

# 資料41 大気汚染に係る環境基準等

## ア 環境基準

| 物質         | 環境基準（設定年月日等）   | 測定方法  |
|------------|--|---|
| 二酸化窒素      | 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。（S53.7.11告示）                               | ザルツマン試薬を用いる吸光度法又はオープンを用いる化学発光法  |
| 浮遊粒子状物質    | 1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。（S48.5.8告示） | ろ過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法若しくはベータ線吸収法 |
| 光化学オキシダント  | 1時間値が0.06ppm以下であること。（S48.5.8告示）  | 中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法                          |
| 二酸化いおう     | 1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。（S48.5.16告示）                               | 溶液導電率法又は紫外線蛍光法  |
| 一酸化炭素      | 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。（S48.5.8告示）                            | 非分散型赤外線分析計を用いる方法  |
| 微小粒子状物質    | 1年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m <sup>3</sup> 以下であること。（H21.9.9告示）         | ろ過捕集による質量濃度測定方法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法              |
| ベンゼン       | 1年平均値が0.003mg/m <sup>3</sup> 以下であること。（H9.2.4告示）  | キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法、又は、これと同等以上の性能を有すると認められる方法  |
| トリクロロエチレン  | 1年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。（H9.2.4告示）  |   |
| テトラクロロエチレン | 1年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。（H9.2.4告示）  |   |
| ジクロロメタン    | 1年平均値が0.15mg/m <sup>3</sup> 以下であること。（H13.4.20告示）   |   |

### 備考

- 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。
- 二酸化窒素について、1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあっては、原則として、このゾーン内において、現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることとならないよう努めるものとする。
- 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10μm以下のものをいう。
- 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質（中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。）をいう。
- 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が2.5μmの粒子を50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。
- ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンによる大気汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。

## イ 環境基準評価方法

### 二酸化窒素

|      |  |
|------|--|
| 評価方法 | 年間における1日平均値のうち、低い方から98%に相当するものが0.06ppm以下であること。         |
| 評価対象 | 年間における測定時間が6,000時間に満たない測定局については、環境基準による大気汚染の評価の対象としない。 |
| 通知   | 昭和53年環大企第262号環境庁大気保全局長通知                               |

### 二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質

|      |  |  |
|------|--|--|
| 評価方法 | 短期的評価  | 連続して、又は随時に行った測定結果について、測定を行った日、又は時間について、環境基準により評価を行う。   |
|      | 長期的評価  | 年間における測定した1日平均値の高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値を環境基準と比較して評価する。但し、前記の評価方法に関わらず、環境基準を超える日が2日以上連続した場合は非達成とする。 |
| 評価対象 | 年間における測定時間が6,000時間に満たない測定局については、環境基準による大気汚染の評価の対象としない。また、1日平均値の評価にあっては、1時間値の欠測が1日（24時間）のうち4時間を超える場合には評価対象としない。 |  |
| 通知   | 昭和48年環大企第143号環境庁大気保全局長通知   |  |

### 光化学オキシダント

|      |  |
|------|--|
| 評価方法 | 5時から20時の昼間時間帯のすべての1時間値が0.06ppm以下であること。 |
| 評価対象 | 5時から20時の昼間時間帯について評価を行う。                |
| 通知   | 昭和48年環大企第143号環境庁大気保全局長通知               |

### 微小粒子状物質

|      |   |   |  |
|------|---|---|--|
| 評価方法 | 長期基準                                    | 1年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下であること。                        | 長期基準及び短期基準に関する評価を各々行い、両方を満足した場合に達成と評価する。 |
|      | 短期基準                                    | 1年分の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するものが35μg/m <sup>3</sup> 以下であること。 |  |
| 評価対象 | 年間の総有効測定日数が250日に満たない測定局については評価の対象とはしない。 |   |  |
| 通知   | 平成21年環水大総発第090909001号環境省水・大気環境局長通知      |   |  |

