

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)A D E K A 三重工場 |
| 施設名称 | 廃油廃水焼却施設 (UN-5337) |
| 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2年10月1日 |
| 許可番号 | 桑保環第350-8号 |
| 維持管理計画 | — |

1. 産業廃棄物の処分量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量 (t) |
|------------------|---------|
| 廃油 (廃溶剤) | 137 |
| 廃酸及び廃アルカリ (工程廃水) | 198 |

2. 炉内の燃焼温度等

| 測定位置 | ①燃焼炉内 | ②エコマイザ ⁺ -出口 | ③集塵機出口煙道 | ばいじんの除去 | 備考 |
|------|---------------|-------------------------|--------------------|---------|----|
| 日付 | 燃焼ガス温度 (°C) | 集塵機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】 | | |
| | 平均値 | 平均値 | 平均値 | | |
| 1日 | 949 | 161 | 4 | | |
| 2日 | 935 | 164 | 8 | | |
| 3日 | 939 | 161 | 6 | | |
| 4日 | 936 | 162 | 11 | | |
| 5日 | 918 | 163 | 30 | | |
| 6日 | 935 | 165 | 10 | | |
| 7日 | 945 | 164 | 15 | | |
| 8日 | 950 | 170 | 25 | | |
| 9日 | 937 | 177 | 20 | | |
| 10日 | 933 | 171 | 3 | | |
| 11日 | 944 | 176 | 28 | | |
| 12日 | 953 | 175 | 28 | | |
| 13日 | 966 | 176 | 36 | | |
| 14日 | 964 | 178 | 29 | | |
| 15日 | 971 | 171 | 41 | | |
| 16日 | 960 | 176 | 37 | | |
| 17日 | 964 | 172 | 32 | | |
| 18日 | 955 | 175 | 9 | | |
| 19日 | 945 | 171 | 22 | | |
| 20日 | 965 | 176 | 1 | | |
| 21日 | 943 | 173 | 4 | | |
| 22日 | 950 | 175 | 9 | | |
| 23日 | 960 | 174 | 21 | | |
| 24日 | 945 | 177 | 17 | | |
| 25日 | 946 | 176 | 25 | | |
| 26日 | 957 | 171 | 38 | | |
| 27日 | 956 | 176 | 6 | | |
| 28日 | 942 | 173 | 14 | | |

備考1) エコマイザ⁺とは廃熱^{*} 炉と同様に水との熱交換による熱回収設備であり、排ガスの冷却設備を兼ねています。また、回収された熱 (水蒸気) は工場内の熱源として有効利用しています。

備考2) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度に関する測定は連続測定を実施しています。

備考3) 測定位置については焼却炉略図をご参照下さい。

備考4) 維持管理計画については、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、公表は対象外としています。

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)A D E K A 三重工場 |
| 施設名称 | 廃油廃水焼却施設 (UN-5337) |
| 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2年10月1日 |
| 許可番号 | 桑保環第350-8号 |
| 維持管理計画 | — |

1. 産業廃棄物の処分量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量 (t) |
|------------------|---------|
| 廃油 (廃溶剤) | 120 |
| 廃酸及び廃アルカリ (工程廃水) | 178 |

