### 産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2018.1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1」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	26.3
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	509

2.炉内の燃	_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			
	燃焼ガス温度(℃)	スクラバーに流入する燃焼	排ガス中の一酸化炭素濃度			
日付	※洗刀へ温及(し)	ガス温度(℃)	(ppm)	ばいじんの除去	備考	
ויום ן	【基準:800℃以上】	【基準:200℃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⇒運転				
4日	918	88	2.9			
5日	922	90	2.0			
6日	920	89	0.8			
7日	920	89	0.4			
8日	921	89	1.5			
9日	919	88	1.1			
10日	921	89	0.2			
11日	921	89	0.3			
12日	920	89	0.2			
13日	920	89	0.2			
14日	920	89	0.2			
15日	920	89	0.1			
16日	919	89	0.1			
17日	921	89	0.2			
18日	919	89	0.1			
19日	921	89	0.2			
20日	919	89	0.1			
21日	920	88	0.2			
22日	922	87	0.2			
23日	920	87	0.1			
24日	920	87	1.1			
25日	920	88	0.7			
26日	920	87	2.4			
27日	920	88	1.8			
28日	920	88	0.8			
29日	921	88	0.8			
30日	921	88	1.1			
31日	921	88	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) 備考3)
- がスプルターはポガス中のはいてんぼ云表直です。スプノハーを使用しているだめ、はいてんのは現はありません。 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。 測定位置については燃焼炉略図をご参照ください。 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事から、 備考4) 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【2017.12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1」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	26.4
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	607

2.炉内の燃	烧温度等				
測定位置	①燃焼炉内	②スクラバー入口	③煙突		
	燃焼ガス温度(°C)	スクラバーに流入する燃焼	排ガス中の一酸化炭素濃度		
日付	※洗刀へ温度(し)	ガス温度(℃)	(ppm)	ばいじんの除去	備考
ויו ם	【基準:800℃以上】	【基準:200℃以下】	【基準:100ppm以下】		
	平均	平均	平均		
1日	920	91	0.2		
2日	920	89	0.3		
3日	920	89	0.1		
4日	920	89	0.1		
5日	920	90	0.1		
6日	921	90	0.2		
7日	920	90	0.2		
8日	921	89	0.2		
9日	920	89	0.1		
10日	921	89	0.2		
11日	921	89	0.2		
12日	920	89	0.3		
13日	920	89	1.8		
14日	920	86	0.2		
15日	920	88	0.1		
16日	921	88	0.6		
17日	920	89	0.2		
18日	920	89	0.1		
19日	920	89	0.6		
20日	921	88	0.8		
21日	920	88	0.2		
22日	920	88	2.7		
23日	921	88	0.1		
24日	919	88	0.1		
25日	921	89	0.4		
26日	920	89	0.4		
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) 備考3)
- がスプルターはポガス中のはいてんぼ云表直です。スプノハーを使用しているだめ、はいてんのは現はありません。 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。 測定位置については燃焼炉略図をご参照ください。 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事から、 備考4) 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【2017.11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	処分数量(t)
廃油	28.7
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	833

2.炉内の	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			
	燃焼ガス温度(℃)	スクラバーに流入する燃焼	排ガス中の一酸化炭素濃度			
日付		ガス温度(℃)	(ppm)	ばいじんの除去	備考	
ניו בו	【基準:800℃以上】	【基準:200℃以下】	【基準:100ppm以下】			
	平均	平均	平均			
1日	921	89	3.4			
2日	920	89	0.1			
3日	920	89	0.1			
4日	920	90	16.3			
5日	920	90	0.2			
6日	920	90	0.5			
7日	920	90	0.9			
8日	921	89	0.6			
9日	920	89	1.1			
10日	924	90	8.1			
11日	921	89	0.8			
12日	920	90	1.8			
13日	920	90	1.3			
14日	919	89	0.2			
15日	920	88	0.1			
16日	920	87	9.8			
17日	919	87	0.8			
18日	921	88	0.1			
19日	922	88	0.2			
20日	920	88	0.2			
21日	922	88	1.7			
22日	922	87	0.3			
23日	920	87	0.1			
24日	921	88	0.2			
25日	917	89	0.3			
26日	920	89	0.5		_	
27日	920	90	0.3			
28日	920	91	0.3			
29日	920	90	0.4			
30日	919	91	0.1			
31日	_	_	-			

- 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) 備考3)
- がスプルターはポガス中のはいてんぼ云表直です。スプノハーを使用しているだめ、はいてんのは現はありません。 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。 測定位置については燃焼炉略図をご参照ください。 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事から、 備考4) 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【2017.10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1」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	35.0
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	850

