

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2026.5月度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	廃液燃焼設備(U-UN-2801)
施設の種類	廃油の焼却施設「法施行令第7条第5号イ」に該当する 産業廃棄物の焼却施設「法施行令第7条第13の2号イ」に該当する
許可年月日	令和元年10月30日
許可番号	相振P第88号
維持計画管理	有(別紙計画書参照)

1.産業廃棄物の処分量

産業廃棄物の種類	処分数量(t)
廃油	30.7
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	948

2.炉内の燃焼温度等

測定位置	①燃焼炉内	②スクラバー入口	③煙突	ばいじんの除去	備考
日付	燃焼ガス温度(°C)	スクラバーに流入する燃焼ガス温度(°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		
	【基準:800°C以上】	【基準:200°C以下】	【基準:100ppm以下】		
	平均	平均	平均		
1日		停止			
2日		停止			
3日		停止			
4日		停止			
5日		停止			
6日		停止			
7日		停止→運転			
8日	923	91	2.8		
9日	921	92	3.2		
10日	920	92	1.9		
11日	921	91	1.9		
12日	918	91	3.5		
13日	922	92	3.2		
14日	918	92	4.2		
15日	923	92	2.5		
16日	921	92	3.0		
17日	923	92	2.6		
18日	921	92	3.0		
19日	923	92	0.8		
20日	919	92	1.6		
21日	919	92	2.9		
22日	915	92	2.4		
23日	918	92	4.1		
24日	922	92	4.5		
25日	919	92	0.6		
26日	920	92	0.1		
27日	922	92	0.0		
28日	921	91	0.1		
29日	929	91	2.3		
30日	920	91	0.0		
31日	921	92	0.0		

備考1) ガスフィルターは排ガス中のばいじん除去装置です。スクラバーを使用しているため、ばいじんの堆積はありません。
 備考2) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素の濃度の測定は連続測定を実施しています。平均値は1日の平均となっています。
 備考3) 測定位置については燃焼炉略図をご参照ください。

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2026.4月度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	廃液燃焼設備(U-UN-2801)
施設の種類	廃油の焼却施設「法施行令第7条第5号イ」に該当する 産業廃棄物の焼却施設「法施行令第7条第13の2号イ」に該当する
許可年月日	令和元年10月30日
許可番号	相振P第88号
維持計画管理	有(別紙計画書参照)

1.産業廃棄物の処分量

産業廃棄物の種類	処分数量(t)
廃油	35.8
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	1095

2.炉内の燃焼温度等

測定位置	①燃焼炉内	②スクラバー入口	③煙突	ばいじんの除去	備考
日付	燃焼ガス温度(°C)	スクラバーに流入する燃焼ガス温度(°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		
	【基準:800°C以上】	【基準:200°C以下】	【基準:100ppm以下】		
	平均	平均	平均		
1日		停止→運転			
2日	921	91	2		
3日	920	92	3.0		
4日	921	88	3.9		
5日	920	91	2		
6日	919	91	2		
7日	920	91	2		
8日	921	91	2		
9日	920	91	2.7		
10日	923	91	4.2		
11日	920	91	19.3		
12日	919	91	2.4		
13日	919	91	1.5		
14日	920	91	4.0		
15日	917	91	3.4		
16日	918	91	2.2		
17日	918	91	3.1		
18日	923	91	2.6		
19日	917	92	2.2		
20日	920	91	5		
21日	920	91	3		
22日	921	91	4.3		
23日	922	91	2.6		
24日	921	91	2.6		
25日	919	91	2.8		
26日	919	91	2.8		
27日	921	91	3.5		
28日	918	91	0.0		
29日		運転→停止			
30日		停止			

備考1) ガスフィルターは排ガス中のばいじん除去装置です。スクラバーを使用しているため、ばいじんの堆積はありません。
 備考2) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素の濃度の測定は連続測定を実施しています。平均値は1日の平均となっています。
 備考3) 測定位置については燃焼炉略図をご参照ください。