2. 炉内の燃焼温度等

| 測定位置 | ①燃焼炉内 | ②エコマイザ [®] -出口 | ③集塵機出口煙道 | ばいじんの除去 | 備考 |
|------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------|------------|
| 日付 | 燃焼ガス温度 (°C) | 集塵機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】 平均値 | 【基準: 200°C以下】 平均値 | 【基準: 100ppm以下】 平均値 | | |
| 1日 | — | — | — | | |
| 2日 | — | — | — | | |
| 3日 | — | — | — | | |
| 4日 | — | — | — | | |
| 5日 | — | — | — | | |
| 6日 | (停止⇒運転) | | | | (15:30) 点火 |
| 7日 | 963 | 118 | 29 | | |
| 8日 | 947 | 137 | 33 | | |
| 9日 | 944 | 139 | 14 | | |
| 10日 | 957 | 144 | 15 | | |
| 11日 | 954 | 147 | 16 | | |
| 12日 | 940 | 152 | 17 | | |
| 13日 | 940 | 160 | 13 | | |
| 14日 | 938 | 157 | 12 | | |
| 15日 | 936 | 172 | 6 | | |
| 16日 | 940 | 163 | 7 | | |
| 17日 | 935 | 159 | 3 | | |
| 18日 | 945 | 155 | 2 | | |
| 19日 | 937 | 156 | 4 | | |
| 20日 | 957 | 169 | 29 | | |
| 21日 | 941 | 174 | 29 | | |
| 22日 | 965 | 168 | 33 | | |
| 23日 | 956 | 167 | 39 | | |
| 24日 | 959 | 157 | 1 | | |
| 25日 | 948 | 158 | 1 | | |
| 26日 | 947 | 156 | 2 | | |
| 27日 | 943 | 153 | 1 | | |
| 28日 | 938 | 155 | 1 | | |
| 29日 | 940 | 159 | 3 | | |
| 30日 | 942 | 166 | 1 | | |
| 31日 | 940 | 166 | 2 | | |

備考1) エコマイザ[®]とは廃熱[®]行と同様に水との熱交換による熱回収設備であり、排ガスの冷却設備を兼ねています。また、回収された熱 (水蒸気) は工場内の熱源として有効利用しています。

備考2) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度に関する測定は連続測定を実施しています。

備考3) 測定位置については焼却炉略図をご参照下さい。

備考4) 維持管理計画については、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、公表は対象外としています。

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)A D E K A 三重工場 |
| 施設名称 | 廃油廃水焼却施設 (UN-5337) |
| 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2年10月1日 |
| 許可番号 | 桑保環第350-8号 |
| 維持管理計画 | — |

1. 産業廃棄物の処分量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量 (t) |
|------------------|---------|
| 廃油 (廃溶剤) | 86 |
| 廃酸及び廃アルカリ (工程廃水) | 125 |

2. 炉内の燃焼温度等

| 測定位置 | ①燃焼炉内 | ②エコマイザ ⁺ -出口 | ③集塵機出口煙道 | ばいじんの除去 | 備考 |
|------|---------------|-------------------------|--------------------|---------|----------------|
| 日付 | 燃焼ガス温度 (°C) | 集塵機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】 | | |
| | 平均値 | 平均値 | 平均値 | | |
| 1日 | 956 | 181 | 31 | | |
| 2日 | 950 | 181 | 27 | | |
| 3日 | 964 | 182 | 17 | | |
| 4日 | 955 | 182 | 26 | | |
| 5日 | 959 | 183 | 26 | | |
| 6日 | 942 | 183 | 4 | | |
| 7日 | 948 | 183 | 1 | | |
| 8日 | 960 | 177 | 3 | | |
| 9日 | 948 | 182 | 4 | | |
| 10日 | 948 | 181 | 8 | | |
| 11日 | 942 | 179 | 8 | | |
| 12日 | 960 | 179 | 17 | | |
| 13日 | 956 | 179 | 26 | | |
| 14日 | 967 | 178 | 24 | | |
| 15日 | 950 | 180 | 19 | | |
| 16日 | 961 | 181 | 27 | | |
| 17日 | 961 | 181 | 14 | | |
| 18日 | (運転⇒停止) | | | | (14:00) 停止 |
| 19日 | — | — | — | | |
| 20日 | — | — | — | | |
| 21日 | — | — | — | 実施 | 炉内の清掃 (内部異常なし) |
| 22日 | — | — | — | | |
| 23日 | — | — | — | | |
| 24日 | — | — | — | | |
| 25日 | — | — | — | | |
| 26日 | — | — | — | | |
| 27日 | — | — | — | | |
| 28日 | — | — | — | | |
| 29日 | — | — | — | | |
| 30日 | — | — | — | | |
| 31日 | — | — | — | | |

