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

850℃
195℃
3volppm

5. ばいじん除去を行った年月日

2023年	4月	14日
	7月	20日
	8月	2日
	8月	23日
	9月	4日
	11月	15日
	12月	6日
	12月	23日
2024年	1月	23日
	3月	11日
	4月	15日
2022年	9月	6日
	12月	28日
	4月	16日
2021年	9月	3日
	12月	28日

6. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

採取位置	煙道測定孔
採取年月日	2023/9/5日
0 ng/m <sup>3</sup>	

採取位置	煙道測定孔
採取年月日	2022/9/7日
0.0000003 ng/m <sup>3</sup>	

採取位置	煙道測定孔
採取年月日	2021年9月1日
0.035 ng/m <sup>3</sup>	

7. 煤煙濃度

採取位置	煙道測定孔	
採取年月日	2023年9月5日	
ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物
0.04g/m <sup>3</sup>	18volppm	40volppm
採取位置	煙道測定孔	
採取年月日	2024年3月11日	
ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物
g/m <sup>3</sup>	38volppm	52volppm
採取位置	煙道測定孔	
採取年月日	2022年9月7日	
ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物
g/m <sup>3</sup>	55volppm	50volppm
採取位置	煙道測定孔	
採取年月日	2023年3月14日	
ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物
g/m <sup>3</sup>	40volppm	48volppm
採取位置	煙道測定孔	
採取年月日	2021年9月8日	
ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物
0.031g/m <sup>3</sup>	61volppm	55volppm
採取位置	煙道測定孔	
採取年月日	2021年3月23日	
ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物
0.030g/m <sup>3</sup>	40volppm	55volppm

過去3年間における産業廃棄物処分量・種類

1. 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量

1. 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量

2022年	種類	数量	2021年	種類	数量
4月	廃油	1,335.98ℓ	4月	廃油	1,933.06ℓ
5月	廃油	815ℓ	5月	廃油※外壁塗装	0ℓ
6月	廃油	487ℓ	6月	廃油	1,241.67ℓ
7月	廃油	581.54ℓ	7月	廃油	1,273.11ℓ
8月	廃油	707.28ℓ	8月	廃油	1,261.1ℓ
9月	廃油	644.41ℓ	9月	廃油	1,163.09ℓ
10月	廃油	738.72ℓ	10月	廃油	1,131.65ℓ
11月	廃油	1,088.21ℓ	11月	廃油	1,556.02ℓ
12月	廃油	1,335.98ℓ	12月	廃油	2,439.91ℓ
2023年			2022年		
1月	廃油	801.59ℓ	1月	廃油	1,870.37
2月	廃油	1,166.8ℓ	2月	廃油	550.11
3月	廃油	1,618.89ℓ	3月	廃油	707.28

1. 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類・数量

2020年	種類	数量
4月	廃油	2,400.52ℓ
5月	廃油	1,870.37ℓ
6月	廃油	2,809.18ℓ
7月	廃油	2,553.81ℓ
8月	廃油	2,600.96ℓ
9月	廃油	2,683.44ℓ
10月	廃油	2,644.23ℓ
11月	廃油	2,640.52ℓ
12月	廃油	3,357.52ℓ
2021年		
1月	廃油	3,062.77ℓ
2月	廃油	2,027.54ℓ
3月	廃油	1,493.15ℓ