2.炉内の	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			
	燃焼ガス温度(℃)	スクラバーに流入する燃焼	排ガス中の一酸化炭素濃度			
日付		ガス温度(℃)	(ppm)	ばいじんの除去	備考	
ניו בו	【基準:800℃以上】	【基準:200℃以下】	【基準:100ppm以下】			
	平均	平均	平均			
1日	920	88	0.1			
2日	920	88	0.1			
3日	920	88	0.6			
4日	919	88	0.1			
5日	920	90	0.1			
6日	920	90	0.1			
7日	920	90	1.0			
8日	920	90	0.1			
9日	920	90	0.5			
10日	920	89	0.5			
11日	921	89	0.3			
12日	920	89	3.3			
13日	922	89	0.4			
14日	920	89	9.5			
15日	920	88	18.8			
16日	920	90	0.2			
17日	922	89	0.1			
18日	920	90	0.3			
19日	921	90	2.2			
20日	920	89	2.2			
21日	920	89	1.8			
22日	920	89	0.5			
23日	919	89	0.1			
24日	920	90	0.1			
25日	920	89	1.0			
26日	920	89	0.1		_	
27日	921	89	0.2			
28日	919	88	0.1			
29日	921	88	0.1			
30日	920	88	0.2			
31日	920	89	0.1			

- 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) 備考3)
- がスプルターはポガス中のはいてんぼ云表直です。スプノハーを使用しているだめ、はいてんのは現はありません。 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。 測定位置については燃焼炉略図をご参照ください。 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事から、 備考4) 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【2017.9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1」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	29.4
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	518

2.炉内の:	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			
	燃焼ガス温度(℃)	スクラバーに流入する燃焼	排ガス中の一酸化炭素濃度			
日付		ガス温度(℃)	(ppm)	ばいじんの除去	備考	
ניו בו	【基準:800℃以上】	【基準:200℃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→運転				
5日	920	87	0.0			
6日	920	88	0.9			
7日	921	88	0.1			
8日	920	88	0.1			
9日	920	88	0.0			
10日	919	88	0.1			
11日	920	88	0.1			
12日	920	89	0.1			
13日	920	89	1.8			
14日	921	89	2.6			
15日	920	89	0.1			
16日	921	88	0.1			
17日	920	87	0.6			
18日	920	88	0.1			
19日	920	88	0.1			
20日	921	88	0.1			
21日	920	89	0.1			
22日	919	88	0.6			
23日	920	88	0.1			
24日	920	88	0.3			
25日	919	89	0.1			
26日		運転→停止				
27日		停止				
28日		停止				
29日		停止				
30日		停止				
31日	_	-	-			

- 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) 備考3)
- がスプルターはポガス中のはいてんぼ云表直です。スプノハーを使用しているだめ、はいてんのは現はありません。 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。 測定位置については燃焼炉略図をご参照ください。 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事から、 備考4) 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【2017.8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	処分数量(t)
	廃油	0.0
ſ	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		
	燃焼ガス温度(℃)	スクラバーに流入する燃焼	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)		
日付		ガス温度(℃)	(ppm)	ばいじんの除去	備考
נו נו	【基準:800℃以上】	【基準:200℃以下】	【基準:100ppm以下】		
		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			
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) 備考3)
- がスプルターはポガス中のはいてんぼ云表直です。スプノハーを使用しているだめ、はいてんのは現はありません。 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。 測定位置については燃焼炉略図をご参照ください。 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事から、 備考4) 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【2017.7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1」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	13.1
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	512

2.炉内の:	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			
	燃焼ガス温度(℃)	スクラバーに流入する燃焼	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)			
日付	然況ガヘ血及(し)	ガス温度(°C)	(ppm)	ばいじんの除去	備考	
נין בו	【基準:800℃以上】	【基準:200℃以下】	【基準:100ppm以下】			
	平均	平均	平均			
1日	920	88	0.7			
2日	921	88	0.1			
3日	920	88	0.0			
4日	921	88	0.1			
5日	921	88	1.5			
6日	920	87	1.4			
7日	920	87	0.1			
8日	921	87	0.9			
9日	920	87	4.2			
10日	920	87	0.1			
11日	927	81	0.0			
12日	919	89	10.7			
13日	920	89	0.0			
14日	920	89	0.1			
15日	920	89	3.6			
16日	921	89	3.4			
17日	921	89	0.6			
18日	920	90	0.1			
19日	922	89	20.8			
20日		運転→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)
- 備考3)
- がスプルターはポガス中のはいてんぼ云表直です。スプノハーを使用しているだめ、はいてんのは現はありません。 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。 測定位置については燃焼炉略図をご参照ください。 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事から、 備考4) 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【2017.6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1」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	32.5
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	821