備考1) エコマイザ⁺とは廃熱炉⁺と同様に水との熱交換による熱回収設備であり、排ガスの冷却設備を兼ねています。また、回収された熱 (水蒸気) は工場内の熱源として有効利用しています。

備考2) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度に関する測定は連続測定を実施しています。

備考3) 測定位置については焼却炉略図をご参照下さい。

備考4) 維持管理計画については、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、公表は対象外としています。

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)A D E K A 三重工場 |
| 施設名称 | 廃油廃水焼却施設 (UN-5337) |
| 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2年10月1日 |
| 許可番号 | 桑保環第350-8号 |
| 維持管理計画 | — |

1. 産業廃棄物の処分量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量 (t) |
|------------------|---------|
| 廃油 (廃溶剤) | 128 |
| 廃酸及び廃アルカリ (工程廃水) | 210 |

2. 炉内の燃焼温度等

| 測定位置 | ①燃焼炉内 | ②エコマイザ ⁺ -出口 | ③集塵機出口煙道 | ばいじんの除去 | 備考 |
|------|-----------------|-------------------------|--------------------|---------|----------------------------|
| 日付 | 燃焼ガス温度 (°C) | 集塵機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】 | | |
| | 平均値 | 平均値 | 平均値 | | |
| 1日 | 950 | 171 | 11 | | |
| 2日 | 962 | 169 | 14 | | |
| 3日 | 951 | 176 | 26 | | |
| 4日 | 950 | 175 | 35 | | |
| 5日 | 948 | 178 | 14 | | |
| 6日 | 954 | 175 | 32 | | |
| 7日 | 950 | 177 | 15 | | |
| 8日 | 946 | 170 | 0 | | |
| 9日 | (運転⇒停止) (停止⇒運転) | | | | (10:00)停止 付属配管整備 (14:30)点火 |
| 10日 | 942 | 167 | 0 | | |
| 11日 | 951 | 165 | 8 | | |
| 12日 | 939 | 172 | 5 | | |
| 13日 | 947 | 174 | 2 | | |
| 14日 | 930 | 179 | 10 | | |
| 15日 | 947 | 176 | 5 | | |
| 16日 | 941 | 179 | 16 | | |
| 17日 | 941 | 178 | 14 | | |
| 18日 | 946 | 178 | 17 | | |
| 19日 | 949 | 178 | 10 | | |
| 20日 | 952 | 178 | 8 | | |
| 21日 | 946 | 176 | 27 | | |
| 22日 | 937 | 178 | 15 | | |
| 23日 | 951 | 176 | 20 | | |
| 24日 | 947 | 178 | 4 | | |
| 25日 | 945 | 176 | 9 | | |
| 26日 | 944 | 179 | 14 | | |
| 27日 | 943 | 180 | 31 | | |
| 28日 | 953 | 181 | 8 | | |
| 29日 | 935 | 180 | 2 | | |
| 30日 | 934 | 179 | 12 | | |

備考1) エコマイザ⁺とは廃熱⁺行と同様に水との熱交換による熱回収設備であり、排ガスの冷却設備を兼ねています。また、回収された熱(水蒸気)は工場内の熱源として有効利用しています。

備考2) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度に関する測定は連続測定を実施しています。

備考3) 測定位置については焼却炉略図をご参照下さい。

備考4) 維持管理計画については、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、公表は対象外としています。

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)A D E K A 三重工場 |
| 施設名称 | 廃油廃水焼却施設 (UN-5337) |
| 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2年10月1日 |
| 許可番号 | 桑保環第350-8号 |
| 維持管理計画 | — |

1. 産業廃棄物の処分量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量 (t) |
|------------------|---------|
| 廃油 (廃溶剤) | 133 |
| 廃酸及び廃アルカリ (工程廃水) | 218 |

