

資料9 ばい煙発生施設に対する窒素酸化物の排出基準の概要（県内該当施設）

| 令項別表番第一号 | 施設の種類                             |       | 排出基準値 (ppm)                          |                     |                             |                             |                            |                            |                            |                        | 標準酸素濃度 On (%) | 備考  |
|----------|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|---|
|          |                                   |       | 設置年月日<br>規模<br>(万Nm <sup>3</sup> /H) | 48・以<br>8<br>9<br>前 | 4850<br>・<br>8<br>12<br>? / | 5052<br>・<br>12<br>6<br>? / | 5254<br>・<br>6<br>8<br>? / | 5458<br>・<br>8<br>9<br>? / | 5862<br>・<br>9<br>3<br>? / | 62<br>・<br>4<br>1<br>降 |               |   |
| 1        | ボイラー<br>(伝熱面積10m <sup>2</sup> 以上) | ガス専焼  | 50以上                                 | 130                 | 130                         | 100                         | 60                         | 60                         | 60                         | 60                     | 5             | 液体燃焼ボイラーで52.9.9以前に設置された排出ガス量0.5万Nm <sup>3</sup> /H未満の過負荷燃焼型のものについては適用しない。<br>◎52.9.10～54.8.9までに設置のものは設置された日から180ppm |
|          |                                   |       | 10～50                                |                     |                             |                             | 130                        | 130                        | 100                        | 100                    |               |   |
|          |                                   |       | 4～10                                 | 150                 | 150                         | 150                         |                            |                            |                            |                        |               |   |
|          |                                   |       | 1～4                                  |                     |                             |                             | 150                        | 150                        | 150                        | 150                    |               |   |
|          |                                   |       | 1未満                                  | 150                 | 150                         | 150                         |                            |                            |                            |                        |               |   |
|          | 液体燃焼                              | 50以上  | 180                                  |                     |                             |                             | 180                        | 150                        | 130                        | 130                    | 130           |   |
|          |                                   | 10～50 |                                      | 190                 | 190                         | 150                         |                            |                            | 150                        | 150                    | 150           |   |
|          |                                   | 4～10  | 230                                  |                     |                             |                             | 230                        | 250                        |                            |                        |               |   |
|          |                                   | 1～4   |                                      | 250                 | 250                         | 250                         |                            |                            | 180                        | 180                    |               |   |
|          |                                   | 1未満   | 250                                  |                     |                             |                             | 250                        | 250                        |                            |                        | 180           |   |
| 固体燃焼     | 70以上                              | 400   |                                      | 300                 | 300                         | 300                         |                            |                            | 300                        | 300                    |               | 200   |
|          | 50～70                             |       | 420                                  |                     |                             |                             | 350                        | 350                        |                            |                        | 350           |   |
|          | 20～50                             | 450   |                                      | 380                 | 350                         | 350                         |                            |                            | ◎300                       | ◎300                   |               |   |
|          | 4～20                              |       | 480                                  |                     |                             |                             | 480                        | 480                        |                            |                        | 380           | 380   |
|          | 0.5～4                             | 480   |                                      | 480                 | 480                         | 380                         |                            |                            | 380                        | ◎300                   |               |   |
| 0.5未満    | 480                               |       | 480                                  |                     |                             |                             | 480                        | 380                        |                            |                        | 380           | ◎300  |
| 小ボイラー型1  |                                   | 液体燃焼  |                                      | —                   | —                           | —                           |                            |                            | —                          | —                      |               |   |
|          | 固体燃焼                              | —     | —                                    | —                   | —                           | —                           | —                          | —                          | 350                        | 6                      |               |   |
| 2        | ガス発生炉・加熱炉                         |       | —                                    | 170                 | 170                         | 170                         | 170                        | 150                        | 150                        | 7                      |               |   |
|          | 水素ガス発生炉のうち天井バーナー型                 |       | —                                    | 360                 | 360                         | 360                         | 360                        | 150                        | 150                        |                        |               |   |
| 5        | 金属溶解炉                             |       | —                                    | 200                 | 200                         | 200                         | 200                        | 180                        | 180                        | 12                     | キューボラは適用除外    |   |
| 6        | 金属加熱炉<br>(ラジアントチューブ型)             |       | 10以上                                 | 200                 | 200                         | 100                         | 100                        | 100                        | 100                        | 11                     |               |   |
|          | 金属加熱炉<br>(ラジアントチューブ型及び鍛接鋼管用を除く)   |       | 1～10                                 |                     |                             | 170                         | 170                        | 150                        | 150                        |                        |               | 150   |
|          |                                   | 0.5～1 | 200                                  | 200                 | 200                         |                             |                            | 180                        | 180                        | 180                    | 180           |   |
|          |                                   | 0.5未満 |                                      |                     | 200                         | 200                         | 200                        | 180                        | 180                        | 180                    | 180           |   |
| 7        | 石油加熱炉                             |       | 4以上                                  | 170                 |                             |                             | 170                        | 100                        | 100                        | 100                    | 100           | 6   |
|          |                                   |       | 1～4                                  |                     | 180                         | 180                         |                            | 150                        | 130                        | 130                    | 130           |   |
|          |                                   |       | 0.5～1                                | 200                 |                             |                             | 200                        | 180                        | 150                        | 150                    | 150           |   |
|          |                                   |       | 0.5未満                                |                     | 200                         | 200                         |                            | 200                        | 180                        | 180                    | 180           |   |

| 令項別表番第一号 | 施設の種類                    | 排出基準値 (ppm)                      |                   |                         |                          |                        |                        |                         |                   | 標準酸素濃度 On (%) | 備考 |
|----------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|---------------|----|
|          |                          | 設置年月日<br>規模(万Nm <sup>3</sup> /H) | 48<br>8<br>9<br>前 | 4850<br>812<br>109<br>? | 5052<br>126<br>1017<br>? | 5254<br>68<br>189<br>? | 5458<br>89<br>109<br>? | 5862<br>93<br>1031<br>? | 62<br>4<br>1<br>降 |               |    |
| 9        | 石灰焼成炉のうちガス<br>燃焼ロータリーキルン | —                                | 300               | 300                     | 300                      | 300                    | 250                    | 250                     | 250               | 15            |    |
|          | その他の焼成炉<br>及び溶融炉         | —                                | 200               | 200                     | 200                      | 200                    | 180                    | 180                     | 180               |               |    |
| 11       | 乾燥炉                      | —                                | 250               | 250                     | 250                      | 250                    | 230                    | 230                     | 230               | 16            |    |
| 13       | 廃棄物焼却炉<br>(連続炉に限る)       | 4以上<br>4未満                       | 300               | 300                     | 300                      | 250<br>300             | 250                    | 250                     | 250               | 12            |    |
|          | 廃棄物焼却炉<br>(連続炉を除く)       | 4以上<br>4未満                       | —                 | —                       | —                        | 250                    | 250                    | 250                     | 250               |               |    |

(注) 1 熱源として電気を使用するものについては、適用しない。

2 排出基準値は、次式により算出する。

$$\text{窒素酸化物濃度 (ppm)} = \frac{21 - O_n}{21 - \text{酸素測定濃度、} O_s (\%)} \times \text{窒素酸化物測定濃度 (ppm)}$$

