

大気汚染防止法等に基づく届出施設の一覧について（掲載項目）

【共通】

1 工場・事業場の名称

ばい煙発生施設等の設置者から県に届出された工場・事業場の名称を掲載しています。

氏名等変更届等により名称の変更を届出されたものはその情報を反映していますが、届出の遅延等により設置当初の名称のままになっていることも考えられますので、ご注意ください。

2 工場・事業場の所在地（市町村）

ばい煙発生施設等の設置者から県に届出された事業場の所在地（市町村）を掲載しています。

3 工場・事業場の所在地

ばい煙発生施設等の設置者から県に届出された事業場の所在地を掲載しています。

所在地の表示については、変更されている場合がありますので、ご注意ください。

【ばい煙発生施設一覧】

1 法・条例区分

「ばい煙発生施設等」の届出の根拠となった法令を示しています。

「法」とは大気汚染防止法です。

2 ばい煙発生施設の種類

「ばい煙発生施設」とは、大気汚染防止法施行令別表第1で定められた「大気汚染の原因となるばい煙を発生し、排出する施設」であり、ここにはその種類を掲載しています。

3 最大排出ガス量（湿り）

湿り排ガス量（ $\text{m}^3\text{N/h}$ ）の最大値として届出された値を掲載しています。

4 最大排出ガス量（乾き）

乾き排ガス量（ $\text{m}^3\text{N/h}$ ）の最大値として届出された値を掲載しています。

【VOC 排出施設一覧】

1 揮発性有機化合物排出施設の種類

「揮発性有機化合物排出施設（VOC 排出施設）」とは、大気汚染防止法施行令別表第1の2で定められた「大気汚染の原因となる揮発性有機化合物を排出する施設」であり、ここにはその種類を掲載しています。

2 送風機の送風能力

「揮発性有機化合物排出施設（VOC 排出施設）」のうち「乾燥施設」として届け出られた施設について、送風機の送風能力（ m^3/h ）を掲載しています。

3 排風機の排風能力

「揮発性有機化合物排出施設（VOC 排出施設）」のうち「塗装施設」として届け出られた施設について、排風機の排風能力（ m^3/h ）を掲載しています。

4 揮発性有機化合物が空気に接する面の面積

「揮発性有機化合物排出施設（VOC 排出施設）」のうち「洗浄施設」として届け出られた施設について、揮発性有機化合物が空気に接する面の面積（ m^2 ）を掲載しています。

5 容量

「揮発性有機化合物排出施設（VOC 排出施設）」のうち「貯蔵タンク」として届け出られた施設について、タンクの容量（ kL ）を掲載しています。

【一般粉じん発生施設一覧】

1 施設種別

「一般粉じん発生施設」とは、大気汚染防止法施行令別表第2で定められた「大気汚染の原因となる一般粉じんを発生し、排出する施設」であり、ここにはその種類を掲載しています。

2 原料処理能力

「一般粉じん発生施設」のうち「コークス炉」として届け出られた施設について、原料処理能力（ $\text{t}/\text{日}$ ）を掲載しています。

3 面積

「一般粉じん発生施設」のうち「鉱物又は土石の堆積場」として届け出られた施設について、面積（ m^2 ）を掲載しています。

4 ベルトの幅

「一般粉じん発生施設」のうち「ベルトコンベア」として届け出られた施設について、ベルトの幅（ cm ）を掲載しています。

5 バケットの容量

「一般粉じん発生施設」のうち「バケットコンベア」として届け出られた施設について、バケットの容量（ m^3 ）を掲載しています。

6 原動機の定格出力

「一般粉じん発生施設」のうち「破碎機」「摩砕機」又は「ふるいの原動機」として届け出られた施設について、定格出力（ kw ）を掲載しています。

【水銀排出施設一覧】

1 水銀排出施設の種類

「水銀排出施設」とは、大気汚染防止法施行規則別表第3の3で定められた「水銀を排出する施設」であり、ここにはその種類を掲載しています。

2 ばい煙発生施設の種類

「水銀排出施設」に加え、大気汚染防止法施行令別表第1で定められた「ばい煙発生施設」として届出が行われている施設について、その種類を掲載しています。

3 最大排出ガス量（湿り）

湿り排ガス量（ $\text{m}^3\text{N/h}$ ）の最大値として届出された値を掲載しています。

4 最大排出ガス量（乾き）

乾き排ガス量（ $\text{m}^3\text{N/h}$ ）の最大値として届出された値を掲載しています。

※ 廃止された施設については掲載しておりませんが、一覧に掲載してある施設であっても、届出の遅延等により、既に廃止されている場合がありますのでご注意ください。