2. 炉内の燃焼温度等

| 測定位置 | ①燃焼炉内 | ②エコマイザ ⁺ -出口 | ③集塵機出口煙道 | ばいじんの除去 | 備考 |
|------|---------------|-------------------------|--------------------|---------|----|
| 日付 | 燃焼ガス温度 (°C) | 集塵機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】 | | |
| | 平均値 | 平均値 | 平均値 | | |
| 1日 | 941 | 147 | 5 | | |
| 2日 | 948 | 148 | 1 | | |
| 3日 | 949 | 147 | 0 | | |
| 4日 | 946 | 147 | 2 | | |
| 5日 | 943 | 152 | 1 | | |
| 6日 | 941 | 158 | 2 | | |
| 7日 | 954 | 160 | 6 | | |
| 8日 | 941 | 163 | 2 | | |
| 9日 | 954 | 162 | 11 | | |
| 10日 | 931 | 148 | 24 | | |
| 11日 | 929 | 151 | 23 | | |
| 12日 | 936 | 157 | 28 | | |
| 13日 | 952 | 160 | 31 | | |
| 14日 | 956 | 169 | 29 | | |
| 15日 | 954 | 167 | 37 | | |
| 16日 | 936 | 162 | 34 | | |
| 17日 | 938 | 160 | 38 | | |
| 18日 | 940 | 165 | 3 | | |
| 19日 | 944 | 165 | 20 | | |
| 20日 | 953 | 162 | 31 | | |
| 21日 | 955 | 162 | 25 | | |
| 22日 | 934 | 156 | 43 | | |
| 23日 | 950 | 156 | 22 | | |
| 24日 | 952 | 165 | 10 | | |
| 25日 | 949 | 168 | 21 | | |
| 26日 | 950 | 173 | 21 | | |
| 27日 | 950 | 171 | 42 | | |
| 28日 | 940 | 170 | 31 | | |
| 29日 | 951 | 167 | 17 | | |
| 30日 | 946 | 173 | 21 | | |
| 31日 | 932 | 171 | 47 | | |

備考1) エコマイザ⁺とは廃熱炉^{*}と同様に水との熱交換による熱回収設備であり、排ガスの冷却設備を兼ねています。また、回収された熱 (水蒸気) は工場内の熱源として有効利用しています。

備考2) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度に関する測定は連続測定を実施しています。

備考3) 測定位置については焼却炉略図をご参照下さい。

備考4) 維持管理計画については、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、公表は対象外としています。

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)A D E K A 三重工場 |
| 施設名称 | 廃油廃水焼却施設 (UN-5337) |
| 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2年10月1日 |
| 許可番号 | 桑保環第350-8号 |
| 維持管理計画 | — |

1. 産業廃棄物の処分量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量 (t) |
|------------------|---------|
| 廃油 (廃溶剤) | 135 |
| 廃酸及び廃アルカリ (工程廃水) | 210 |

2. 炉内の燃焼温度等

| 測定位置 | ①燃焼炉内 | ②エコマイザ [®] -出口 | ③集塵機出口煙道 | ばいじんの除去 | 備考 |
|------|---------------|-------------------------|--------------------|---------|----|
| 日付 | 燃焼ガス温度 (°C) | 集塵機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】 | | |
| | 平均値 | 平均値 | 平均値 | | |
| 1日 | 955 | 161 | 38 | | |
| 2日 | 952 | 161 | 46 | | |
| 3日 | 964 | 162 | 15 | | |
| 4日 | 952 | 168 | 13 | | |
| 5日 | 948 | 170 | 22 | | |
| 6日 | 951 | 170 | 27 | | |
| 7日 | 953 | 166 | 7 | | |
| 8日 | 945 | 168 | 2 | | |
| 9日 | 940 | 168 | 0 | | |
| 10日 | 943 | 160 | 5 | | |
| 11日 | 945 | 163 | 0 | | |
| 12日 | 944 | 163 | 0 | | |
| 13日 | 942 | 167 | 1 | | |
| 14日 | 934 | 165 | 0 | | |
| 15日 | 927 | 165 | 3 | | |
| 16日 | 949 | 167 | 6 | | |
| 17日 | 949 | 164 | 32 | | |
| 18日 | 939 | 170 | 45 | | |
| 19日 | 955 | 169 | 37 | | |
| 20日 | 960 | 173 | 26 | | |
| 21日 | 949 | 163 | 29 | | |
| 22日 | 954 | 159 | 17 | | |
| 23日 | 944 | 156 | 3 | | |
| 24日 | 944 | 153 | 0 | | |
| 25日 | 941 | 148 | 10 | | |
| 26日 | 936 | 143 | 5 | | |
| 27日 | 930 | 148 | 0 | | |
| 28日 | 924 | 153 | 6 | | |
| 29日 | 946 | 150 | 5 | | |
| 30日 | 941 | 148 | 2 | | |