ただし、酸素測定濃度が、20%を超える場合にあつては、20%とする。

3 小型ボイラーにあつては、60.9.10以降設置されたものに適用する。

なお、軽質液体燃料を使用する小型ボイラーには適用しない。

#### 資料10 ガスタービン及びディーゼル機関に係る窒素酸化物の排出基準

| 令項別表番第一号                  | 施設の種類                     | 排出基準値 (ppm) |    |                                      |                           |          |         | 標準酸素濃度 On (%) | 備考      |       |                   |         |         |
|---------------------------|---------------------------|-------------|----|--------------------------------------|---------------------------|----------|---------|---------------|---------|-------|-------------------|---------|---------|
|                           |                           | 既設          | 新設 |                                      |                           |          |         |               |         |       |                   |         |         |
| 29                        | ガスタービン                    | 常用          | △  | ・70ppm 但し燃料種別及び規模に応じた段階的規制           |                           |          |         |               |         | 16    | △<br>当分の間<br>適用猶予 |         |         |
|                           |                           |             |    | 液体                                   | 燃料種別                      |          | 設置時期    |               | 63.2.1~ |       |                   | 64.8.1~ | 66.2.1~ |
|                           |                           |             |    |                                      | 排ガス量                      |          | 64.7.31 | 66.1.31       |         |       |                   |         |         |
|                           |                           |             |    |                                      | 45,000Nm <sup>3</sup> h未満 | 120      | 100     | 70            |         |       |                   |         |         |
| 45,000Nm <sup>3</sup> h以上 | 100                       | 100         | 70 |                                      |                           |          |         |               |         |       |                   |         |         |
| 気体                        | 45,000Nm <sup>3</sup> h未満 | 90          | 70 | 70                                   |                           |          |         |               |         |       |                   |         |         |
|                           |                           | 非常用         | △  | △                                    |                           |          |         |               | —       |       |                   |         |         |
| 30                        | ディーゼル機関                   | 常用          | △  | ・950ppm<br>但し、シリンダー内径 400mm以上の大型機関は、 |                           |          |         |               |         | 13    | △<br>当分の間<br>適用猶予 |         |         |
|                           |                           |             |    | 63.2.1~64.7.31                       |                           | 1,600ppm |         |               |         |       |                   |         |         |
|                           |                           |             |    | 64.8.1~66.1.31                       |                           | 1,400 "  |         |               |         |       |                   |         |         |
|                           |                           |             |    | 66.2.1~当分の間                          |                           | 1,200 "  |         |               |         |       |                   |         |         |
|                           |                           | 非常用         | △  | △                                    |                           |          |         |               | —       |       |                   |         |         |
|                           |                           |             |    | 対策技術評価後                              |                           |          |         |               |         | 950 " |                   |         |         |

(注) 上表区分の既設は昭和63年1月30日までに設置又は着工されたもので、新設は、昭和63年2月1日以降に設置されたもの。

資料11 ガス機関及びガソリン機関に係る窒素酸化物の排出基準

| 令別表第一号 | 施設の種類 | 設置年月日 | 排出基準値 (ppm)             |                                     |                                     |                        | 標準酸素濃度<br>O <sub>n</sub><br>(%) | 備考 |
|--------|-------|-------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----|
|        |       |       | 63<br>1<br>31<br>以<br>前 | 63<br>2<br>1<br>31<br>H3<br>1<br>31 | H3<br>2<br>1<br>31<br>H6<br>1<br>31 | H6<br>2<br>1<br>以<br>後 |                                 |    |
| 31     | ガス機関  | 常用    | ◎ 2,000                 | ○ 2,000                             | 1,000                               | 600                    | 0                               |    |
|        |       | 非常用   | △                       | △                                   | △                                   | △                      |                                 |    |
| 32     | ガソリン機 | 常用    | ◎ 2,000                 | ○ 2,000                             | 1,000                               | 600                    | 0                               |    |
|        |       | 非常用   | △                       | △                                   | △                                   | △                      |                                 |    |

(注) ◎平成5年1月31日まで適用猶予

○平成3年7月31日まで適用猶予

△当分の間適用猶予

資料12 大気汚染防止法第18条の3の総理府令で定める一般粉じん発生施設の管理基準

(施行規則第16条 昭和46. 6.22)

| 令別表第2の項番号 | 一般粉じん発生施設                       | 規模                              | 管理基準  |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 1         | コークス炉                           | 原料処理能力が1日当たり50t以上であること。         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 装炭作業は、無塵装炭装置を設置するか、装炭車にフード及び集じん機を設置するか、又はこれらと同等以上の効果を有する装置を設置して行うこと。</li> <li>2 窯出し作業は、ガイド車にフードを設置し、及び当該フードからの一般粉じんを処理する集じん機を設置するか、又はこれと同等以上の効果を有する装置を設置して行うこと。ただし、ガイド車又はガイド車の走行する炉床の強度が小さいこと、ガイド車の軌条の幅が狭いこと等によりガイド車にフードを設置することが著しく困難である場合は防じんカバー等を設置して行うこと。</li> <li>3 消火作業は、消火塔にハードル、フィルター又はこれらと同等以上の効果を有する装置を設置して行うこと。</li> </ol> |
| 2         | 鉱物（コークスを含み、石綿を除く。以下同じ。）又は土石の堆積場 | 面積が1,000m <sup>2</sup> 以上であること。 | <p>一般粉じんが飛散するおそれがある鉱物又は土石を堆積する場合は、次の各号の1に該当すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 一般粉じんが飛散しにくい構造の建築物内に設置されていること。</li> <li>2 散水設備によって散水が行われていること。</li> <li>3 防じんカバーでおおわれていること。</li> <li>4 薬液の散布又は表層の締固めが行われていること。</li> <li>5 前各号と同等以上の効果を有する措置が講じられていること。</li> </ol>   |

| 令別表第2<br>の施設番号 | 一般粉じん<br>発生施設   | 規 模  | 管 理 基 準  |
|----------------|---|--|--|
| 3              | ベルトコンベア<br>及びバケットコ<br>ンベア（鉱物、<br>土石又はセメン<br>トの用に供する<br>ものに限り、密<br>閉式のものを除<br>く） | ベルトの幅が<br>75 cm以上で<br>あるか、又は<br>バケットの内<br>容積が0.03<br>m <sup>3</sup> 以上であ<br>ること。 | <p>一般粉じんが飛散するおそれのある鉱物、土石又はセメントを運搬する場合は、次の各号の1に該当すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 一般粉じんが飛散しにくい構造の建築物内に設置されていること。</li> <li>2 コンベアの積込部及び積降部にフード及び集じん機が設置され、並びにコンベアの積込部及び積降部以外の粉じんが飛散するおそれのある部分に第3号又は第4号の措置が講じられていること。</li> <li>3 散水設備によって散水が行われていること。</li> <li>4 防じんカバーでおおわれていること。</li> <li>5 前各号と同等以上の効果を有する措置が講じられていること。</li> </ol> |
| 4              | 破碎機及び摩碎<br>機（鉱物、岩石<br>又はセメントの<br>用に供するもの<br>に限り、湿式の<br>もの及び密閉式<br>のものを除く。）      | 原動機の定格<br>出力は75 kw<br>以上であるこ<br>と。   | <p>次の各号の1に該当すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 一般粉じんが飛散しにくい構造の建築物内に設置されていること。</li> <li>2 フード及び集じん機が設置されていること。</li> <li>3 散水設備によって散水が行われていること。</li> <li>4 防じんカバーでおおわれていること。</li> <li>5 前各号と同等以上の効果を有する措置が講じられていること。</li> </ol>  |
| 5              | ふるい（鉱物、<br>岩石又はセメン<br>トの用に供する<br>ものに限り、湿<br>式のもの及び密<br>閉式のものを除<br>く。）           | 原動機の定格<br>出力が15 kw<br>以上であるこ<br>と。   | 5の基準は、「4の基準」と同じ。   |

