

徳島県大気汚染対策指導要綱

(趣旨)

第1条 この要綱は、県下の大気汚染公害を未然に防止し、人の健康を保護するとともに生活環境を保全するため、ばい煙を排出する工場又は事業場に対し、ばい煙防止に関する指導について、必要な事項を定めるものとする。

(対象工場又は事業場)

第2条 この要綱で対象とする工場又は事業場は、大気汚染防止法（昭和43年法律第97号）、電気事業法（昭和39年法律第170号）、ガス事業法（昭和29年法律第51号）、鉱山保安法（昭和24年法律第70号）及び徳島県生活環境保全条例（平成17年徳島県条例第24号）の規定によるばい煙発生施設を設置する工場又は事業場（以下「ばい煙発生工場等」という。）とする。

(ばい煙の種類)

第3条 この要綱で対象とするばい煙は、大気汚染防止法第2条に規定するばい煙の種類とするが、当分の間は、いおう酸化物について規定するものとし、その他のばい煙については、必要に応じ、追加指定するものとする。

(対象地域)

第4条 この要綱で対象とする地域は、ばい煙の種類及びばい煙発生工場等の規模等により、別表第1のとおりとする。

(指導基準)

第5条 ばい煙の種類及びばい煙発生工場等の規模等により、ばい煙防止対策事項ごとに、別表第1のとおり指導基準を定めるものとする。

(使用燃料中のいおう含有率等の測定)

第6条 ばい煙発生工場等において設置されている各ばい煙発生施設の定格使用時における燃料使用量（重油換算）の合計が1時間当たり500L以上となる工場については、当該工場において使用される燃料中のいおう含有率等について、燃料の種類ごとに、毎月1回以上測定分析し、別表第1に掲げる分析方法により行うこと。ただし、当該使用する燃料のいおう含有率が他の方法により確認できるときは、この限りではない。

2 燃料中のいおう含有率の測定結果は、様式第1により記録し、その記録を3月間保存するものとする。

附則

この要綱は、昭和50年11月1日から施行するものとする。

附則

この要綱は、平成17年4月1日から施行するものとする。

附則

この要綱は、平成24年4月1日から施行するものとする。

附則

この要綱は、令和元年7月1日から施行するものとする。

別表第 1

| ばい煙の種類 | 防止対策事項 | ばい煙発生工場等の規模 | 対象地域 | 指 導 基 準 | 適用時期 | 備 考 |
|------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| いおう 酸化物 | 燃料中のい おう含有率 (重量%) 及び排煙脱 硫装置 | 各ばい煙発生施設の定格使用時における燃料使用量の合計が 500L/h 以上となるばい煙発生工場等 | 鳴門市 松茂町 北島町 徳島市 小松島市 阿南市 | 使用燃料中のい おう含有率は、 1.5 %以下のもの を使用するか又は 排煙脱硫装置 (脱硫効率 80 % 以上) を設置す ること。 | 1. 既設 (工 事中の場 合も含 む。) ば い煙発生 工場等 に対して は昭和 51 年 1 月 1 日から。 2. 新設ば い煙発生 工場等 に対して は直ちに 適用す る。 | 1. 燃料中のい おう含有率 の測定は、 日本産業規 格(以下単 に「規格」 という。) K2301, 規格 K2541-1 か ら 2541-7 まで 又は規格 M8813 に定める方 法により測 定し、測定 値 (% 値)、少 数点第 2 位 以下は切り 捨て、少数 点第 1 位ま でを有効数 字とする。 2. いおう含有 率について、 当該企業と 県の間に公 害防止協 定・環境保 全協定等 が締結され ている場合 (県が立会 人となっている 場合も含む) は、その定 めによるも のとする。 3. 排煙脱硫装 置を設置し ているば い煙発生施 設に係る使 用燃料中の いおう含有 率について は、その捕 集効率に応 じたもの とする。 |
| | | | 上記以外 の地域 | 使用燃料中のい おう含有率は、 1.7 %以下のもの を使用するか又 は、排煙脱硫 装置 (脱硫効 率 80 %以 上) を設置 すること。 | | |
| | | 鳴門市 松茂町 北島町 徳島市 小松島市 阿南市 | 使用燃料中のい おう含有率は、 1.7 %以下のもの を使用すること。 | | | |
| | | 上記以外 の地域 | 使用燃料中のい おう含有率は、 2.0 %以下のもの を使用すること。 | | | |
| | | ばい煙発生施設の定格使用時においていおう酸化物を 10Nm ³ /h 以上排出するばい煙発生施設を新增設するばい煙発生工場等 | 県下全域 | 新增設するばい煙発生施設 (定格使用時にいおう酸化物を 10Nm ³ /h 以上排出するばい煙発生施設) に係る使用燃料中のいおう含有率は、1.0 %以下のものを使用するか又は、排煙脱硫装置 (脱硫効率 80 %以上) を設置すること。 | 直ちに | |

使用燃料中のいおう含有率等の測定
分析結果

年 月分

| 工場又は事業場の名称 | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|-----------|--------------------|--------------------|-----|
| 工場又は事業場の所在地 | | | | | | |
| ばい煙発生施設の種類の種類 | 工場又は事業場におけるばい煙発生施設の施設番号 | 使用燃料の種類 | 燃料使用量 (L) | 使用燃料中のいおう含有率 (重量%) | いおう含有率の測定分析の日時及び方法 | 備 考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <p>記載要領</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ばい煙発生施設の種類の欄には、ボイラー、焼却炉、乾燥炉等の名称を記載すること。 2. ばい煙発生施設の施設番号の欄には、法令による届出書の記載番号を記載すること。 3. 使用燃料の種類欄には、A重油、B重油、C重油、灯油、原油、黒液等の名称を記載すること。 4. 燃料使用量の欄には、各ばい煙発生施設の種類の種類ごとに当該月の使用量の合計量を記載すること。 5. 使用燃料中のいおう含有率は、各燃料の種類ごとに分析結果を記載すること。 なお、分析は他の企業又は県に依頼分析した結果でも可とする。 | | | | | | |