備考1) エコマイザ[®]とは廃熱炉と同様に水との熱交換による熱回収設備であり、排ガスの冷却設備を兼ねています。また、回収された熱 (水蒸気) は工場内の熱源として有効利用しています。

備考2) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度に関する測定は連続測定を実施しています。

備考3) 測定位置については焼却炉略図をご参照下さい。

備考4) 維持管理計画については、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、公表は対象外としています。

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)A D E K A 三重工場 |
| 施設名称 | 廃油廃水焼却施設 (UN-5337) |
| 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2年10月1日 |
| 許可番号 | 桑保環第350-8号 |
| 維持管理計画 | — |

1. 産業廃棄物の処分量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量 (t) |
|------------------|---------|
| 廃油 (廃溶剤) | 83 |
| 廃酸及び廃アルカリ (工程廃水) | 126 |

2. 炉内の燃焼温度等

| 測定位置 | ①燃焼炉内 | ②エコマイザ [※] -出口 | ③集塵機出口煙道 | ばいじんの除去 | 備考 |
|------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------|----------------|
| 日付 | 燃焼ガス温度 (°C) | 集塵機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】 平均値 | 【基準: 200°C以下】 平均値 | 【基準: 100ppm以下】 平均値 | | |
| 1日 | 941 | 178 | 16 | | |
| 2日 | 946 | 178 | 3 | | |
| 3日 | 954 | 172 | 0 | | |
| 4日 | (運転⇒停止) | | | | (13:30)停止 |
| 5日 | — | — | — | | |
| 6日 | — | — | — | | |
| 7日 | — | — | — | 実施 | 炉内の清掃 (内部異常なし) |
| 8日 | — | — | — | | |
| 9日 | — | — | — | | |
| 10日 | — | — | — | | |
| 11日 | — | — | — | | |
| 12日 | — | — | — | | |
| 13日 | — | — | — | | |
| 14日 | — | — | — | | |
| 15日 | — | — | — | | |
| 16日 | — | — | — | | |
| 17日 | (停止⇒運転) | | | | (16:30)点火 |
| 18日 | 945 | 146 | 22 | | |
| 19日 | 947 | 153 | 14 | | |
| 20日 | 940 | 154 | 3 | | |
| 21日 | 929 | 153 | 0 | | |
| 22日 | 946 | 152 | 0 | | |
| 23日 | 937 | 148 | 6 | | |
| 24日 | 952 | 148 | 0 | | |
| 25日 | 955 | 156 | 0 | | |
| 26日 | 950 | 159 | 2 | | |
| 27日 | 945 | 162 | 0 | | |
| 28日 | 942 | 166 | 1 | | |
| 29日 | 957 | 172 | 2 | | |
| 30日 | 947 | 170 | 0 | | |
| 31日 | 959 | 172 | 22 | | |

備考1) エコマイザ[※]とは廃熱[※]行と同様に水との熱交換による熱回収設備であり、排ガスの冷却設備を兼ねています。また、回収された熱 (水蒸気) は工場内の熱源として有効利用しています。