資料13 特定粉じん発生施設の規制基準

| 令の二項番号<br>別表第二 | 特定粉じん発生施設         | 規模                        | 規制基準                  |
|----------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1              | 解綿用機械             | 原動機の定格出力が3.7キロワット以上であること。 | 大気中の石綿の濃度が1リットルにつき10本 |
| 2              | 混合機               |                           |                       |
| 3              | 紡織用機械             |                           |                       |
| 4              | 切断機               | 原動機の定格出力が2.2キロワット以上であること  |                       |
| 5              | 研磨機               |                           |                       |
| 6              | 切削用機械             |                           |                       |
| 7              | 破砕機及び摩砕機          |                           |                       |
| 8              | プレス（剪断加工用のものに限る。） |                           |                       |
| 9              | 穿孔機               |                           |                       |

(注) この表に掲げる施設は、石綿を含有する製品製造の用に供する施設に限り 湿式のもの及び密閉式のものを除く

資料14 航空機騒音に係る環境基準について

(昭和48.12.27)  
環 告 154)

公害対策基本法（昭和42年法律第132号）第9条の規定に基づく騒音に係る環境上の条件のうち、航空機騒音に係る基準について次のとおり告示する。

公害対策基本法第9条による騒音に係る環境上の条件につき、生活環境を保全し、人の健康の保護に資するうえで維持することが望ましい航空機騒音に係る基準（以下「環境基準」という）及びその達成期間は、次のとおりとする。

第1 環境基準

- 1 環境基準は、地域の類型ごとに次表の基準値の欄に掲げるとおりとし、各類型をあてはめる地域は、都道府県知事が指定する。

| 地域の類型 | 基準値(単位 WECPNL) |
|-------|----------------|
| I     | 70以下           |
| II    | 75以下           |

(注) Iをあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域とし、IIをあてはめる地域はI以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域とする。

2 1の環境基準の基準値は、次の方法により測定・評価した場合における値とする。

- (1) 測定は、原則として連続7日間行い、暗騒音より10デシベル以上大きい航空機騒音のピークレベル（計量単位 デシベル）及び航空機の機数を記録するものとする。
- (2) 測定は、屋外で行うものとし、その測定点としては、当該地域の航空機騒音を代表とすると認められる地点を選定するものとする。
- (3) 測定時期としては、航空機の飛行状況及び風向等の気象条件を考慮して、測定点における航空機騒音を代表とすると認められる時期を選定するものとする。
- (4) 航空機騒音の評価は、(1)のピークレベル及び機数から次の算式により1日ごとの値（単位 W E C P N L）を算出し、そのすべての値をパワー平均して行うものとする。

算 式

$$\overline{dB(A)} + 10 \log_{10} N - 27$$

(注)  $\overline{dB(A)}$ とは、1日のすべてのピークレベルをパワー平均したものをいい、Nとは、午前0時から午前7時までの間の航空機の機数を $N_1$ 、午前7時から午後7時までの間の航空機の機数を $N_2$ 、午後7時から午後10時までの間の航空機の機数を $N_3$ 、午後10時から午後12時までの間の航空機の機数を $N_4$ とした場合における次により算出した値をいう

$$N = N_2 + 3 N_3 + 10 (N_1 + N_4)$$

- (5) 測定機器は、日本工業規格C1502に定める指示騒音計若しくは国際電気標準会議 p u b / 179 に定める精密騒音計又はこれらに相当する測定機器を用いるものとする。

この場合において、聴感補正回路はA特性とし、また、動特性は緩 ( s l o w ) とする。

- 3 1の環境基準は、1日当たりの離着陸回数が10回以下の飛行場及び離島にある飛行場の周辺地域には適用しないものとする。

## 第2 達成期間等

- 1 環境基準は、公共用飛行場等の周辺地域においては、飛行場の区分ごとに次表の達成期間の欄に掲げる期間で達成され、又は維持されるものとする。この場合において、達成期間が5年をこえる地域においては、中間的に同表の改善の目標の欄に掲げる目標を達成しつつ、段階的に環境基準が達成されるようにするものとする。

| 飛行場の区分 |                          | 達成期間 | 改善目標               |
|--------|--------------------------|------|--------------------|
| 新設飛行場  |                          | 直ちに  |                    |
|        | 第三種空港及びこれに準ずるもの          |      |                    |
| 既設飛行場  | 第二種空港<br>(福岡空港を除く。)      | A    | 5年以内               |
|        |                          | B    | 10年以内              |
|        | 新東京国際空港                  |      |                    |
|        | 第一種空港（新東京国際空港を除く。）及び福岡空港 |      | 10年をこえる期間内に可及的速やかに |

- 備考 1 既設飛行場の区分は、環境基準が定められた日における区分とする。
2. 第二種空港のうち、Bとはターボジェット発動機を有する航空機が定期航空運送事業として離着陸するものをいい、AとはBを除くものをいう。
3. 達成期間の欄に掲げる期間及び各改善目標を達成するための期間は、環境基準が定められた日から起算する。

- 2 自衛隊等が使用する飛行場の周辺地域においては、平均的な離着陸回数及び機種並びに人家の密集度を勘案し、当該飛行場と類似の条件にある前項の表の飛行場の区分に準じて環境基準が達成され、又は維持されるように努めるものとする。
- 3 航空機騒音の防止のための施策を総合的に講じて、1の達成期間で環境基準を達成することが困難と考えられる地域においては、当該地域に引き続き居住を希望する者に対し家屋の防音工事等を行うことにより環境基準が達成された場合と同等の屋内環境が保持されるようにするとともに、極力環境基準の速やかな達成を期するものとする。

資料15 騒音規制法第2条第1項の政令で定める特定施設一覧

| 施設                          |                | 備考   |
|-----------------------------|----------------|--|
| 施設の種類                       | 機械名            |  |
| 1 金属加工機械                    | イ 圧延機械         | <p>原動機の定格出力の合計が22.5 kw以上のものに限る。</p> <p>ロール式のものであって、原動機の定格出力が3.75 kw以上のものに限る。</p> <p>矯正プレスを除く。</p> <p>呼び加圧能力が30重量トン以上のものに限る。</p> <p>原動機の定格出力が3.75 kw以上のものに限る。</p> <p>タンブラスト以外のものであって 密閉式のものを除く。</p> <p>原動機の定格出力が7.5 kw以上のものに限る。</p> <p>原動機を用いるものに限る。</p> <p>原動機の定格出力が7.5 kw以上のものに限る。</p> <p>原動機を用いるものに限る。</p> <p>気ほうコンクリートプラントを除き、混練機の混練容量が0.45 m<sup>3</sup>以上のものに限る。</p> <p>混練機の混練重量が200 kg以上のものに限る。</p> <p>ロール式のものであって、原動機の定格出力が7.5 kw以上のものに限る。</p> <p>原動機の定格出力が2.25 kw以上のものに限る。</p> <p>製材用のものにあつては原動機の定格出力が15 kw以上のもの、木工用のものにあつては原動機の定格出力が2.25 kw以上のものに限る。</p> <p>製材用のものにあつては原動機の定格出力が15 kw以上のもの、木工用のものにあつては原動機の定格出力が2.25 kw以上のものに限る。</p> <p>原動機の定格出力が2.25 kw以上のものに限る。</p> <p>原動機を用いるものに限る。</p> <p>ジョルト式のものに限る。</p> |
|                             | ロ 製管機械         |  |
|                             | ペンディングマシン      |  |
|                             | ニ 液圧プレス        |  |
|                             | ホ 機械プレス        |  |
|                             | ヘ せん断機         |  |
|                             | ト 鍛造機          |  |
|                             | チ ワイヤフォーミングマシン |  |
|                             | リ プラスト         |  |
|                             | ヌ タンブラー        |  |
|                             | 2 空気圧縮機及び送風機   |  |
| 3 土石用又は鉱物用の破碎機、摩碎機、ふるい及び分級機 |                |  |
| 4 織 機                       |                |  |
| 5 建設用資材製造機械                 | イ コンクリートプラント   |  |
|                             | ロ アスファルトプラント   |  |
| 6 穀物用製粉機                    |                |  |
| 7 木材加工機械                    | イ ドラムバーカー      |  |
|                             | ロ チ ッ パ ー      |  |
|                             | ハ 碎 木 機        |  |
|                             | ニ 帯 の こ 盤      |  |
|                             | ホ 丸 の こ 盤      |  |
| ヘ か ん な 盤                   |                |  |
| 8 抄 紙 機                     |                |  |
| 9 印 刷 機 械                   |                |  |
| 10 合成樹脂用射出成形機               |                |  |
| 11 鋳 型 造 型 機                |                |  |