## ウ 光化学スモッグ注意報等発令基準

| 区分   | 発令基準   | 解除基準   | 発令対象地域                                     |
|------|--|--|--|
| 注意報  | 1以上の測定地点においてオキシダント濃度の1時間平均値が0.12ppm以上になり、気象条件からみて、その濃度が継続すると認められるとき。 | それぞれの注意報等の発令地点におけるオキシダント濃度が継続するおそれがないと認められるようになったとき。 | ①京都市地域（京都市）<br>②乙訓地域（向日市、長岡京市、大山崎町）        |
| 警報   | 1以上の測定地点においてオキシダント濃度の1時間平均値が0.24ppm以上になり、気象条件からみて、その濃度が継続すると認められるとき。 |  | ③宇治地域（宇治市、城陽市、久御山町）<br>④綴喜地域（八幡市、京田辺市、井手町） |
| 緊急警報 | 1以上の測定地点においてオキシダント濃度の1時間平均値が0.4ppm以上になり、気象条件からみて、その濃度が継続すると認められるとき。  |  | ⑤相楽地域（木津川市、精華町）                            |

# 資料42 大気汚染に係る規制措置の状況

| 根拠法令           | 大気汚染防止法   | 府条例                        |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
|----------------|---|----------------------------|-----|--------|--------------------|---|--------------------------------|------|-------|------------------------------|---------------------------|------------|--------|-------|------------|----------------|------------|-----------|-----------|--------|---------------|---|----|-----|--|-------------------------|----------------------------|--------------|-------|---------|----|------------------|---------------------|------|-------------------|--------------------|---------------|-----|--------|----------|-------|---------|-------|--------------------|------------------|-----------|------|-------|-----------|--------------------|----------------------|----------|------------------|---------------------|--------------|-------|---------|-------|--------------------|------------------|-------|-------------------|--------------------|------|--------------------|------------------|------------|-------|---------|--------|-------------------|--------------------|----------------|------|-------|---------|--------------------|------------------|----|--------------------|----------------------|-----------|-------|---------|-----------|-----|--------|------------|--------------------|------------------|----------|-------|---------|-----------|--------------------|------------------|------|--------------------|------------------|-------------|-----|--------|-------|-------------------|--------------------|-----------|-----|--------|-------|-------------------|--------------------|------|-------------------|--------------------|------|--------------------|----------------------|----------|------------------|---------------------|-------------|-----|--------|-------|--------------------|------------------|-----------|--------------------|------------------|------|-------------------|--------------------|----|-----|--------|
| ばい煙発生施設        | <p>第3条<br/>(対象)<br/>法に基づく「ばい煙発生施設」(32種類)<br/>(規制物質及び基準値(排出口))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①硫黄酸化物</td> <td>K値2.34, 11.5, 17.5</td> </tr> <tr> <td>②ばいじん</td> <td>0.04~0.50 (g/Nm<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>有害物質</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③カドミウム及びその化合物</td> <td>1.0 (mg/Nm<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>④塩素</td> <td>30 (〃)</td> </tr> <tr> <td>⑤塩化水素</td> <td>80,700 (〃)</td> </tr> <tr> <td>⑥弗素、弗化水素及び弗化珪素</td> <td>1.0~20 (〃)</td> </tr> <tr> <td>⑦鉛及びその化合物</td> <td>10~30 (〃)</td> </tr> <tr> <td>⑧窒素酸化物</td> <td>60~2000 (ppm)</td> </tr> </tbody> </table> <p>①地域毎に施設に適用される基準を設定。<br/>②⑧施設の種類及び規模によって基準を設定。<br/>③~⑦物質毎に基準が適用される施設の種類の限定されている。</p> | 物質                         | 基準値 | ①硫黄酸化物 | K値2.34, 11.5, 17.5 | ②ばいじん   | 0.04~0.50 (g/Nm <sup>3</sup> ) | 有害物質 |       | ③カドミウム及びその化合物                | 1.0 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | ④塩素        | 30 (〃) | ⑤塩化水素 | 80,700 (〃) | ⑥弗素、弗化水素及び弗化珪素 | 1.0~20 (〃) | ⑦鉛及びその化合物 | 10~30 (〃) | ⑧窒素酸化物 | 60~2000 (ppm) | <p>京都府環境を守り育てる条例<br/>第33条第1項<br/>(対象)<br/>条例に定める「特定工場及びばい煙に係る特定施設設置工場等」(特定施設数76(うち法の施設32を含む))<br/>(規制物質及び基準値(排出口及び敷地境界線上))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">物質</th> <th colspan="2">基準値</th> </tr> <tr> <th>排出口 (/Nm<sup>3</sup>)</th> <th>敷地境界線上 (/Nm<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カドミウム及びその化合物</td> <td>0.2mg</td> <td>0.002mg</td> </tr> <tr> <td>塩素</td> <td>3cm<sup>3</sup></td> <td>0.03cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>塩化水素</td> <td>20cm<sup>3</sup></td> <td>0.2cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>弗素、弗化水素及び弗化珪素</td> <td>5mg</td> <td>0.05mg</td> </tr> <tr> <td>鉛及びその化合物</td> <td>0.3mg</td> <td>0.003mg</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物</td> <td>100cm<sup>3</sup></td> <td>1cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>亜鉛及びその化合物</td> <td>20mg</td> <td>0.2mg</td> </tr> <tr> <td>アクリルアルデヒド</td> <td>0.3cm<sup>3</sup></td> <td>0.003cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>アクリロニトリル</td> <td>7cm<sup>3</sup></td> <td>0.07cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>アンチモン及びその化合物</td> <td>0.3mg</td> <td>0.003mg</td> </tr> <tr> <td>アンモニア</td> <td>100cm<sup>3</sup></td> <td>1cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>塩化ビニル</td> <td>10cm<sup>3</sup></td> <td>0.1cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>キシレン</td> <td>300cm<sup>3</sup></td> <td>3cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>クロム及びその化合物</td> <td>0.2mg</td> <td>0.002mg</td> </tr> <tr> <td>クロロホルム</td> <td>30cm<sup>3</sup></td> <td>0.3cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>シアン化水素及びシアン化合物</td> <td>20mg</td> <td>0.2mg</td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン</td> <td>200cm<sup>3</sup></td> <td>2cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>臭素</td> <td>0.3cm<sup>3</sup></td> <td>0.003cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>水銀及びその化合物</td> <td>0.2mg</td> <td>0.002mg</td> </tr> <tr> <td>すず及びその化合物</td> <td>7mg</td> <td>0.07mg</td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン</td> <td>200cm<sup>3</sup></td> <td>2cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>銅及びその化合物</td> <td>0.3mg</td> <td>0.003mg</td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン</td> <td>200cm<sup>3</sup></td> <td>2cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>トルエン</td> <td>200cm<sup>3</sup></td> <td>2cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>ニッケル及びその化合物</td> <td>3mg</td> <td>0.03mg</td> </tr> <tr> <td>二硫化炭素</td> <td>30cm<sup>3</sup></td> <td>0.3cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>砒素及びその化合物</td> <td>2mg</td> <td>0.02mg</td> </tr> <tr> <td>フェノール</td> <td>20cm<sup>3</sup></td> <td>0.2cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン</td> <td>30cm<sup>3</sup></td> <td>0.3cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>ホスゲン</td> <td>0.3cm<sup>3</sup></td> <td>0.003cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド</td> <td>2cm<sup>3</sup></td> <td>0.02cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>マンガン及びその化合物</td> <td>1mg</td> <td>0.01mg</td> </tr> <tr> <td>メタノール</td> <td>700cm<sup>3</sup></td> <td>7cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>メチルエチルケトン</td> <td>300cm<sup>3</sup></td> <td>3cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>硫化水素</td> <td>30cm<sup>3</sup></td> <td>0.3cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>硫酸</td> <td>3mg</td> <td>0.03mg</td> </tr> </tbody> </table> <p>有害物質</p> <p>・窒素酸化物については、燃焼により生成するものを除く。<br/>・大気汚染防止法の一部施設については、法と同じ有害物質に係る排出口基準は適用しない。</p> | 物質 | 基準値 |  | 排出口 (/Nm <sup>3</sup> ) | 敷地境界線上 (/Nm <sup>3</sup> ) | カドミウム及びその化合物 | 0.2mg | 0.002mg | 塩素 | 3cm <sup>3</sup> | 0.03cm <sup>3</sup> | 塩化水素 | 20cm <sup>3</sup> | 0.2cm <sup>3</sup> | 弗素、弗化水素及び弗化珪素 | 5mg | 0.05mg | 鉛及びその化合物 | 0.3mg | 0.003mg | 窒素酸化物 | 100cm <sup>3</sup> | 1cm <sup>3</sup> | 亜鉛及びその化合物 | 20mg | 0.2mg | アクリルアルデヒド | 0.3cm <sup>3</sup> | 0.003cm <sup>3</sup> | アクリロニトリル | 7cm <sup>3</sup> | 0.07cm <sup>3</sup> | アンチモン及びその化合物 | 0.3mg | 0.003mg | アンモニア | 100cm <sup>3</sup> | 1cm <sup>3</sup> | 塩化ビニル | 10cm <sup>3</sup> | 0.1cm <sup>3</sup> | キシレン | 300cm <sup>3</sup> | 3cm <sup>3</sup> | クロム及びその化合物 | 0.2mg | 0.002mg | クロロホルム | 30cm <sup>3</sup> | 0.3cm <sup>3</sup> | シアン化水素及びシアン化合物 | 20mg | 0.2mg | ジクロロメタン | 200cm <sup>3</sup> | 2cm <sup>3</sup> | 臭素 | 0.3cm <sup>3</sup> | 0.003cm <sup>3</sup> | 水銀及びその化合物 | 0.2mg | 0.002mg | すず及びその化合物 | 7mg | 0.07mg | テトラクロロエチレン | 200cm <sup>3</sup> | 2cm <sup>3</sup> | 銅及びその化合物 | 0.3mg | 0.003mg | トリクロロエチレン | 200cm <sup>3</sup> | 2cm <sup>3</sup> | トルエン | 200cm <sup>3</sup> | 2cm <sup>3</sup> | ニッケル及びその化合物 | 3mg | 0.03mg | 二硫化炭素 | 30cm <sup>3</sup> | 0.3cm <sup>3</sup> | 砒素及びその化合物 | 2mg | 0.02mg | フェノール | 20cm <sup>3</sup> | 0.2cm <sup>3</sup> | ベンゼン | 30cm <sup>3</sup> | 0.3cm <sup>3</sup> | ホスゲン | 0.3cm <sup>3</sup> | 0.003cm <sup>3</sup> | ホルムアルデヒド | 2cm <sup>3</sup> | 0.02cm <sup>3</sup> | マンガン及びその化合物 | 1mg | 0.01mg | メタノール | 700cm <sup>3</sup> | 7cm <sup>3</sup> | メチルエチルケトン | 300cm <sup>3</sup> | 3cm <sup>3</sup> | 硫化水素 | 30cm <sup>3</sup> | 0.3cm <sup>3</sup> | 硫酸 | 3mg | 0.03mg |
|                | 物質  | 基準値                        |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ①硫黄酸化物         | K値2.34, 11.5, 17.5  |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ②ばいじん          | 0.04~0.50 (g/Nm <sup>3</sup> )  |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 有害物質           |   |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ③カドミウム及びその化合物  | 1.0 (mg/Nm <sup>3</sup> )   |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ④塩素            | 30 (〃)  |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ⑤塩化水素          | 80,700 (〃)  |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ⑥弗素、弗化水素及び弗化珪素 | 1.0~20 (〃)  |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ⑦鉛及びその化合物      | 10~30 (〃)   |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ⑧窒素酸化物         | 60~2000 (ppm)   |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 物質             | 基準値   |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
|                | 排出口 (/Nm <sup>3</sup> )   | 敷地境界線上 (/Nm <sup>3</sup> ) |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| カドミウム及びその化合物   | 0.2mg   | 0.002mg                    |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 塩素             | 3cm <sup>3</sup>  | 0.03cm <sup>3</sup>        |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 塩化水素           | 20cm <sup>3</sup>   | 0.2cm <sup>3</sup>         |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 弗素、弗化水素及び弗化珪素  | 5mg   | 0.05mg                     |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 鉛及びその化合物       | 0.3mg   | 0.003mg                    |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 窒素酸化物          | 100cm <sup>3</sup>  | 1cm <sup>3</sup>           |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 亜鉛及びその化合物      | 20mg  | 0.2mg                      |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| アクリルアルデヒド      | 0.3cm <sup>3</sup>  | 0.003cm <sup>3</sup>       |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| アクリロニトリル       | 7cm <sup>3</sup>  | 0.07cm <sup>3</sup>        |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| アンチモン及びその化合物   | 0.3mg   | 0.003mg                    |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| アンモニア          | 100cm <sup>3</sup>  | 1cm <sup>3</sup>           |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 塩化ビニル          | 10cm <sup>3</sup>   | 0.1cm <sup>3</sup>         |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| キシレン           | 300cm <sup>3</sup>  | 3cm <sup>3</sup>           |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| クロム及びその化合物     | 0.2mg   | 0.002mg                    |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| クロロホルム         | 30cm <sup>3</sup>   | 0.3cm <sup>3</sup>         |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| シアン化水素及びシアン化合物 | 20mg  | 0.2mg                      |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ジクロロメタン        | 200cm <sup>3</sup>  | 2cm <sup>3</sup>           |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 臭素             | 0.3cm <sup>3</sup>  | 0.003cm <sup>3</sup>       |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 水銀及びその化合物      | 0.2mg   | 0.002mg                    |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| すず及びその化合物      | 7mg   | 0.07mg                     |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| テトラクロロエチレン     | 200cm <sup>3</sup>  | 2cm <sup>3</sup>           |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 銅及びその化合物       | 0.3mg   | 0.003mg                    |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| トリクロロエチレン      | 200cm <sup>3</sup>  | 2cm <sup>3</sup>           |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| トルエン           | 200cm <sup>3</sup>  | 2cm <sup>3</sup>           |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ニッケル及びその化合物    | 3mg   | 0.03mg                     |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 二硫化炭素          | 30cm <sup>3</sup>   | 0.3cm <sup>3</sup>         |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 砒素及びその化合物      | 2mg   | 0.02mg                     |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| フェノール          | 20cm <sup>3</sup>   | 0.2cm <sup>3</sup>         |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ベンゼン           | 30cm <sup>3</sup>   | 0.3cm <sup>3</sup>         |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ホスゲン           | 0.3cm <sup>3</sup>  | 0.003cm <sup>3</sup>       |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ホルムアルデヒド       | 2cm <sup>3</sup>  | 0.02cm <sup>3</sup>        |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| マンガン及びその化合物    | 1mg   | 0.01mg                     |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| メタノール          | 700cm <sup>3</sup>  | 7cm <sup>3</sup>           |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| メチルエチルケトン      | 300cm <sup>3</sup>  | 3cm <sup>3</sup>           |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 硫化水素           | 30cm <sup>3</sup>   | 0.3cm <sup>3</sup>         |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 硫酸             | 3mg   | 0.03mg                     |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 総量規制基準         | <p>第5条の2<br/>(対象)<br/>府内7市2町(京都市、宇治市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町)に所在する工場又は事業場であって、設置されているすべての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設を定格能力で運転する場合において使用される原料及び燃料の量を重油の量に換算したものの合計量が0.3kl/h以上のもの<br/>(規制物質及び基準値)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硫黄酸化物</td> <td>京都府で定める算式により算出した値</td> </tr> </tbody> </table>   | 物質                         | 基準値 | 硫黄酸化物  | 京都府で定める算式により算出した値  | <p>京都府環境を守り育てる条例<br/>第33条第1項<br/>(対象)<br/>特定工場(特定施設のうちのばい煙に係る施設を設置する工場で、当該工場に設置されているすべてのばい煙に係る施設を定格能力で運転する場合において使用される燃料の量を重油の量に換算したものの合計量が2kl/h以上のもの。)<br/>(規制物質及び基準値)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硫黄酸化物</td> <td>京都府で定める算式により算出した値(法の対象地域を除く)</td> </tr> <tr> <td>ばいじん</td> <td>同上(府内全域対象)</td> </tr> </tbody> </table> | 物質                             | 基準値  | 硫黄酸化物 | 京都府で定める算式により算出した値(法の対象地域を除く) | ばいじん                      | 同上(府内全域対象) |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 物質             | 基準値   |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 硫黄酸化物          | 京都府で定める算式により算出した値   |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 物質             | 基準値   |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 硫黄酸化物          | 京都府で定める算式により算出した値(法の対象地域を除く)  |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ばいじん           | 同上(府内全域対象)  |                            |     |        |                    |   |                                |      |       |                              |                           |            |        |       |            |                |            |           |           |        |               |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |       |         |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |

| 根拠法令  | 大気汚染防止法  | 府条例   |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
|---|--|-------|---|---|--|--|---|------------|--|--|--|----------------------------------|------------------|--------|----------------|--------|---|------|--------------|-------|---------|-----|
| ばい煙発生施設   | <p>第15条の2<br/>(対象)<br/>府内7市2町(京都市、宇治市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町)に所在する工場又は事業場であつて、設置されているすべての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設を定格能力で運転する場合において使用される原料及び燃料の量を重油の量に換算したものの合計量が0.3kℓ/h未満のもの<br/>(基準値)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>燃料の種類</th> <th>工場又は事業場の規模</th> <th>適用区域</th> <th>燃料使用基準(硫黄含有率)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">重油その他の石油系燃料</td> <td rowspan="2">原料及び燃料の量を重油に換算したものの合計量が0.1kℓ/h以上0.3kℓ/h未満</td> <td>京都市区域</td> <td>0.5%以下</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>0.8%以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原料及び燃料の量を重油に換算したものの合計量が0.1kℓ/h未満</td> <td>京都市区域</td> <td>0.8%以下</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>1.2%以下</td> </tr> </tbody> </table> | 燃料の種類 | 工場又は事業場の規模  | 適用区域  | 燃料使用基準(硫黄含有率)                          | 重油その他の石油系燃料  | 原料及び燃料の量を重油に換算したものの合計量が0.1kℓ/h以上0.3kℓ/h未満 | 京都市区域      | 0.5%以下                                   | その他  | 0.8%以下   | 原料及び燃料の量を重油に換算したものの合計量が0.1kℓ/h未満 | 京都市区域            | 0.8%以下 | その他            | 1.2%以下 | <p>京都府環境を守り育てる条例<br/>第49条第1項<br/>(対象)<br/>府内7市2町(京都市、宇治市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町)を除く府内の地域に所在する特定工場等で、当該特定工場等に設置されているばい煙に係る特定施設等を定格能力で運転する場合において使用される燃料の量を重油の量に換算したものの合計量が2kℓ/h未満のもの<br/>(基準値)<br/>燃料の硫黄含有率が1.5質量%以下</p> |      |              |       |         |     |
| 燃料の種類   | 工場又は事業場の規模   | 適用区域  | 燃料使用基準(硫黄含有率)   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 重油その他の石油系燃料   | 原料及び燃料の量を重油に換算したものの合計量が0.1kℓ/h以上0.3kℓ/h未満  | 京都市区域 | 0.5%以下  |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
|   |  | その他   | 0.8%以下  |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
|   | 原料及び燃料の量を重油に換算したものの合計量が0.1kℓ/h未満   | 京都市区域 | 0.8%以下  |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
|   |  | その他   | 1.2%以下  |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 揮発性有機化合物排出施設  | <p>第17条の3<br/>(対象)<br/>法に基づく「揮発性有機化合物排出施設」(9種類)<br/>(規制物質及び基準)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揮発性有機化合物(大気中に排出され、又は飛散した時に気体である有機化合物(浮遊粒子状物質及びオキシダントの生成の原因とならない物質を除く。))</td> <td>400~60,000(<math>\text{cm}^3/\text{m}^3</math>)</td> </tr> </tbody> </table>   | 物質    | 基準値   | 揮発性有機化合物(大気中に排出され、又は飛散した時に気体である有機化合物(浮遊粒子状物質及びオキシダントの生成の原因とならない物質を除く。)) | 400~60,000( $\text{cm}^3/\text{m}^3$ ) |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 物質  | 基準値  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 揮発性有機化合物(大気中に排出され、又は飛散した時に気体である有機化合物(浮遊粒子状物質及びオキシダントの生成の原因とならない物質を除く。))   | 400~60,000( $\text{cm}^3/\text{m}^3$ )   |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 一般粉じん発生施設   | <p>第18条の3<br/>(対象)<br/>法に定める一般粉じん発生施設5種類<br/>(規制対象施設及び基準)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コークス炉</td> <td rowspan="5">各施設毎に構造並びに使用及び管理について基準設定</td> </tr> <tr> <td>鉱物又は土石の堆積場</td> </tr> <tr> <td>ベルトコンベア及びバケットコンベア</td> </tr> <tr> <td>破碎機及び摩砕機</td> </tr> <tr> <td>ふるい</td> </tr> </tbody> </table>   | 施設    | 基準  | コークス炉   | 各施設毎に構造並びに使用及び管理について基準設定               | 鉱物又は土石の堆積場   | ベルトコンベア及びバケットコンベア                         | 破碎機及び摩砕機   | ふるい                                      | <p>京都府環境を守り育てる条例<br/>第33条第1項<br/>(対象)<br/>条例に定める「特定工場及び一般粉じんに係る特定施設設置工場等」(ただし、大気汚染防止法の一般粉じん発生施設を除く)<br/>(規制物質及び基準値(敷地境界線上))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質</th> <th>基準値(<math>\text{mg}/\text{Nm}^3</math>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カドミウム及びその化合物の粉じん</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>クロム及びその化合物の粉じん</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>銅及びその化合物の粉じん</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>鉛及びその化合物の粉じん</td> <td>0.003</td> </tr> <tr> <td>その他の粉じん</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> | 物質   | 基準値( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )   | カドミウム及びその化合物の粉じん | 0.002  | クロム及びその化合物の粉じん | 0.002  | 銅及びその化合物の粉じん  | 0.03 | 鉛及びその化合物の粉じん | 0.003 | その他の粉じん | 0.5 |
| 施設  | 基準   |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| コークス炉   | 各施設毎に構造並びに使用及び管理について基準設定   |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 鉱物又は土石の堆積場  |  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| ベルトコンベア及びバケットコンベア   |  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 破碎機及び摩砕機  |  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| ふるい   |  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 物質  | 基準値( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )   |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| カドミウム及びその化合物の粉じん  | 0.002  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| クロム及びその化合物の粉じん  | 0.002  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 銅及びその化合物の粉じん  | 0.03   |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 鉛及びその化合物の粉じん  | 0.003  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| その他の粉じん   | 0.5  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 特定粉じん発生施設   | <p>第18条の5<br/>(対象)<br/>法に定める特定粉じん発生施設9種類<br/>(規制物質及び基準値(敷地境界線上))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石綿</td> <td>10本/ℓ</td> </tr> </tbody> </table>   | 物質    | 基準値   | 石綿  | 10本/ℓ                                  | <p>京都府環境を守り育てる条例<br/>第33条第1項<br/>(対象)<br/>条例に定める「特定工場及び特定粉じんに係る特定施設設置工場等」<br/>(規制物質及び基準値(敷地境界線上))<br/>法と同じ</p>   |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