備考2) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度に関する測定は連続測定を実施しています。

備考3) 測定位置については焼却炉略図をご参照下さい。

備考4) 維持管理計画については、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、公表は対象外としています。

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)A D E K A 三重工場 |
| 施設名称 | 廃油廃水焼却施設 (UN-5337) |
| 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2年10月1日 |
| 許可番号 | 桑保環第350-8号 |
| 維持管理計画 | — |

1. 産業廃棄物の処分量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量 (t) |
|------------------|---------|
| 廃油 (廃溶剤) | 141 |
| 廃酸及び廃アルカリ (工程廃水) | 214 |

2. 炉内の燃焼温度等

| 測定位置 | ①燃焼炉内 | ②エコマイザ [®] -出口 | ③集塵機出口煙道 | ばいじんの除去 | 備考 |
|------|---------------|-------------------------|--------------------|---------|----|
| 日付 | 燃焼ガス温度 (°C) | 集塵機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】 | | |
| | 平均値 | 平均値 | 平均値 | | |
| 1日 | 939 | 173 | 20 | | |
| 2日 | 942 | 177 | 10 | | |
| 3日 | 929 | 179 | 14 | | |
| 4日 | 935 | 176 | 10 | | |
| 5日 | 944 | 177 | 6 | | |
| 6日 | 929 | 163 | 5 | | |
| 7日 | 935 | 156 | 0 | | |
| 8日 | 918 | 148 | 8 | | |
| 9日 | 930 | 145 | 3 | | |
| 10日 | 948 | 147 | 0 | | |
| 11日 | 933 | 145 | 2 | | |
| 12日 | 938 | 140 | 3 | | |
| 13日 | 947 | 144 | 3 | | |
| 14日 | 939 | 140 | 0 | | |
| 15日 | 931 | 150 | 3 | | |
| 16日 | 939 | 157 | 2 | | |
| 17日 | 940 | 157 | 33 | | |
| 18日 | 941 | 158 | 12 | | |
| 19日 | 945 | 170 | 11 | | |
| 20日 | 947 | 170 | 20 | | |
| 21日 | 939 | 169 | 22 | | |
| 22日 | 937 | 166 | 34 | | |
| 23日 | 945 | 165 | 36 | | |
| 24日 | 945 | 162 | 44 | | |
| 25日 | 942 | 157 | 37 | | |
| 26日 | 946 | 159 | 46 | | |
| 27日 | 921 | 169 | 40 | | |
| 28日 | 931 | 165 | 34 | | |
| 29日 | 941 | 168 | 16 | | |
| 30日 | 946 | 171 | 38 | | |
| 31日 | 935 | 181 | 50 | | |

備考1) エコマイザ[®]とは廃熱炉[®]と同様に水との熱交換による熱回収設備であり、排ガスの冷却設備を兼ねています。また、回収された熱 (水蒸気) は工場内の熱源として有効利用しています。

備考2) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度に関する測定は連続測定を実施しています。

備考3) 測定位置については焼却炉略図をご参照下さい。

備考4) 維持管理計画については、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、公表は対象外としています。

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)A D E K A 三重工場 |
| 施設名称 | 廃油廃水焼却施設 (UN-5337) |
| 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2年10月1日 |
| 許可番号 | 桑保環第350-8号 |
| 維持管理計画 | — |

1. 産業廃棄物の処分量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量 (t) |
|------------------|---------|
| 廃油 (廃溶剤) | 132 |
| 廃酸及び廃アルカリ (工程廃水) | 208 |