資料16 騒音規制法第2条第3項の政令で定める特定建設作業一覧

| 作 業  | 備 考  |
|--|--|
| 1 くい打機（もんけんを除く。）くい抜機又はくい打くい抜機（圧入式くい打くい抜機を除く。）を使用する作業。  | くい打機をアースオーガーと併用する作業を除く                                     |
| 2 びょう打機を使用する作業   |  |
| 3 さく岩機を使用する作業  | 作業地点が連続的に移動する作業にあつては、1日における当該作業に係る2地点間の最大距離が50mを超えない作業に限る。 |
| 4 空気圧縮機（電動機以外の原動機を用いるものであつて、その原動機の定格出力が15kw以上のものに限る。）を使用する作業                                       | さく岩機の動力として使用する作業を除く  |
| 5 コンクリートプラント（混練機の混練容量が0.45 m <sup>3</sup> 以上のものに限る。）又はアスファルトプラント（混練機の混練重量が200 Kg以上のものに限る。）を設けて行う作業 | モルタルを製造するためにコンクリートプラントを設けて行う作業を除く                          |

資料17 振動規制法第2条第1項の政令で定める特定施設一覧

- 1 金属加工機械
  - (ア) 液圧プレス（矯正プレスを除く）
  - (ロ) 機械プレス
  - (ハ) せん断機（原動機の定格出力が1キロワット以上のものに限る。）
  - (ニ) 鍛造機
  - (ホ) ワイヤフォーミングマシン（原動機の定格出力が37.5キロワット以上のものに限る。）
- 2 圧縮機（原動機の定格出力が7.5キロワット以上のものに限る。）
- 3 土石用又は鉱物用の破碎機、摩砕機、ふるい及び分級機（原動機の定格出力が7.5キロワット以上のものに限る。）
- 4 織機（原動機を用いるものに限る。）

- 5 コンクリートブロックマシン（原動機の定格出力の合計が2.95キロワット以上のものに限る。）  
並びにコンクリート管製造機械及びコンクリート柱製造機械（原動機の定格出力の合計が10キロワット以上のものに限る。）
- 6 木材加工機械
  - (ア) ドフムバーカー
  - (ロ) チッパー（原動機の定格出力が2.2キロワット以上のものに限る。）
- 7 印刷機械（原動機の定格出力が2.2キロワット以上のものに限る。）
- 8 ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機（カレンダーロール機以外のもので原動機の定格出力が30キロワット以上のものに限る。）
- 9 合成樹脂用射出成形機
- 10 鋳造型機（ジルト式のものに限る。）

#### 資料18 振動規制法第2条第3項の政令で定める特定建設作業一覧

- 1 くい打機（もんけん及び圧入式くい打機を除く）、くい打機（油圧式くい抜機を除く）又はくい打くい抜機（圧入式くい打くい抜機を除く。）を使用する作業
- 2 鋼球を使用して建築物その他の工作物を破壊する作業
- 3 舗装版破碎機を使用する作業（作業地点が連続的に移動する作業にあつては、1日における当該作業に係る2地点間の最大距離が50メートルを超えない作業に限る。）
- 4 ブレーカー（手持式のものを除く。）を使用する作業（作業地点が連続的に移動する作業にあつては、1日における当該作業に係る2地点間の最大距離が50メートルを超えない作業に限る。）

資料19 公害関係事犯検挙状況

(平成6年中)

| 署別   | 法令法 | 廃棄物処理 |    | 水濁法 |   | 砂利採取法 |   | 河川法 |   | と畜場法 |   | 自然公園法 |   | 漁業法等 |    | 海岸法 |   | へい獣処理場法 |   | 自然環境保全条例 |   | 合計 |    | 前年同期 |    |
|------|-----|-------|----|-----|---|-------|---|-----|---|------|---|-------|---|------|----|-----|---|---------|---|----------|---|----|----|------|----|
|      |     | 件     | 人  | 件   | 人 | 件     | 人 | 件   | 人 | 件    | 人 | 件     | 人 | 件    | 人  | 件   | 人 | 件       | 人 | 件        | 人 | 件  | 人  | 件    | 人  |
| 岩美   |     | 1     | 1  |     |   |       |   |     |   |      |   |       |   |      |    |     |   |         |   |          |   | 1  | 1  | 2    | 3  |
| 鳥取   |     | 4     | 4  |     |   |       |   |     |   |      |   |       |   |      |    |     |   |         |   |          |   | 4  | 4  | 1    | 1  |
| 郡家   |     | 1     | 2  |     |   |       |   |     |   |      |   |       |   | 4    | 4  |     |   |         |   |          |   | 5  | 6  | 4    | 6  |
| 智頭   |     | 0     | 0  |     |   |       |   |     |   |      |   |       |   |      |    |     |   |         |   |          |   | 0  | 0  | 0    | 0  |
| 浜村   |     | 3     | 3  |     |   |       |   |     |   |      |   |       |   |      |    |     |   |         |   |          |   | 3  | 3  | 3    | 5  |
| 倉吉   |     | 0     | 0  |     |   |       |   |     |   |      |   |       |   |      |    |     |   |         |   |          |   | 0  | 0  | 7    | 7  |
| 八橋   |     | 0     | 0  |     |   |       |   |     |   |      |   |       |   | 2    | 6  |     |   |         |   |          |   | 2  | 6  | 2    | 2  |
| 米子   |     | 0     | 0  |     |   |       |   |     |   |      |   |       |   | 1    | 1  |     |   |         |   |          |   | 1  | 1  | 3    | 4  |
| 境港   |     | 7     | 7  |     |   |       |   |     |   |      |   |       |   |      |    |     |   |         |   |          |   | 7  | 7  | 2    | 2  |
| 溝口   |     | 3     | 4  |     |   |       |   |     |   |      |   |       |   | 1    | 1  |     |   |         |   |          |   | 4  | 5  | 0    | 0  |
| 黒坂   |     | 1     | 2  |     |   |       |   |     |   |      |   |       |   |      |    |     |   |         |   |          |   | 1  | 2  | 1    | 1  |
| 合計   |     | 20    | 23 |     |   |       |   |     |   |      |   |       |   | 8    | 12 |     |   |         |   |          |   | 28 | 35 | /    | /  |
| 前年同期 |     | 17    | 19 |     |   |       |   | 1   | 1 |      |   | 1     | 1 | 6    | 10 |     |   |         |   |          |   | /  | /  | 25   | 31 |

