# 指定届出施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

(宛先)所沢市長

氏名又は名称及 び住所並びに法 人にあってはその 代表者の氏名

(電話番号)

所沢市ダイオキシン類等の汚染防止に関する条例第4条第1項(第5条第1項、第6条第1項) の規定により、指定届出施設について、次のとおり届け出ます。

| 工場又は事業場<br>の名称   |          | ※整理番号  |   |   |   |
|------------------|----------|--------|---|---|---|
| 工場又は事業場<br>の所在地  |          | ※受理年月日 | 年 | 月 | 日 |
| 指定届出施設の<br>種類    |          | ※施設番号  |   |   |   |
| 指定届出施設の<br>構造    | 別紙1のとおり。 | ※審査結果  |   |   |   |
| 指定届出施設の<br>使用の方法 | 別紙2のとおり。 | ※備 考   |   |   |   |
| ばい煙の処理の<br>方法    | 別紙3のとおり。 | 一 ※備 考 |   |   |   |

### 備考

- 1 指定届出施設の種類の欄には、所沢市ダイオキシン類等の汚染防止に関する条例 施行規則別表第1に掲げる名称を記載すること。
- 2 ※印の欄には、記載しないこと。
- 3 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照 させること。
- 4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。

# 指定届出施設の構造

| 工場号 | <b>湯又は事業場における施設番</b> |   |   |   |   |   |   |
|-----|----------------------|---|---|---|---|---|---|
| 名   | 称及び型式                |   |   |   |   |   |   |
| 設   | 置年月日                 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 |
| 着   | 手 予 定 年 月 日          | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 |
| 使   | 用開始予定年月日             | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 |
| T1  | 焼 却 能 力(kg/h)        |   |   |   |   |   |   |
| 規模  | 火格子面積又は火床面積<br>(m²)  |   |   |   |   |   |   |
| 1天  | 燃焼室の容積(m³)           |   |   |   |   |   |   |

# 備考

- 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 2 指定届出施設の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

# 指定届出施設の使用の方法

| 工場又は事<br>号           | 事業場における施設番            |      |             |          |      |           |          |
|----------------------|-----------------------|------|-------------|----------|------|-----------|----------|
| 使用状況                 | 1日の使用時間及び<br>月使用日数等   | 時間/回 | 時~<br>回/日 日 | 時<br>3/月 | 時間/回 | 時~<br>回/日 | 時<br>日/月 |
| 原 材 料 (ばい煙           | 種類                    |      |             |          |      |           |          |
| の発生に影響のあ             | 使 用 割 合               |      |             |          |      |           |          |
| るものに<br>限る。 <b>)</b> | 1日の使用量                |      |             |          |      |           |          |
|                      | 種類                    |      |             |          |      |           |          |
| 燃料又は                 | 発 熱 量                 |      |             |          |      |           |          |
| 電力                   | 通常の使用量                |      |             |          |      |           |          |
|                      | 混 焼 割 合               |      |             |          |      |           |          |
| 排出ガス                 | 湿り                    | 最大   | 通常          |          | 最大   | 通常        |          |
| 量<br>(Nm³/h)         | 乾き                    | 最大   | 通常          |          | 最大   | 通常        |          |
| 排出                   | ガ ス 温 度(℃)            |      | <b>-</b>    |          |      | 1         |          |
| 排出ガス                 | ・中の酸素濃度(%)            |      |             |          |      |           |          |
|                      | ば い じ ん<br>(g/Nm³)    | 最大   | 通常          |          | 最大   | 通常        |          |
| ばい煙の濃度               | 硫 黄 酸 化 物<br>(容量比ppm) | 最大   | 通常          |          | 最大   | 通常        |          |
|                      | 塩 化 水 素 (mg/Nm³)      | 最大   | 通常          |          | 最大   | 通常        |          |
|                      | ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm³)  | 最大   | 通常          |          | 最大   | 通常        |          |
| ばい煙量                 | 硫 黄 酸 化 物 (Nm³/h)     | 最大   | 通常          |          | 最大   | 通常        |          |
| 参考事項                 | (/ 1)                 | ı    | 1           |          |      |           |          |

# 備考

- 1 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
- 2 ばい煙の濃度は、ばい煙処理施設がある場合は、処理後の濃度とすること。
- 3 参考事項の欄には、ばい煙の排出状況に著しい変動のある施設についての1工程中 の排出量の変動の状況等を記載すること。