2. 炉内の燃焼温度等

| 測定位置 | ①燃焼炉内 | ②エコマイザ ⁺ -出口 | ③集塵機出口煙道 | ばいじんの除去 | 備考 |
|------|---------------|-------------------------|--------------------|---------|----|
| 日付 | 燃焼ガス温度 (°C) | 集塵機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】 | | |
| | 平均値 | 平均値 | 平均値 | | |
| 1日 | 956 | 141 | 1 | | |
| 2日 | 937 | 142 | 2 | | |
| 3日 | 957 | 144 | 4 | | |
| 4日 | 948 | 143 | 2 | | |
| 5日 | 959 | 143 | 3 | | |
| 6日 | 950 | 146 | 5 | | |
| 7日 | 960 | 146 | 4 | | |
| 8日 | 954 | 145 | 3 | | |
| 9日 | 940 | 142 | 12 | | |
| 10日 | 954 | 143 | 16 | | |
| 11日 | 948 | 139 | 20 | | |
| 12日 | 929 | 143 | 28 | | |
| 13日 | 963 | 144 | 36 | | |
| 14日 | 948 | 145 | 17 | | |
| 15日 | 937 | 145 | 14 | | |
| 16日 | 945 | 148 | 2 | | |
| 17日 | 955 | 151 | 11 | | |
| 18日 | 954 | 152 | 21 | | |
| 19日 | 953 | 150 | 25 | | |
| 20日 | 957 | 150 | 22 | | |
| 21日 | 959 | 152 | 53 | | |
| 22日 | 960 | 154 | 28 | | |
| 23日 | 956 | 159 | 20 | | |
| 24日 | 952 | 153 | 14 | | |
| 25日 | 941 | 153 | 20 | | |
| 26日 | 949 | 151 | 25 | | |
| 27日 | 945 | 157 | 35 | | |
| 28日 | 946 | 169 | 14 | | |
| 29日 | 946 | 174 | 7 | | |
| 30日 | 942 | 157 | 11 | | |

備考1) エコマイザ⁺とは廃熱⁺行と同様に水との熱交換による熱回収設備であり、排ガスの冷却設備を兼ねています。また、回収された熱 (水蒸気) は工場内の熱源として有効利用しています。

備考2) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度に関する測定は連続測定を実施しています。

備考3) 測定位置については焼却炉略図をご参照下さい。

備考4) 維持管理計画については、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、公表は対象外としています。

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2020.5月度】

| | |
|--------|---------------------------------|
| 設置事業所名 | (株)A D E K A 三重工場 |
| 施設名称 | 廃油廃水焼却施設 (UN-5337) |
| 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2年10月1日 |
| 許可番号 | 桑保環第350-8号 |
| 維持管理計画 | — |

1. 産業廃棄物の処分量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量 (t) |
|------------------|---------|
| 廃油 (廃溶剤) | 105 |
| 廃酸及び廃アルカリ (工程廃水) | 151 |

2. 炉内の燃焼温度等

| 測定位置 | ①燃焼炉内 | ②エコマイザ [®] -出口 | ③集塵機出口煙道 | ばいじんの除去 | 備考 |
|------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------|--------------------|
| 日付 | 燃焼ガス温度 (°C) | 集塵機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】 平均値 | 【基準: 200°C以下】 平均値 | 【基準: 100ppm以下】 平均値 | | |
| 1日 | — | — | — | | 炉材補修及び整備 |
| 2日 | — | — | — | | |
| 3日 | — | — | — | | |
| 4日 | — | — | — | | |
| 5日 | — | — | — | | |
| 6日 | — | — | — | | |
| 7日 | — | — | — | | |
| 8日 | (乾燥焚き) | | | | |
| 9日 | (乾燥焚き) | | | | |
| 10日 | (乾燥焚き⇒運転) | | | | 乾燥焚き後 (8:00)より通常運転 |
| 11日 | 946 | 131 | 21 | | |
| 12日 | 951 | 138 | 3 | | |
| 13日 | 937 | 139 | 6 | | |
| 14日 | 938 | 142 | 5 | | |
| 15日 | 928 | 142 | 2 | | |
| 16日 | 933 | 147 | 2 | | |
| 17日 | 945 | 143 | 9 | | |
| 18日 | 943 | 144 | 2 | | |
| 19日 | 948 | 143 | 6 | | |
| 20日 | 951 | 149 | 29 | | |
| 21日 | 952 | 150 | 6 | | |
| 22日 | 956 | 147 | 3 | | |
| 23日 | 960 | 147 | 2 | | |
| 24日 | 947 | 147 | 2 | | |
| 25日 | 951 | 147 | 4 | | |
| 26日 | 939 | 145 | 6 | | |
| 27日 | 949 | 149 | 7 | | |
| 28日 | 949 | 151 | 16 | | |
| 29日 | 950 | 143 | 15 | | |
| 30日 | 952 | 140 | 3 | | |
| 31日 | 945 | 139 | 2 | | |