公害苦情取扱い状況

(平成6年中)

| 公害種別     |          | 大気汚染 | 水質汚濁 | 土壌汚染 | 騒音 | 振動 | 地盤沈下 | 悪臭 | 廃棄物 | その他 | 合計  |
|----------|----------|------|------|------|----|----|------|----|-----|-----|-----|
| 措置別      |          |      |      |      |    |    |      |    |     |     |     |
| 受理件数     |          |      | 1    |      | 88 |    |      | 1  | 9   | 2   | 101 |
| 措置別      | 話し合いあっせん |      |      |      | 3  |    |      |    | 0   |     | 3   |
|          | 警告・指導    |      |      |      | 40 |    |      |    | 1   |     | 41  |
|          | 検挙       |      |      |      | 0  |    |      |    | 0   |     | 0   |
|          | 他機関通報    |      |      |      | 0  |    |      |    | 6   | 1   | 7   |
|          | 措置不能     |      |      |      | 44 |    |      | 1  | 1   | 1   | 47  |
|          | その他      |      | 1    |      | 1  |    |      |    | 1   |     | 3   |
| 前年苦情受理件数 |          |      | 3    |      | 45 |    |      | 1  | 15  |     | 64  |

資料20 平成6年度環境保全関係予算等の概要

◎ 環境政策課

(単位 千円)

| 事業名                 | 6年度予算   | 備考  |
|---------------------|---------|---|
| (目) 環境保全費           |         |   |
| 清掃指導費               | 190,541 | 合併処理浄化槽設置推進事業費 29,375<br>一般廃棄物処理指導費 3,193<br>浄化槽指導費 2,838<br>産業廃棄物処理指導費 14,490<br>廃棄物不法投棄防止対策推進事業費 12,915<br>産業廃棄物処理公共関与等検討調査費 116,947<br>一般廃棄物減量化再生利用推進事業費 2,618<br>ごみを考えるシンポジウム開催事業費 6,000<br>海岸漂着物清掃事業 2,165 |
| 環境保全行政費             | 5,361   | 環境保全推進費 3,180<br>審議会等開催費 2,181  |
| 大気汚染防止対策費           | 19,709  | ばい煙調査費 6,713<br>環境汚染物質調査費 11,290<br>汚染物質排出量調査費 136<br>自動車排出ガス汚染調査費 1,570  |
| 水質汚濁防止対策費           | 36,265  | ゴルフ場周辺水質調査指導事業費 2,464<br>公共用水域等水質調査費 13,195<br>事業場排出調査指導費 4,102<br>湖山池水質浄化対策推進費 1,461<br>中海水質汚濁防止対策協議会運営費 637<br>水質浄化対策推進費 1,833<br>中海湖沼水質保全計画推進費 12,573  |
| 騒音防止対策費             | 1,335   |   |
| 振動防止対策費             | 340     |   |
| 悪臭防止対策費             | 7,820   |   |
| 地盤沈下防止対策費           | 1,200   |   |
| 海水浴場整備促進指導費         | 225     |   |
| 環境影響評価推進費           | 1,873   |   |
| ウツン残土堆積場環境調査費       | 9,273   |   |
| 地球にやさしい地域環境づくり推進事業費 | 3,615   |   |
| 環境教育推進事業費           | 3,395   |   |
| 生活排水対策推進事業費         | 7,077   |   |
| 少年少女環境ふれあい推進事業費     | 2,297   |   |
| 計                   | 290,326 |   |

◎ 自然保護課

(単位 千円)

| 事業名              | 6年度予算     | 備考  |
|------------------|-----------|---|
| (目) 環境保全費        | 1,495,627 |   |
| 自然保護行政費          | 4,526     | 自然保護行政費 2,526<br>自然環境保全基礎調査 2,000   |
| 自然保護対策費          | 20,895    | 自然保護用地管理事業費 876<br>大山頂上保全管理事業 875<br>鳥取砂丘景観管理費 19,144   |
| 保全地域調査及び管理費      | 1,097     | 自然環境保全地域調査及び保全管理費 1,097   |
| 公園調査及び管理費        | 35,339    | 公園計画等調査指導費<br>(県立自然公園、国定公園再検討等) 4,109<br>国立公園施設管理費 24,343<br>(国立公園清掃活動費補助金) (6,400)<br>国定公園施設管理費 588<br>自然歩道施設管理費 6,299 |
| 公園等施設整備事業費       | 170,100   | 国立公園施設整備事業費 26,000<br>国定公園施設整備事業費 107,400<br>中国自然歩道再整備事業費 28,200<br>県立公園施設整備補助金 8,500                                   |
| 氷ノ山自然ふれあいの里整備事業費 | 1,187,700 | 自然ふれあい館整備費 583,300<br>周辺野外施設整備費 604,400   |
| 自然環境保全審議会費       | 2,310     | 自然保護部会費 1,069<br>温泉部会費 1,241  |
| 温泉振興対策費          | 58,261    | 温泉調査指導費 882<br>温泉保全調査事業 57,379  |
| 自然保護思想普及啓発事業費    | 5,141     | ふるさとの自然観察会事業 1,819<br>自然観察健康ウォーク事業 1,082<br>自然観察指導員設置事業 2,240   |
| 自然科学館管理運営費       | 10,258    | 大山自然科学館管理運営費 1,655<br>山陰海岸自然科学館管理運営費 3,891<br>山陰海岸自然科学館マルチスライド補修 1,780<br>大山自然科学館マルチスライド補修 2,932                        |
| 合計               | 1,495,627 |   |

( ) は内書

資料21 市町村の環境保全行政機構

| 市町村名 | 環境保全行政担当部・課名 | 環境審議会設置                   | 電話番号(代表)      |
|------|--------------|---------------------------|---------------|
| 鳥取市  | 生活環境部環境課     | ○昭和47. 10. 13             | (0857)22-8111 |
| 米子市  | 環境部環境課       | ○平成6 8 1                  | (0859)22-7111 |
| 倉吉市  | 福祉部環境課       | ○" 6 8 1                  | (0858)22-8111 |
| 境港市  | 環境部環境対策課     | ○" 6 9 30                 | (0859)44-2111 |
| 国府町  | 健康対策課        | ○" 3 3 30                 | (0857)22-0111 |
| 岩美町  | 生活環境課        |                           | (0857)73-1411 |
| 福部村  | 住民課          |                           | (0857)75-2111 |
| 郡家町  | 福祉課          |                           | (0858)72-0201 |
| 船岡町  | 民生課          | ○" 6 4 1                  | (0858)72-0044 |
| 河原町  | 健康対策課        | ○" 6 12. 22               | (0858)85-0011 |
| 八東町  | ふれあい課        | ○" 6 10. 1                | (0858)84-2111 |
| 若桜町  | 町民課          | ○" 7 7 11                 | (0858)82-1111 |
| 用瀬町  | 民生課          |                           | (0858)87-2111 |
| 佐治村  | 民生課          |                           | (0858)88-0211 |
| 智頭町  | 福祉課          | ○" 45. 7. 27<br>(公害対策協議会) | (0858)75-3111 |
| 気高町  | 町民福祉課        | ○平成6 7 1                  | (0857)82-0011 |
| 鹿野町  | 町民課          |                           | (0857)84-2011 |
| 青谷町  | 創生企画課        | ○平成4 5 20                 | (0857)85-0011 |
| 羽合町  | 町民課          | ○" 6 11. 11               | (0858)35-3111 |
| 泊村   | 住民課          | ○" 7 7 1                  | (0858)34-3111 |
| 東郷町  | 町民課          | ○昭和46. 12. 22             | (0858)32-1111 |
| 三朝町  | 健康対策課        | ○" 46. 4 1                | (0858)43-1111 |
| 関金町  | 町民課          | ○平成6 10. 1                | (0858)45-2111 |
| 北条町  | 町民課          | ○" 6 9 30                 | (0858)36-3111 |
| 大栄町  | 保健課          | ○" 6 10. 1                | (0858)37-3111 |
| 大東町  | 町民生活課        | ○" 6 10. 1                | (0858)52-2111 |
| 赤碕町  | 保健課          | ○昭和46. 6 1                | (0858)55-0111 |
| 西伯町  | 企画開発課        | ○" 48. 3 24               | (0859)66-3111 |
| 会見町  | 建設課          | ○平成3 6 29                 | (0859)64-2211 |
| 岸本町  | 町民課          |                           | (0859)68-3111 |
| 日吉津村 | 住民課          | ○平成7 3 28                 | (0859)27-0211 |
| 淀江町  | 企画調整課        | ○昭和47. 7 1                | (0859)56-3111 |
| 大山町  | 企画課          | ○" 48. 4 1                | (0859)53-3311 |
| 大名町  | 環境整備課        | ○平成7 4 1                  | (0859)54-3111 |
| 中山町  | 福祉保健課        |                           | (0858)58-2111 |
| 日南町  | 企画課          |                           | (0859)82-1111 |
| 日野町  | 町民課          |                           | (0859)72-0331 |
| 江府町  | 環境整備課        |                           | (0859)75-2211 |
| 溝口町  | 町民課          |                           | (0859)62-0711 |

