

# 資料 50 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<br>排出基準 | <p>第3条<br/>(対象)<br/>法に定める「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(μ)</td> </tr> <tr> <td>⑤塩化水素</td> <td>80,700(μ)</td> </tr> <tr> <td>⑥弗素、弗化水素及び弗化珪素</td> <td>1.0~20(μ)</td> </tr> <tr> <td>⑦鉛及びその化合物</td> <td>10~30(μ)</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(μ) | ⑤塩化水素 | 80,700(μ) | ⑥弗素、弗化水素及び弗化珪素 | 1.0~20(μ) | ⑦鉛及びその化合物 | 10~30(μ) | 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>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>・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> | 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(μ)  |                            |     |        |                    |  |                               |      |       |                              |                          |            |       |       |           |                |           |           |          |        |              |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ⑤塩化水素           | 80,700(μ)  |                            |     |        |                    |  |                               |      |       |                              |                          |            |       |       |           |                |           |           |          |        |              |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ⑥弗素、弗化水素及び弗化珪素  | 1.0~20(μ)  |                            |     |        |                    |  |                               |      |       |                              |                          |            |       |       |           |                |           |           |          |        |              |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| ⑦鉛及びその化合物       | 10~30(μ)   |                            |     |        |                    |  |                               |      |       |                              |                          |            |       |       |           |                |           |           |          |        |              |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 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>       |     |        |                    |  |                               |      |       |                              |                          |            |       |       |           |                |           |           |          |        |              |   |    |     |  |                         |                            |              |       |         |    |                  |                     |      |                   |                    |               |     |        |          |       |         |       |                    |                  |           |      |       |           |                    |                      |          |                  |                     |              |       |         |       |                    |                  |       |                   |                    |      |                    |                  |            |       |         |        |                   |                    |                |      |       |         |                    |                  |    |                    |                      |           |     |        |            |                    |                  |          |       |         |           |                    |                  |      |                    |                  |             |     |        |       |                   |                    |           |     |        |       |                   |                    |      |                   |                    |      |                    |                      |          |                  |                     |             |     |        |       |                    |                  |           |                    |                  |      |                   |                    |    |     |        |
| 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   | 燃料使用基準   | 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)  |               | 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 |   |   |  |   |                   |            |              |  |                         |  |                                |                  |       |                |       |              |      |              |       |         |     |
|   |  | <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="2">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"></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         |       |              |      |              |       |         |     |
| 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  | 排出基準   | 第17条の3<br>(対象)<br>法に定める「揮発性有機化合物排出施設」(9種類)<br>(規制物質及び基準)<br><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   | 規制基準   | 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)<br><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>破砕機及び摩砕機</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 | 破砕機及び摩砕機   | ふるい          | 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))<br><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   |  |  |               |   |   |   |  |   |                   |            |              |  |                         |  |                                |                  |       |                |       |              |      |              |       |         |     |
| 破砕機及び摩砕機  |  |  |               |   |   |   |  |   |                   |            |              |  |                         |  |                                |                  |       |                |       |              |      |              |       |         |     |