備考1) エコマイザ[®]とは廃熱[®]行と同様に水との熱交換による熱回収設備であり、排ガスの冷却設備を兼ねています。また、回収された熱 (水蒸気)は工場内の熱源として有効利用しています。

備考2) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度に関する測定は連続測定を実施しています。

備考3) 測定位置については焼却炉略図をご参照下さい。

備考4) 維持管理計画については、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、公表は対象外としています。

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 | ㈱A D E K A 三重工場 |
| 施設名称 | 廃油廃水焼却施設 (UN-5337) |
| 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2年10月1日 |
| 許可番号 | 桑保環第350-8号 |
| 維持管理計画 | — |

1. 産業廃棄物の処分量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量 (t) |
|------------------|---------|
| 廃油 (廃溶剤) | 91 |
| 廃酸及び廃アルカリ (工程廃水) | 145 |

2. 炉内の燃焼温度等

| 測定位置 | ①燃焼炉内 | ②エコマイザ [®] -出口 | ③集塵機出口煙道 | ばいじんの除去 | 備考 |
|------|---------------|-------------------------|--------------------|---------|----------------|
| 日付 | 燃焼ガス温度 (°C) | 集塵機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】 | | |
| | 平均値 | 平均値 | 平均値 | | |
| 1日 | 952 | 183 | 29 | | |
| 2日 | 943 | 183 | 2 | | |
| 3日 | 947 | 183 | 5 | | |
| 4日 | 940 | 182 | 6 | | |
| 5日 | 948 | 181 | 3 | | |
| 6日 | 955 | 180 | 6 | | |
| 7日 | 963 | 180 | 40 | | |
| 8日 | 957 | 180 | 14 | | |
| 9日 | 956 | 181 | 10 | | |
| 10日 | 952 | 180 | 33 | | |
| 11日 | 965 | 182 | 23 | | |
| 12日 | 949 | 181 | 27 | | |
| 13日 | 951 | 179 | 29 | | |
| 14日 | 949 | 182 | 26 | | |
| 15日 | 958 | 182 | 16 | | |
| 16日 | 951 | 181 | 13 | | |
| 17日 | 943 | 182 | 13 | | |
| 18日 | 945 | 180 | 35 | | |
| 19日 | 953 | 181 | 49 | | |
| 20日 | 964 | 181 | 38 | | |
| 21日 | (運転⇒停止) | | | | (13:00) 停止 |
| 22日 | — | — | — | | |
| 23日 | — | — | — | | |
| 24日 | — | — | — | 実施 | 炉内の清掃 (内部異常なし) |
| 25日 | — | — | — | | 炉材補修及び整備 |
| 26日 | — | — | — | | |
| 27日 | — | — | — | | |
| 28日 | — | — | — | | |
| 29日 | — | — | — | | |
| 30日 | — | — | — | | |

- 備考1) エコマイザ[®]とは廃熱[®]行と同様に水との熱交換による熱回収設備であり、排ガスの冷却設備を兼ねています。また、回収された熱 (水蒸気) は工場内の熱源として有効利用しています。
- 備考2) 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度に関する測定は連続測定を実施しています。
- 備考3) 測定位置については焼却炉略図をご参照下さい。
- 備考4) 維持管理計画については、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、公表は対象外としています。