## ばい煙の処理の方法

| ばい煙処理施設の工場又は事業場に<br>おける施設番号     |                      |                                   |            |      |           | 易に        |           |          |     |     |     |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|----------|-----|-----|-----|
| 処理に係る指定届出施設の工場又は<br>事業場における施設番号 |                      |                                   |            |      |           | スは        |           |          |     |     |     |
| ばい煙処理施設の種類、名称及び型<br>式           |                      |                                   |            |      |           | ブ型        |           |          |     |     |     |
| 設                               |                      | 置                                 | 年          |      | 月         | 日         |           | 年        | 月 日 | 年 丿 | 月 日 |
| 着                               | 手                    | . 子                               | 定          | 年    | 月         | 日         |           | 年        | 月 日 | 年   | 月日  |
| 使                               | 用                    | 開                                 | 始 予        | 定    | 年 月       | 日         |           | 年        | 月 日 | 年 丿 | 月日  |
|                                 | 排                    | 出                                 | ガス         | 量    | 最大        | į .       |           |          |     |     |     |
|                                 | (Nm³/h)<br>排出ガス温度(℃) |                                   |            |      | 通常        |           |           |          |     |     |     |
|                                 |                      |                                   |            |      | 処理前       |           |           |          |     |     |     |
|                                 |                      |                                   |            |      | 処理後       |           |           |          |     |     |     |
|                                 |                      | ば                                 | いじ         |      | 処理        | 前         |           |          |     |     |     |
|                                 |                      | (g/Nr                             |            | m³)  | 処理後       |           |           |          |     |     |     |
|                                 | ば                    | 硫 勣                               | 貞 酸 化      | 物    | 処理        | 前         |           |          |     |     |     |
| 処                               | い                    | (容量比ppm)                          |            | 処理後  |           |           |           |          |     |     |     |
|                                 | 煙の                   | 塩 化 水 素<br>(mg/Nm³                |            | 素    | 素 処理前     |           |           |          |     |     |     |
| 理                               | 濃度                   |                                   |            | m³)  | 処理後       |           |           |          |     |     |     |
|                                 |                      | ダイオキシン                            |            | 処理   | 前         |           |           |          |     |     |     |
| 能                               |                      | 類<br>(ng-TEQ/Nm<br><sup>3</sup> ) |            | 処理   | 後         |           |           |          |     |     |     |
| 力                               | . 10                 | ,                                 |            | 最    | 処理        | 前         |           |          |     |     |     |
|                                 | ばい                   | 硫黄                                | 流黄酸化物      | +    | 処理        | 後         |           |          |     |     |     |
|                                 | 煙量                   | (N                                | $(Nm^3/h)$ |      | 処理前       |           |           |          |     |     |     |
|                                 | 里                    |                                   |            | 常    | 処理後       |           |           |          |     |     |     |
|                                 | 坩                    | ば                                 | 11         |      | じ         | $\lambda$ |           |          |     |     |     |
|                                 | 捕集効率                 | 硫                                 | 黄          | 酸    | 化         | 物         |           |          |     |     |     |
|                                 |                      | 塩                                 | 化          |      | 水         | 素         |           |          |     |     |     |
|                                 | (%)                  | ダ                                 | イオ         | キ    | シン        | 類         |           |          |     |     |     |
| 使用状 1日の使用時間及び月使用<br>況 日数等       |                      |                                   |            | 時間/回 | 時~<br>回/F | •         | 時~<br>回/日 | 時<br>日/月 |     |     |     |
| 排                               | 排出口の実高さ(m)×頂口径(m)    |                                   |            |      |           |           |           |          |     |     |     |
| 補正された排出口の高さHe(m)                |                      |                                   |            |      |           |           |           |          |     |     |     |
| 排 出 速 度(m/s)                    |                      |                                   |            |      |           |           |           |          |     |     |     |
|                                 |                      |                                   |            |      |           |           |           |          |     |     |     |

- 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合 には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予 定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 2 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
- 3 補正された排出口の高さHeは、所沢市ダイオキシン類等の汚染防止に関する条例施行 規則第5条の算式により算出すること。
- 4 ばい煙処理施設の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。