

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2021.3月度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	液中燃焼設備(U-UN-801)
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	平成7年2月24日
許可番号	原保P第7号
維持計画管理	—

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	11.9
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	354

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) 【基準:800°C以上】 平均	スクラバーに流入する燃焼 ガス温度(°C) 【基準:200°C以下】 平均	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm) 【基準:100ppm以下】 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			
8日		停止			
9日		停止			
10日		停止			
11日		停止			
12日		停止			
13日		停止			
14日		停止→運転			
15日	920	88	0.1		
16日	920	88	0.0		
17日	920	88	0.0		
18日	920	88	0.0		
19日	921	90	0.0		
20日	919	88	0.0		
21日	921	89	0.0		
22日	918	89	0.0		
23日	921	90	0.0		
24日	922	90	0.0		
25日	919	90	0.0		
26日	920	90	0.0		
27日		運転→停止			
28日		停止			
29日		停止			
30日		停止			
31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。
- 備考4) 維持管理計画は、本施設が法改正(平成9年)以前に許可を受けており、当時は計画の策定及び関係機関への提出義務がなかったことから、公表は対象外とします。

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2021.2月度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	液中燃焼設備(U-UN-801)
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	平成7年2月24日
許可番号	原保P第7号
維持計画管理	—

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	0.0
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	67

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】 平均	【基準:200°C以下】 平均	【基準:100ppm以下】 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			
8日		停止			
9日		停止			
10日		停止			
11日		停止			
12日		停止			
13日		停止			
14日		停止			
15日		停止			
16日		停止			
17日		停止			
18日		停止→運転			廃液燃焼設備のバックアップとして
19日	921	88	0.0		
20日	920	88	0.2		
21日	929	85	1.0		
22日		運転→停止			
23日		停止			
24日		停止			
25日		停止			
26日		停止			
27日		停止			
28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。
- 備考4) 維持管理計画は、本施設が法改正(平成9年)以前に許可を受けており、当時は計画の策定及び関係機関への提出義務がなかったことから、公表は対象外とします。

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2021.1月度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	液中燃焼設備(U-UN-801)
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	平成7年2月24日
許可番号	原保P第7号
維持計画管理	—

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	0.0
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	0

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】 平均	【基準:200°C以下】 平均	【基準:100ppm以下】 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			
8日		停止			
9日		停止			
10日		停止			
11日		停止			
12日		停止			
13日		停止			
14日		停止			
15日		停止			
16日		停止			
17日		停止			
18日		停止			
19日		停止			
20日		停止			
21日		停止			
22日		停止			
23日		停止			
24日		停止			
25日		停止			
26日		停止			
27日		停止			
28日		停止			
29日		停止			
30日		停止			
31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。
- 備考4) 維持管理計画は、本施設が法改正(平成9年)以前に許可を受けており、当時は計画の策定及び関係機関への提出義務がなかったことから、公表は対象外とします。

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2020.12月度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	液中燃焼設備(U-UN-801)
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	平成7年2月24日
許可番号	原保P第7号
維持計画管理	—

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	0.0
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	0

2. 炉内の燃焼温度等

測定位置	①燃焼炉内	②スクラパー入口	③煙突	ばいじんの除去	備考
日付	燃焼ガス温度(°C)	スクラパ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】 平均	【基準:200°C以下】 平均	【基準:100ppm以下】 平均		
1日		運転→停止		/	廃液燃焼設備へ 運転切り替え
2日		停止			
3日		停止			
4日		停止			
5日		停止			
6日		停止			
7日		停止			
8日		停止			
9日		停止			
10日		停止			
11日		停止			
12日		停止			
13日		停止			
14日		停止			
15日		停止			
16日		停止			
17日		停止			
18日		停止			
19日		停止			
20日		停止			
21日		停止			
22日		停止			
23日		停止			
24日		停止			
25日		停止			
26日		停止			
27日		停止			
28日		停止			
29日		停止			
30日		停止			
31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。スクラパ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。
- 備考4) 維持管理計画は、本施設が法改正(平成9年)以前に許可を受けており、当時は計画の策定及び関係機関への提出義務がなかったことから、公表は対象外とします。

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2020.11月度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	液中燃焼設備(U-UN-801)
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	平成7年2月24日
許可番号	原保P第7号
維持計画管理	—

1. 産業廃棄物の処分量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	9.7
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	246