資料22 市町村の環境関係条例制定状況

| 条 例              | 公 布 日      | 施 行 日    |
|------------------|------------|----------|
| 鳥取市自然保護および環境保全条例 | 昭和47 10 13 | 47 10 13 |
| 米子市環境保全条例        | 47 6 28    | 47 7 1   |
| 倉吉市公害防止条例        | 48 9 13    | 49 1 1   |
| 境港市公害防止条例        | 48 12 24   | 49 6 1   |
| 大栄町環境保全条例        | 48 12 14   | 49 1 1   |
| 大山町環境保全条例        | 48 7 2     | 48 7 2   |
| 赤碓町環境保全条例        | 49 3 30    | 49 3 30  |
| 東伯町環境保全条例        | 54 10 1    | 54 10 1  |
| 三朝町環境保全条例        | 54 3 27    | 54 9 27  |
| 関金町環境保全条例        | 53 3 29    | 53 3 29  |
| 西伯町環境保全条例        | 49 3 23    | 49 3 23  |
| 羽合町環境保全条例        | 49 9 30    | 49 9 30  |
| 東郷町環境保全条例        | 49 10 1    | 49 10 1  |
| 岩美町環境保全に関する条例    | 60 3 22    | 60 3 22  |
| 日吉津村環境保全に関する条例   | 60 11 15   | 60 11 16 |
| 岩美町水道水源保護条例      | H 2 3 30   | H 2 3 30 |
| 淀江町公害防止条例        | 2 7 26     | 2 7 26   |
| 国府町環境保全条例        | 3 3 30     | 3 4 1    |
| 中山町環境保全条例        | 4 3 24     | 4 3 24   |
| 青谷町環境保全条例        | 4 . 5 . 18 | 4 5 20   |
| 会見町公害防止条例        | 4 10 1     | 5 4 1    |
| 名和町環境保全条例        | 6 3 30     | 6 4 1    |

資料23 市町村及び住民の公害防止協定締結状況

| 締 結 当 事 者 |                   | 業 種       | 締結年月日      | 備 考  |
|-----------|-------------------|-----------|------------|--|
| 市町村等      | 締結企業（工場）等         |           |            |  |
| 鳥取市       | トステム鳥取(株)         | 金 属 製 品   | S 48.12.28 | 工業団地進出企業との協定<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>組合立会 |
|           | 鳥取旭工業(株)          | 〃         | 50.12.29   |  |
|           | 上原メッキ工業           | 〃         | 〃          |  |
|           | 太洋住研ホーロー(株)       | 〃         | 〃          |  |
|           | (株)山陰カフー総合現像所     | 写 真 現 像   | 〃          |  |
|           | (株)アサヒメッキ         | 金 属 製 品   | 〃          |  |
|           | 協同組合鳥取鉄工センター他8社   | 金 属 製 品 等 | 51.7.26    |  |
|           | (協)鳥取菓子工業センター他3社  | 食 料 品 製 造 | 52.9.10    |  |
|           | 山根金属工業(株)         | 金 属 製 品   | 50.12.29   |  |
|           | 三洋製紙(株)           | 製 紙       | 〃          |  |
|           | 鳥取三洋電機(株)         | 電 機 製 品   | 51.4.1     |  |
|           | 鳥取ダイヤモンド電機(株)     | 〃         | 57.9.8     |  |
|           | 大同端子製造(株)         | 〃         | 〃          |  |
|           | 丸栄金属製作所           | 機 械 製 品   | 〃          |  |
|           | (株)サンライズ          | 食 品 製 造   | 63.7.1     |  |
|           | リコーマイクロエレクトロクス(株) | 電 気 製 品   | 63.8.1     |  |

| 締 結 当 事 者                   |                    | 業 種                      | 締結年月日       | 備 考   |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------|-------------|-------|
| 市町村等                        | 締 結 企 業 ( 工 場 ) 等  |                          |             |       |
| 鳥 取 市<br>住 民                | (株)スイペン            | 電 気 器 具                  | H 2 7 10    |       |
|                             | ユニオンケミカー(株)鳥取工場    | そ の 他 製 品 製 造            | 3 3.27      |       |
|                             | 加藤金属興業(株).         | 金 属 製 品                  | 4 .12.9     |       |
|                             | (株)正光              | 〃                        | 6 .4 .18    |       |
|                             | 鳥取県                | 工 業 試 験 場<br>汚 水 処 理 施 設 | S52 1 10    |       |
| 米 子 市<br>住 民<br>〃<br>〃<br>〃 | 米子市                | 清 掃 工 場 建 設              | S 52. 8 .19 | 市議会立会 |
|                             | アスファルト合材(株)        | アスファルトプント                | 56 10.20    | 市立会   |
|                             | 日建工業(株)            | 宅 地 開 発                  | 61. 5 .9    | 〃     |
|                             | 日清ハム(株)            | 食 品 加 工 業                | 61 11 15    | 〃     |
| 倉 吉 市<br>住 民<br>〃           | 日本チップ工業(株)         | 製 材 業                    | S 47. 2 .16 | 住民立会  |
|                             | (株)明治機械製作所         | 機 械 ・ 器 具 製 造 業          | 47. 7 .20   | 〃     |
|                             | 関金生コン(株)           | 生 コ ン プ ラ ン ト            | 48. 2 .14   | 〃     |
|                             | 東伯町長他              | 清 掃 工 場 建 設              | 48.10.22    |       |
|                             | 倉吉市農業協同組合          | 畜 産 業                    | 49 9 .27    |       |
|                             | (株)倉吉インターヒルズゴルフクラブ | ゴ ル フ 場                  | H 3 . 6 .10 |       |
|                             | 白山環境開発(株)          | 最 終 処 分 場                | 元 11.24     | 県立会   |
|                             | 打吹建設(株)            | 建 設 業                    | S 47.11. 8  | 市立会   |
|                             | 神鋼機器工業(株)          | 機 械                      | 50. 2 .21   | 〃     |
| 中部広域行政管理組合                  | し 尿 処 理 場          | H 3 .12.26               | 市立会         |       |
| 大川塵清掃                       | 産 業 廃 棄 物 処 理 業    | 4 . 7 . 6                | 〃           |       |
| 境 港 市                       | 日本石油(株)            | 石 油                      | S 49. 9 .20 |       |
|                             | (有)錦海化成            | 魚 腸 骨 処 理 場              | H元. 2 .16   |       |
|                             | 三光石油(株)            | 産 業 廃 棄 物 処 理 業          | 4 . 7 .14   |       |
| 国 府 町                       | 鳥取協同畜産(株)          | 畜 産                      | S 63. 7 .25 |       |
| 岩 美 町                       | 三洋エクセル(株)          | 乾 電 池 製 造 業              | S 58. 5 . 7 | 住民立会  |
|                             | (有)鳥取ダンレックス        | 中 間 処 理 施 設              | H 3 . 8 .27 | 県立会   |
| 郡 家 町                       | 山根金属工業(株)          | 金 属 製 品                  | H 2 11 17   |       |
|                             | (有)ウェルド            | 〃                        | 3 . 2 . 2   |       |
| 河 原 町                       | 鳥取八木電子(株)          | 電 気 製 品 製 造              | S 48.10.19  |       |
|                             | 日光電子工業(有)          | 〃                        | 49.10.29    |       |
| 八 東 町                       | 山本和正               | 畜 産                      | S 49. 1 .14 |       |
|                             | 中原好一               | 〃                        | 49. 8 .12   |       |
|                             | 昭和樹脂化工(株)          | 化 学 製 品                  | 51. 7 .30   |       |
|                             | 朝倉 勲               | 畜 産                      | 51.12. 8    |       |
|                             | 八東町農業協同組合          | 〃                        | 53. 4 .15   |       |
| 智 頭 町<br>〃                  | (株)楽粹              | 食 品 製 造 業                | S 63. 6 .10 |       |
|                             | (株)ツルミプフ           | 化 学 製 品                  | 63.11.24    |       |
| 青 谷 町                       | 岸本三光堂              | 事 務 用 紙 製 品              | H 3 3 .27   |       |