| 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   | 規制基準   | 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))<br><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                                  | 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  |                   |            |              |  |                         |  |                                |                  |       |                |       |              |      |              |       |         |     |
|   | 物質   | 基準値  |               |   |   |   |  |   |                   |            |              |  |                         |  |                                |                  |       |                |       |              |      |              |       |         |     |
| 石綿  | 10本/L  |  |               |   |   |   |  |   |                   |            |              |  |                         |  |                                |                  |       |                |       |              |      |              |       |         |     |
| 作業基準  | 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)<br><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(吹付け石綿その他の石綿を含有する建築材料)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(吹付け石綿その他の石綿を含有する建築材料)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        | 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)<br><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(吹付け石綿その他の石綿を含有する建築材料)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  | 抑制基準   | 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)<br><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( " )   |  |               |   |   |   |  |   |                   |            |              |  |                         |  |                                |                  |       |                |       |              |      |              |       |         |     |

| 根拠法令                            | 大気汚染防止法  | 府条例  |          |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
|---------------------------------|--|--|----------|------|--|------|----------|----------|--|--|--|------------|--|------------|--|------|--------|-------|------|---------|-----|---------------------------------|--|--------------|--|------------------|--|---|----|---------------------------------------|-----------|-------|
| 水銀排出施設                          | <p>第18条の27<br/>(対象)<br/>法に定める「水銀排出施設」<br/>(基準値(排出口))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">水銀排出施設</th> <th colspan="2">排出基準</th> </tr> <tr> <th>新規施設</th> <th>既存施設 (注)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">石炭専燃ボイラー</td> <td colspan="2" rowspan="10">8 ~ 400 <math>\mu\text{g}/\text{Nm}^3</math><br/>施設の規模・要件により基準を設定。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">大型石炭混焼ボイラー</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小型石炭混焼ボイラー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">一次施設</td> <td>銅又は工業金</td> </tr> <tr> <td>鉛又は亜鉛</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二次施設</td> <td>銅、鉛又は亜鉛</td> </tr> <tr> <td>工業金</td> </tr> <tr> <td colspan="2">廃棄物焼却炉<br/>(一般廃棄物/産業廃棄物/下水汚泥焼却炉)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水銀含有汚泥等の焼却炉等</td> </tr> <tr> <td colspan="2">セメントの製造の用に供する焼成炉</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 既存施設は、施行日について現に設置されている施設<br/>(設置の工事が着手されているものも含む。)</p> | 水銀排出施設   |          | 排出基準 |  | 新規施設 | 既存施設 (注) | 石炭専燃ボイラー |  | 8 ~ 400 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$<br>施設の規模・要件により基準を設定。 |  | 大型石炭混焼ボイラー |  | 小型石炭混焼ボイラー |  | 一次施設 | 銅又は工業金 | 鉛又は亜鉛 | 二次施設 | 銅、鉛又は亜鉛 | 工業金 | 廃棄物焼却炉<br>(一般廃棄物/産業廃棄物/下水汚泥焼却炉) |  | 水銀含有汚泥等の焼却炉等 |  | セメントの製造の用に供する焼成炉 |  | <p>京都府環境を守り育てる条例<br/>第33条第1項<br/>(対象) 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(敷地境界線上))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質</th> <th>敷地境界線上<br/>(<math>\text{mg}/\text{Nm}^3</math>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水銀及びその化合物</td> <td>0.002</td> </tr> </tbody> </table> | 物質 | 敷地境界線上<br>( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ) | 水銀及びその化合物 | 0.002 |
|                                 | 水銀排出施設   |  |          | 排出基準 |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
| 新規施設                            |  |  | 既存施設 (注) |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
| 石炭専燃ボイラー                        |  | 8 ~ 400 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$<br>施設の規模・要件により基準を設定。 |          |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
| 大型石炭混焼ボイラー                      |  |  |          |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
| 小型石炭混焼ボイラー                      |  |  |          |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
| 一次施設                            | 銅又は工業金   |  |          |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
|                                 | 鉛又は亜鉛  |  |          |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
| 二次施設                            | 銅、鉛又は亜鉛  |  |          |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
|                                 | 工業金  |  |          |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
| 廃棄物焼却炉<br>(一般廃棄物/産業廃棄物/下水汚泥焼却炉) |  |  |          |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
| 水銀含有汚泥等の焼却炉等                    |  |  |          |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
| セメントの製造の用に供する焼成炉                |  |  |          |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
| 物質                              | 敷地境界線上<br>( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )  |  |          |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |
| 水銀及びその化合物                       | 0.002  |  |          |      |  |      |          |          |  |  |  |            |  |            |  |      |        |       |      |         |     |                                 |  |              |  |                  |  |   |    |                                       |           |       |