2. 炉内の燃焼温度等

測定位置	①燃焼炉内	②スクラパー入口	③煙突	ばいじんの除去	備考
日付	燃焼ガス温度(°C)	スクラパ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】 平均	【基準:200°C以下】 平均	【基準:100ppm以下】 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			
8日		停止			
9日		停止			
10日		停止			
11日		停止			
12日		停止			
13日		停止			
14日		停止			
15日		停止			
16日		停止			
17日		停止			
18日		停止			
19日		停止			
20日		停止			
21日		停止→運転			廃液燃焼設備から 運転切り替え
22日	920	88	0.1		
23日	919	90	0.2		
24日	919	90	0.1		
25日	921	90	0.1		
26日	919	89	0.1		
27日	921	89	0.1		
28日	921	89	1.3		
29日	920	90	0.2		
30日	920	90	0.2		

- 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。スクラパ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。
- 備考4) 維持管理計画は、本施設が法改正(平成9年)以前に許可を受けており、当時は計画の策定及び関係機関への提出義務がなかったことから、公表は対象外とします。

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2020.10月度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	液中燃焼設備(U-UN-801)
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	平成7年2月24日
許可番号	原保P第7号
維持計画管理	—

1. 産業廃棄物の処分量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	0
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	0

2. 炉内の燃焼温度等

測定位置	①燃焼炉内	②スクラパー入口	③煙突	ばいじんの除去	備考
日付	燃焼ガス温度(°C)	スクラパ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】 平均	【基準:200°C以下】 平均	【基準:100ppm以下】 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			
8日		停止			
9日		停止			
10日		停止			
11日		停止			
12日		停止			
13日		停止			
14日		停止			
15日		停止			
16日		停止			
17日		停止			
18日		停止			
19日		停止			
20日		停止			
21日		停止			
22日		停止			
23日		停止			
24日		停止			
25日		停止			
26日		停止			
27日		停止			
28日		停止			
29日		停止			
30日		停止			
31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。スクラパ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。
- 備考4) 維持管理計画は、本施設が法改正(平成9年)以前に許可を受けており、当時は計画の策定及び関係機関への提出義務がなかったことから、公表は対象外とします。

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2020.9月度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	液中燃焼設備(U-UN-801)
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	平成7年2月24日
許可番号	原保P第7号
維持計画管理	—

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	0
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	0

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】 平均	【基準:200°C以下】 平均	【基準:100ppm以下】 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			
8日		停止			
9日		停止			
10日		停止			
11日		停止			
12日		停止			
13日		停止			
14日		停止			
15日		停止			
16日		停止			
17日		停止			
18日		停止			
19日		停止			
20日		停止			
21日		停止			
22日		停止			
23日		停止			
24日		停止			
25日		停止			
26日		停止			
27日		停止			
28日		停止			
29日		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。
- 備考4) 維持管理計画は、本施設が法改正(平成9年)以前に許可を受けており、当時は計画の策定及び関係機関への提出義務がなかったことから、公表は対象外とします。

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2020.8月度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	液中燃焼設備(U-UN-801)
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	平成7年2月24日
許可番号	原保P第7号
維持計画管理	—

1. 産業廃棄物の処分量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	3.4
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	140

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】 平均	【基準:200°C以下】 平均	【基準:100ppm以下】 平均		
1日	934	90	0.0		
2日	928	91	0.0		
3日	927	91	3.6		
4日	933	90	0.0		
5日		運転→停止			
6日		停止			
7日		停止			
8日		停止			
9日		停止			
10日		停止			
11日		停止			
12日		停止			
13日		停止			
14日		停止			
15日		停止			
16日		停止			
17日		停止			
18日		停止			
19日		停止			
20日		停止			
21日		停止			
22日		停止			
23日		停止			
24日		停止			
25日		停止			
26日		停止			
27日		停止			
28日		停止			
29日		停止			
30日		停止			
31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。
- 備考4) 維持管理計画は、本施設が法改正(平成9年)以前に許可を受けており、当時は計画の策定及び関係機関への提出義務がなかったことから、公表は対象外とします。



産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2020.7月度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	液中燃焼設備(U-UN-801)
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	平成7年2月24日
許可番号	原保P第7号
維持計画管理	—

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	24.2
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	902

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】 平均	【基準:200°C以下】 平均	【基準:100ppm以下】 平均		
1日	920	91	0.0		
2日	917	91	0.0		
3日	914	90	3.7		
4日	913	90	3.2		
5日	914	90	0.5		
6日	918	91	0.0		
7日	937	83	1.6		
8日	920	89	4.3		
9日	921	90	2.8		
10日	919	90	19.3		
11日	921	90	3.2		
12日	921	90	4.0		
13日	920	90	2.1		
14日	920	91	35.9		
15日	953	91	0.0		
16日	922	90	0.0		
17日	931	90	0.0		
18日	930	88	8.0		
19日	930	89	0.0		
20日	931	89	0.0		
21日	928	90	0.5		
22日	933	90	6.7		
23日	930	90	3.3		
24日	929	91	3.3		
25日	926	90	3.9		
26日	925	91	10.0		
27日	931	91	3.2		
28日	925	91	34.0		
29日	931	90	0.0		
30日	931	91	10.7		
31日	935	91	18.9		