| 締 結 当 事 者 |                   | 業 種                           | 締結年月日               | 備 考      |
|-----------|-------------------|-------------------------------|---------------------|----------|
| 市町村等      | 締 結 企 業 ( 工 場 ) 等 |                               |                     |          |
| 鹿野町       | (株)三松エレクトクス       | 電子基盤製造                        | H 6 7 5             | 県立会      |
| 気高町<br>住民 | 旭国際開発(株)          | ゴルフ場                          | H 6 .12.20          | 町立会      |
|           | (株)プラスサービス        | 産業廃棄物中間処理                     | H 7 8 .21           | 住民立会     |
| 羽合町       | 倉吉魚市場(株)<br>鳥取県   | 水産食料品<br>天神川流域・下水道<br>終末処理場設置 | S 47.6 .1<br>51.5 1 |          |
| 泊村        | 富士西産業(株)          | 食料品製造                         | S 48.10.19          | 住民立会     |
|           | 日本海生コン株式会社        | 生コンプント                        | H 4 8 .25           | 〃        |
|           | 八幡生コン株式会社         | 〃                             | 4 .8 .25            | 〃        |
|           | 東郷町               | 排水処理施設                        | 7 9 .18             | 〃        |
| 三朝町       | 鳥取県中部森林組合         | 木材 木製品                        | S 57.10.14          | 住民立会     |
|           | 中部砂利生産協同組合        | 土 石                           | 58.5 2              |          |
|           | 田栗信稔              | 畜 産                           | 60.5 .15            |          |
|           | 川本仁志              | 〃                             | 60.8 .13            |          |
|           | 広田正和              | 土 石                           | 60.10.11            |          |
|           | 小椋興業(有)           | 〃                             | 61.5 7              |          |
|           | 三朝町農業協同組合         | 給 油 所                         | H 2 7 6             |          |
|           | 山本宏志<br>(有)磯江商事   | 畜 産<br>真砂土採取                  | 2 .7 .6<br>4 .12.8  |          |
| 北条町       | 山陰自動車整備工業(株)      | 車 輛 整 備                       | S 50.9 .20          | 住民立会     |
|           | 中部建設協同組合          | 土 石                           | 50.6 .28            | 〃        |
|           | 三陽合織(株)           | 紡 績                           | 53.10.5             | 〃        |
|           | 前川菊次              | 農 産 物 処 理                     | 52.6 .13            | 〃        |
|           | 北条町農業協同組合         | フ イ ス セ ン タ ー                 | 52.3 .19            | 〃        |
|           | 中部舗装(株)           | アスファルトプント                     | 54.10.31            | 〃        |
|           | 北条町農業協同組合         | 畜 産                           | 56.6 .15            | 〃        |
|           | 県中央自動車協同組合        | 車 輛 整 備                       | 56.8 .20            | 〃        |
|           | 相模ハム(株)           | 食 品 加 工 業                     | 59.9 1              | 〃        |
|           | (有)北条リョーコーアパレル    | 衣料品製造加工販売                     | 63.1 .26            | 〃        |
|           | (有)吉村オートサービス      | 車 輛 整 備                       | H 7 1 9             |          |
| 大栄町       | (株)河鶴             | 食 料 品 製 造                     | S 51.11.17          | (大根つけもの) |
|           | 大栄町農業協同組合         | 木 材 木 製 品                     | 52.12.20            | (バーグ粉碎)  |
|           | 東伯町農業協同組合         | 畜 産                           | 55.2 .25            |          |
|           | 鳥取サンシャインセンター      | ク リ ー ニ ン グ                   | 50.4 .11            |          |
|           | 新興螺子(株)           | 機 械 部 品 製 造                   | 55.5 .30            |          |
|           | (有)岡崎種鶏場          | 畜 産                           | 59.5 .11            |          |
|           | 中原健治              | 〃                             | 63.12.21            |          |
|           | 梅窪広信              | 〃                             | H元.11.14            |          |
|           | 白山環境開発(株)         | 最 終 処 分 場                     | 元.11.24             | 知事立会     |
|           | 鳥取県環境保全事業協同組合     | 〃                             | 5 2 8               |          |



