緊急時におけるばい煙量削減計画書

作成日：　　　　年　　月　　日

　滋賀県知事 様

代表者

|  |  |
| --- | --- |
| 工場または事業場の名称 |  |
| 工場または事業場の所在地 |  |
|
| 削減計画 | 別紙のとおり |

備考 計画書及び別紙の用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別紙

ばい煙に係る特定工場における削減計画

|  |  |
| --- | --- |
| 工場または事業場名 |  |
| 主なばい煙発生施設の名称 |  |
| 総排出ガス量（通常、Nm3/h） |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設番号 |  |  |  | 合　計 |
| ばい煙発生施設の名称および形式 |  |  |  |  |
| 措置の実施の有無 | 有　・　無 | 有　・　無 | 有　・　無 |  |
| ①燃料使用量（通常量） | 　　　　　　L/h  | 　　　　　　L/h  | 　　　　　　L/h  | 　　　　　　L/h  |
| ②排出ガス量（湿り、通常量） | 　　　　Nm3/h | 　　　　Nm3/h | 　　　　Nm3/h | 　　　　Nm3/h |
| ③窒素酸化物排出量（乾き、通常量） | 　　　　Nm3/h | 　　　　Nm3/h | 　　　　Nm3/h | 　　　　Nm3/h |
| 光化学スモッグ注意報・警報時の措置 | 削減方法 |  |  |  |  |
| 削減量 | 　　　　　/h | 　　　　　/h | 　　　　　/h | 　　　　　/h |
| 削減率 | 　　　　　％ | 　　　　　％ | 　　　　　％ | 　　　　　％ |
| 所要時間 | 　　　　　分 | 　　　　　分 | 　　　　　分 | 　　　　　 |
| 光化学スモッグ重大警報時の措置 | 削減方法 |  |  |  |  |
| 削減量 | 　　　　　/h | 　　　　　/h | 　　　　　/h | 　　　　　/h |
| 削減率 | 　　　　　％ | 　　　　　％ | 　　　　　％ | 　　　　　％ |
| 所要時間 | 　　　　　分 | 　　　　　分 | 　　　　　分 | 　　　　　 |

備考 1 施設番号欄には工場又は事業場で使用している施設番号を記入すること。

2 燃料使用量の欄には、重油に換算した数値を記入すること。

（液体燃料1L、気体燃料1.6m3及び固体燃料1.6kgを重油1Lに換算する。）

3 所要時間欄は、連絡を受けてから所定の削減率達成までの必要な時間を記入すること。

4 ４基以上の施設を設置している場合、本紙を必要枚数添付すること。

5 本紙によらない削減措置を行う場合は、その内容を詳細に記載した資料を添付すること。

**【記載例】**

緊急時におけるばい煙量削減計画書

作成日：○○年○○月○○日

　滋賀県知事 様

代表者　ばい煙発生施設の届出者と同じ

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　○○○○株式会社

代表者　○○　○○

|  |  |
| --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 | ○○株式会社○○工場 |
| 工場又は事業場の所在地 | ○○市○○町○丁目 |
|
| 削減計画 | 別紙のとおり |

備考 計画書及び別紙の用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別紙

ばい煙に係る特定工場における削減計画

|  |  |
| --- | --- |
| 工場又は事業場名 | ○○株式会社○○工場 |
| 主なばい煙発生施設の名称 | ボイラー、ディーゼル機関 |
| 総排出ガス量（通常、Nm3/h） | 37,700Nm3/h |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設番号 | No.○ | No.○ | No.○ | 合　計 |
| ばい煙発生施設の名称及び形式 | ○○製　貫流ボイラーABC型 | ○○製　貫流ボイラーDEF型 | ○○製ディーゼル発電機XYZ型 |  |
| 措置の実施の有無 | 有　・　無 | 有　・　無 | 有　・　無 |  |
| ①燃料使用量（通常量） | 　　 470L/h  | 　　 420L/h  | 　　 230L/h  | 　　 1,120L/h  |
| ②排出ガス量（湿り、通常量） | 　18,080Nm3/h | 　16,210Nm3/h | 　 3,410Nm3/h | 　37,700Nm3/h |
| ③窒素酸化物排出量（乾き、通常量） | 　 　1.4Nm3/h | 1.0Nm3/h | 　　 1.7Nm3/h | 　　　4.1Nm3/h |
| 光化学スモッグ注意報･警報時の措置 | 削減方法 |  |  | 停止 |  |
| 削減量 | 　　　　　/h | 　　　　　/h | 　　 230L/h | 　　 230L/h |
| 削減率 | 　　　　　％ | 　　　　　％ | 　　 　100％ | 　　　　20％ |
| 所要時間 | 　　　　　分 | 　　　　　分 | 　　　○○分 | 　　　　　 |
| 光化学スモッグ重大警報時の措置 | 削減方法 | 発電設備停止 |  | 停止 |  |
| 削減量 | 　　 330L/h | 　　　　　/h | 　 230L/h | 　 　560L/h |
| 削減率 | 　　　 70％ | 　　　　　％ | 　　　 100％ | 　　　 50％ |
| 所要時間 | 　　　○○分 | 　　　　　分 | 　　○○分 | 　　　　　 |

備考 1 施設番号欄には工場又は事業場で使用している施設番号を記入すること。

2 燃料使用量の欄には、重油に換算した数値を記入すること。

（液体燃料1L、気体燃料1.6m3及び固体燃料1.6kgを重油1Lに換算する。）

3 所要時間欄は、連絡を受けてから所定の削減率達成までの必要な時間を記入すること。

4 ４基以上の施設を設置している場合、本紙を必要枚数添付すること。

5 本紙によらない削減措置を行う場合は、その内容を詳細に記載した資料を添付すること。