- 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。
- 備考4) 維持管理計画は、本施設が法改正(平成9年)以前に許可を受けており、当時は計画の策定及び関係機関への提出義務がなかったことから、公表は対象外とします。

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2020.6月度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	液中燃焼設備(U-UN-801)
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	平成7年2月24日
許可番号	原保P第7号
維持計画管理	—

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	20.5
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	788

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	920	91	0.1		
2日	918	91	0.5		
3日	922	90	0.1		
4日	921	91	0.0		
5日	926	90	0.0		
6日	924	89	0.1		
7日	915	89	0.1		
8日	912	89	0.0		
9日	912	91	4.1		
10日	913	91	2.5		
11日	920	91	2.0		
12日	920	91	4.0		
13日	924	91	24.9		
14日	910	90	7.4		
15日	911	90	13.3		
16日	918	91	21.6		
17日	917	91	35.6		
18日	920	91	23.8		
19日	919	91	8.9		
20日	920	91	10.3		
21日	913	91	12.9		
22日	909	91	23.0		
23日		運転→停止			
24日		停止			
25日		停止			
26日		停止→運転			
27日	920	67	7.4		
28日	912	91	1.5		
29日	914	90	1.3		
30日	921	91	16.8		

- 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。
- 備考4) 維持管理計画は、本施設が法改正(平成9年)以前に許可を受けており、当時は計画の策定及び関係機関への提出義務がなかったことから、公表は対象外とします。

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2020.5年度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	液中燃焼設備(U-UN-801)
施設の種別	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	平成7年2月24日
許可番号	原保P第7号
維持計画管理	—

1. 産業廃棄物の処分量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	16.7
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	846

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】 平均	【基準:200°C以下】 平均	【基準:100ppm以下】 平均		
1日		停止			
2日		停止			
3日		停止			
4日		停止→運転			
5日	916	90	0.1		
6日	915	90	0.1		
7日	916	90	0.1		
8日	916	90	0.1		
9日	923	91	0.1		
10日	921	91	0.0		
11日	921	89	0.1		
12日	920	91	3.2		
13日	922	91	10.8		
14日	921	90	0.1		
15日	916	90	0.1		
16日	918	90	0.0		
17日	914	90	0.1		
18日	914	90	0.1		
19日	918	90	5.1		
20日	912	89	0.1		
21日	910	91	0.1		
22日	921	91	0.0		
23日	920	91	0.0		
24日	920	91	0.0		
25日	920	91	0.1		
26日	916	91	0.1		
27日	921	91	0.0		
28日	919	91	0.1		
29日	920	91	0.0		
30日	920	91	0.0		
31日	920	91	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。
- 備考4) 維持管理計画は、本施設が法改正(平成9年)以前に許可を受けており、当時は計画の策定及び関係機関への提出義務がなかったことから、公表は対象外とします。

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2020.4月度】

設置事業所名	(株)ADEKA相馬工場
施設名称	液中燃焼設備(U-UN-801)
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	平成7年2月24日
許可番号	原保P第7号
維持計画管理	—

1. 産業廃棄物の処分量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	23.2
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	950

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
	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】 平均	【基準:200°C以下】 平均	【基準:100ppm以下】 平均		
1日	920	89	0.6		
2日	919	90	0.1		
3日	920	90	0.0		
4日	918	90	0.7		
5日	919	90	0.2		
6日	929	90	0.8		
7日	920	90	1.3		
8日	920	90	0.3		
9日	920	90	0.1		
10日	920	90	0.1		
11日	918	90	0.1		
12日	920	90	0.1		
13日	920	89	0.1		
14日	920	89	0.1		
15日	919	90	0.1		
16日	921	90	0.2		
17日	921	90	0.5		
18日	921	90	0.1		
19日	913	89	0.1		
20日	913	90	0.0		
21日	920	90	0.1		
22日	920	90	0.1		
23日	920	90	0.1		
24日	921	90	0.1		
25日	920	90	1.0		
26日	920	90	1.2		
27日	920	90	0.3		
28日	922	90	0.1		
29日	915	90	0.1		
30日		運転→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。
- 備考4) 維持管理計画は、本施設が法改正(平成9年)以前に許可を受けており、当時は計画の策定及び関係機関への提出義務がなかったことから、公表は対象外とします。