|   | 物質   | 基準値   |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 石綿  | 10本/ℓ  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| <p>第18条の14<br/>(対象)<br/>法に定める特定粉じん排出等作業2種類<br/>(作業内容及び基準)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業内容</th> <th>基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特定建築材料(吹付け石綿又は石綿を含有する断熱材、保温材及び耐火被覆材)が使用されている建築物等を解体する作業</td> <td rowspan="2">石綿飛散防止対策について各作業毎に作業基準設定</td> </tr> <tr> <td>特定建築材料が使用されている建築物等を改造し、又は補修する作業</td> </tr> </tbody> </table> | 作業内容   | 基準    | 特定建築材料(吹付け石綿又は石綿を含有する断熱材、保温材及び耐火被覆材)が使用されている建築物等を解体する作業 | 石綿飛散防止対策について各作業毎に作業基準設定   | 特定建築材料が使用されている建築物等を改造し、又は補修する作業        | <p>京都府建築物の解体等に伴う石綿の飛散防止に関する緊急措置条例<br/>第3条<br/>(対象)<br/>条例施行規則第1条に定める石綿排出等作業2種類<br/>(作業内容及び基準)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業内容</th> <th>基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>耐火建築物又は準耐火建築物を解体する作業(大気汚染防止法で規定されるものを除く)</td> <td rowspan="2">石綿飛散防止対策について各作業毎に作業基準設定</td> </tr> <tr> <td>耐火建築物又は準耐火建築物を改造し、または補修する作業(大気汚染防止法で規定されるものを除く。)</td> </tr> </tbody> </table> | 作業内容                                      | 基準         | 耐火建築物又は準耐火建築物を解体する作業(大気汚染防止法で規定されるものを除く) | 石綿飛散防止対策について各作業毎に作業基準設定  | 耐火建築物又は準耐火建築物を改造し、または補修する作業(大気汚染防止法で規定されるものを除く。) |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 作業内容  | 基準   |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 特定建築材料(吹付け石綿又は石綿を含有する断熱材、保温材及び耐火被覆材)が使用されている建築物等を解体する作業   | 石綿飛散防止対策について各作業毎に作業基準設定  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 特定建築材料が使用されている建築物等を改造し、又は補修する作業   |  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 作業内容  | 基準   |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 耐火建築物又は準耐火建築物を解体する作業(大気汚染防止法で規定されるものを除く)  | 石綿飛散防止対策について各作業毎に作業基準設定  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 耐火建築物又は準耐火建築物を改造し、または補修する作業(大気汚染防止法で規定されるものを除く。)  |  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 指定物質排出施設  | <p>附則<br/>(対象)<br/>法に定める指定物質排出施設11種類<br/>(規制物質及び基準値)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ベンゼン</td> <td>50~1,500(<math>\text{mg}/\text{Nm}^3</math>)</td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン</td> <td>150~500(〃)</td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン</td> <td>150~500(〃)</td> </tr> </tbody> </table>   | 物質    | 基準値   | ベンゼン  | 50~1,500( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )    | トリクロロエチレン  | 150~500(〃)                                | テトラクロロエチレン | 150~500(〃)                               |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| 物質  | 基準値  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| ベンゼン  | 50~1,500( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )  |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| トリクロロエチレン   | 150~500(〃)   |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |
| テトラクロロエチレン  | 150~500(〃)   |       |   |   |  |  |   |            |  |  |  |                                  |                  |        |                |        |   |      |              |       |         |     |