| 締結当事者 |                | 業種       | 締結年月日      | 備考     |
|-------|----------------|----------|------------|--------|
| 市町村等  | 締結企業(工場)等      |          |            |        |
| 東伯町   | (有)東和資料        | 廃品処理業    | S 58.2.23  | 町立会    |
| 住民    | 東伯町農業協同組合      | 畜産       | 58.12.15   | 覚書     |
| 〃     | 〃              | 〃        | 58.12.16   | 〃      |
| 〃     | 〃              | 〃        | 58.12.25   | 〃      |
| 〃     | 〃              | 〃        | 60.1.8     | 〃      |
| 〃     | 〃              | 〃        | 60.1.9     | 〃      |
| 〃     | 〃              | 〃        | 60.1.14    | 〃      |
| 〃     | 〃              | 〃        | 60.1.25    | 〃      |
| 〃     | 〃              | 〃        | 60.2.12    | 〃      |
| 〃     | 〃              | 〃        | 60.3.1     | 〃      |
| 〃     | 〃              | 〃        | 60.3.3     | 〃      |
| 〃     | 〃              | 〃        | 60.3.4     | 〃      |
| 〃     | 〃              | 〃        | 60.3.5     | 〃      |
| 〃     | 川本有希子          | 〃        | 60.9.30    |        |
| 〃     | 東伯町農業協同組合      | 〃        | 63.12.20   |        |
| 〃     | 三浦幹雄           | 〃        | H元.8.31    |        |
| 〃     | 東伯町農業協同組合      | 〃        | 4.4.10     | 覚書     |
| 〃     | 〃              | 〃        | 5.11.23    | 〃      |
| 〃     | 〃              | 〃        | 5.11.27    | 〃      |
| 〃     | 〃              | 〃        | 5.11.28    | 〃      |
| 〃     | 〃              | 〃        | 5.12.27    | 〃      |
| 〃     | 〃              | 産業廃棄物処理業 | 6.11.8     | 〃      |
| 名和町   | 山陰畜産(株)        | 畜産       | S 48.12.14 |        |
|       | 山陰畜産(株)        | 〃        | 58.3.15    |        |
|       | (株)鳥取県食肉センター   | 畜産加工     | 57.7.30    |        |
|       | 〃              | 〃        | 59.9.25    |        |
|       | 鳥取県経済農業協同組合連合会 | 畜産       | 58.10.17   |        |
|       | 〃              | 〃        | H 4.7.28   |        |
|       | (株)中部芝         | ゴルフ練習場   | 3.4.5      | 住民立会   |
|       | ファミリー(株)       | 健康器具製造   | 4.9.25     | 住民     |
|       | 日本海開発(有)       | 産業廃棄物処理業 | 4.10.12    |        |
|       | 〃              | 〃        | 6.11.21    | 米子保健所長 |
|       | 山陰食鶏農業協同組合     | 畜産       | 6.11.29    | 住民立会   |
| 住民    | 枝谷純拓           | 〃        | S 50.10.11 |        |
| 〃     | 名和食鶏(有)        | 〃        | 54.10.24   | 町立会    |
| 〃     | キマチ医院          | 医療       | 58.5.19    | 〃      |
| 〃     | (有)山水園         | 畜産       | 51.5.10    | 〃      |
| 〃     | 山陰畜産(株)        | 〃        | 49.6.10    |        |
| 中山町   | (株)中部芝         | ゴルフ練習場   | H 3.4.5    |        |

| 締 結 当 事 者     |                   | 業 種           | 締結年月日     | 備 考   |
|---------------|-------------------|---------------|-----------|---|
| 市町村等          | 締 結 企 業 ( 工 場 ) 等 |               |           |   |
| 大 山 町         | (株)近畿北コン          | 生コンプント        | S48.1.31  | 住民立会  |
|               | (株)片木アルミニウム製作所    | 非鉄金属製品        | 60.10.17  |   |
|               | 山陰養殖漁業組合          | 養 殖           | 62.4.21   |   |
|               | 山陽(株)             | 金 属 製 品       | H3.4.29   |   |
| 西 伯 町         | 江崎グリコ(株)          | 食 料 品 製 造     | S49.11.20 | 覚書<br>覚書(県立会)                               |
|               | 嶋田プレシジョン(株)       | プフスティック加工     | 59.12.22  |   |
|               | エヌオウケイメグラスティック(株) | 自動車部品製造業      | H元.7.28   |   |
|               | エレテック鳥取(株)        | 電子部品製造業       | 2 6 1     |   |
| 淀 江 町         | 朝日住建              | ゴ ル フ 場       | S63.8.26  | 町立会<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>" |
|               | 大勇自動車             | 車 輻 整 備       | 50.5.15   |   |
|               | 山根 巖              | 病 院           | 53.12.25  |   |
|               | 山本金属工業(株)         | 電 気 製 品 製 造   | 48.12.28  |   |
|               | 鳥取県経済農業協同組合連合会    | 食 料 品 製 造     | 53.8.17   |   |
|               | (株)ソカサ製作所         | 電 気 製 品 製 造   | 50.12.28  |   |
|               | 鳥取ダイハツ販売(株)       | 自 動 車 販 売     | H元.10.3   |   |
|               | 環境プント工業(株)        | 最 終 処 分 場     | 4 5.21    |   |
|               | 環境プント工業(株)        | 最 終 処 分 場     | S63.9.26  |   |
|               | 米子精工(株)           | 機 械 加 工       | 51.2.13   |   |
| 山陰食鶏農業協同組合    | 畜 産               | 50.2.13       |           |   |
| "             | "                 | "             | 59.8.17   |   |
| "             | (協)大協組            | 土 石           | 49.10.21  |   |
| "             | ニューキング            | パ チ ソ コ 店     | 58.6.23   |   |
| 会 見 町         | 栗村製作所             | 機 械 器 具 製 造   | S49.5.15  | 県立会<br>住民立会<br>"<br>地元区長立会                  |
|               | 西部製砂協同組合          | 土 石           | 56.6.29   |   |
|               | (株)三徳開発           | 最 終 処 分 場     | H2.6.4    |   |
|               | 丸福石油(株)           | "             | 4 4.21    |   |
|               | アルバトロス株式会社        | 産 廃 最 終 処 分 場 | 5.11.15   |   |
| 岸 本 町         | 丸福石油(株)           | 最 終 処 分 場     | H3.10.31  | 住民(小野区)                                     |
|               | 大山グリーン開発(株)       | ゴ ル フ 場       | 4 4.17    | 住民(小野区)<br>"<br>"                           |
|               | グリーンパーク大山(株)      | "             | 4.10.1    |   |
|               | アルバトロス(株)         | 最 終 処 分 場     | 5 11.17   |   |
|               | "                 | "             | 6.6.7     |   |
| 鳥取県西部広域行政管理組合 | 不燃物処理・再生・再利用      | 7.1.9         |           |   |
| 日 吉 津 村       | 新王子製紙(株)          | パ ル プ ・ 紙 製 品 | H6.1.24   |   |
| 日 野 町         | 矢崎部品(株)           | 電 気 製 品       | S51.6.1   | 住民立会  |
|               | 慶南産業(株)           | 碎 石 採 取       | 58.9.30   |   |
|               | 落合建材              | 真 砂 土 採 取     | 62.1.26   |   |
| 日 南 町         | セントラル日清ファーム(株)    | 畜 産           | S49.10.2  | 住民立会  |
|               | 大阪YMCA            | キ ャ ン プ 場     | 55 9.30   | 覚書  |

| 締結当事者 |                  | 業種       | 締結年月日     | 備考       |
|-------|------------------|----------|-----------|----------|
| 市町村等  | 締結企業(工場)等        |          |           |          |
| 日南町   | 日南砕石(有)          | 土 石      | S 58.12.1 |          |
|       | 生山礦業(株)          | 〃        | 57.2.2    |          |
|       | 生山礦業(株)          | 〃        | 60.3.5    |          |
|       | 山陰食鶏農協 三吉食鶏組合    | 養 鶏      | 60.7.1    | 覚書(含む住民) |
|       | (株)日南フーズ         | 製 造 業    | H元.6.28   |          |
|       | 生山礦業(株)          | 山 林 開 発  | 元.10.20   | 住民立会     |
| 住 民   | 山陰食鶏農協           | 養 鶏      | S 63.11.9 | 覚書(町立会)  |
| 〃     | 〃                | 〃        | H元.10.26  | 〃        |
| 〃     | 日南町              | ゴミ焼却処理施設 | 元.3.29    | 覚書       |
| 溝口町   | (株)大山アークカントリークラブ | ゴ ル フ 場  | H元.3.22   | 住民立会     |
| 〃     | 大山グリーン開発(株)      | 〃        | 3.12.3    | 〃        |
| 〃     | (株)大山アークカントリークラブ | 〃        | 元.11.1    | 〃        |
| (組 合) | 〃                | 〃        | 元.10.20   | 町立会      |
| 〃     | 大山グリーン開発(株)      | 〃        | 4 4 8     | 〃        |