2.炉内の	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			
	燃焼ガス温度(℃)	スクラバーに流入する燃焼	排ガス中の一酸化炭素濃度			
日付		ガス温度(℃)	(ppm)	ばいじんの除去	備考	
ניו בו	【基準:800℃以上】	【基準:200℃以下】	【基準:100ppm以下】			
	平均	平均	平均			
1日	920	88	1.9	/		
2日	921	87	2.1			
3日	921	87	0.4			
4日	920	87	0.6			
5日	920	88	1.0			
6日	920	88	1.3			
7日	920	89	0.1			
8日	920	89	0.1			
9日	919	88	0.1			
10日	921	87	0.5			
11日	920	88	0.1			
12日	920	89	0.1			
13日	919	88	0.8			
14日	920	88	0.3			
15日	919	88	0.2			
16日	921	88	0.1			
17日	920	88	0.0			
18日	920	89	0.1			
19日	920	89	0.0			
20日	920	89	0.6			
21日	919	88	4.3			
22日	922	88	0.1			
23日	918	88	0.4			
24日	920	87	0.1			
25日	920	87	0.0			
26日	920	87	0.1		_	
27日	921	88	0.1			
28日	921	88	0.5			
29日	920	88	0.1			
30日	920	87	0.1			
31日	_	_	-			

- 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)
- 備考3)
- がスプルターはポガス中のはいてんぼ云表直です。スプノハーを使用しているだめ、はいてんのは現はありません。 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。 測定位置については燃焼炉略図をご参照ください。 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事から、 備考4) 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【2017.5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1」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	30.8
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	769

2.炉内の	<b>2.炉内の燃焼温度等</b>					
測定位置	①燃焼炉内	②スクラバー入口	③煙突			
	燃焼ガス温度(℃)	スクラバーに流入する燃焼	排ガス中の一酸化炭素濃度			
日付		ガス温度(℃)	(ppm)	ばいじんの除去	備考	
ניו בו	【基準:800℃以上】	【基準:200℃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→運転				
4日	921	89	0.1			
5日	920	90	2.7			
6日	920	90	2.6			
7日	921	90	0.4			
8日	920	88	0.4			
9日	919	88	0.2			
10日	920	88	0.2			
11日	920	87	0.1			
12日	921	89	2.5			
13日	921	87	0.7			
14日	920	88	0.2			
15日	919	88	0.1			
16日	920	88	0.2			
17日	920	88	3.0			
18日	920	87	0.1			
19日	920	88	0.5			
20日	920	87	0.1			
21日	920	87	0.5			
22日	920	88	0.4			
23日	920	89	6.7			
24日	920	88	8.4			
25日	920	88	2.0			
26日	920	89	0.3			
27日	920	90	0.1			
28日	920	90	0.1			
29日	919	90	0.1			
30日	920	89	0.2			
31日	920	88	0.1			

- 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) 備考3)
- がスプルターはポガス中のはいてんぼ云表直です。スプノハーを使用しているだめ、はいてんのは現はありません。 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。 測定位置については燃焼炉略図をご参照ください。 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事から、 備考4) 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【2017.4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	処分数量(t)
廃油	25.0
廃液(廃酸及び廃アルカリ)	735

### 2.炉内の燃焼温度等

測定位置	<u> </u>	②スクラバー入口	3煙突		
日付	燃焼ガス温度(℃)		排ガス中の一酸化炭素濃度		
		ガス温度(°C)	(ppm)	ばいじんの除去	備考
	【基準:800℃以上】	【基準:200℃以下】	【基準:100ppm以下】	1011 0111111111111111111111111111111111	W. 5
	平均	平均	平均		
1日	920	87	0.2		
2日	921	87	0.2		
3日	920	87	0.8		
4日	920	88	0.2		
5日	920	88	0.1		
6日	919	89	2.5		
7日	919	89	0.1		
8日	922	89	1.1		
9日	920	89	0.1		
10日	919	89	0.1		
11日	919	89	0.9		
12日	920	89	12.8		
13日	920	87	7.5		
14日	920	87	2.8		
15日	921	87	0.2		
16日	920	86	0.1		
17日	920	87	0.2		
18日	921	87	0.3		
19日	920	87	0.5		
20日	920	88	1.8		
21日	921	88	0.1		
22日	919	89	0.1		
23日	920	89	0.2		
24日	921	90	0.1		
25日	920	89	0.4		
26日	920	88	0.9		
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)
- 備考3)
- がスプルターはポガス中のはいてんぼ云表直です。スプノハーを使用しているだめ、はいてんのは現はありません。 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。 測定位置については燃焼炉略図をご参照ください。 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事から、 備考4) 公表は対象外とします。