

資料10-1 自治体別・種類別苦情受理件数

(令和2年度)

| 自治体 | 種類 | 合計 | 典型7公害 | | | | | | | 典型7公害 以外の苦情 | |
|-------|----|-----|-------|----------|----------|----------|-----|----|----------|----------------|-----|
| | | | 小計 | 大気 汚染 | 水質 汚濁 | 土壌 汚染 | 騒音 | 振動 | 地盤 沈下 | | 悪臭 |
| 愛媛県 | | 68 | 46 | 14 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 22 |
| 松山市 | | 257 | 250 | 108 | 27 | 0 | 72 | 6 | 0 | 37 | 7 |
| 今治市 | | 26 | 25 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 16 | 1 |
| 宇和島市 | | 27 | 20 | 15 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 八幡浜市 | | 19 | 6 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 新居浜市 | | 90 | 89 | 65 | 4 | 0 | 11 | 1 | 0 | 8 | 1 |
| 西条市 | | 160 | 23 | 0 | 9 | 0 | 10 | 0 | 0 | 4 | 137 |
| 大洲市 | | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 伊予市 | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 四国中央市 | | 90 | 77 | 44 | 5 | 0 | 18 | 0 | 0 | 10 | 13 |
| 西予市 | | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 東温市 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 市計 | | 694 | 515 | 236 | 48 | 0 | 127 | 7 | 0 | 97 | 179 |
| 上島町 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 久万高原町 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 松前町 | | 41 | 15 | 8 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 26 |
| 砥部町 | | 43 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 36 |
| 内子町 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 伊方町 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鬼北町 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 松野町 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 愛南町 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 町計 | | 84 | 22 | 8 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 7 | 62 |
| 合計 | | 846 | 583 | 258 | 71 | 0 | 133 | 7 | 0 | 114 | 263 |

資料10-2 発生源別苦情受理件数

| 発生源 | 年 度 | | |
|---------------------|-----|-----|-----|
| | H30 | H元 | R 2 |
| 合 計 | 739 | 861 | 846 |
| 農 業 | 39 | 44 | 31 |
| 林 業 | 2 | | |
| 漁 業 | 3 | 4 | 1 |
| 鉱 業 | 3 | 1 | 5 |
| 建 設 業 | 103 | 114 | 125 |
| 製 造 業 | 76 | 64 | 77 |
| 電気・ガス・熱供給業・水道業 | 6 | 11 | 7 |
| 情 報 通 信 業 | - | 2 | - |
| 運 輸 業 | 12 | 14 | 17 |
| 卸 売 ・ 小 売 業 | 17 | 16 | 16 |
| 金 融 ・ 保 険 業 | 1 | - | 1 |
| 不動産業 | 8 | 7 | 1 |
| 学術研究、 専門・技術サービス業 | - | 3 | 2 |
| 飲食店、宿泊業 | 20 | 12 | 14 |
| 生活関連サービス業、娯楽業 | - | 10 | 9 |
| 医療、福祉 | 3 | 5 | 3 |
| 教育、学習支援業 | 2 | 2 | 1 |
| 複合サービス事業 | - | 1 | 2 |
| サービス業（他に分類されないもの） | 41 | 30 | 19 |
| 公務（他に分類されないもの） | 6 | 2 | 2 |
| 分類不能の産業 | 2 | 2 | 2 |
| 会社・事業所以外 | 395 | 517 | 511 |
| 個人 | 285 | 364 | 372 |
| その他 | 42 | 33 | 24 |
| 不明 | 68 | 120 | 115 |

| 発生源 | 年 度 | | |
|-----------------|-----|-----|-----|
| | H30 | H元 | R 2 |
| 合 計 | 739 | 861 | 846 |
| 焼 却 施 設 | 15 | 10 | 19 |
| 産 業 用 機 械 作 動 | 35 | 45 | 46 |
| 産 業 排 水 | 31 | 27 | 18 |
| 流 出 ・ 漏 洩 | 37 | 26 | 23 |
| 工 事 ・ 建 設 作 業 | 64 | 88 | 91 |
| 飲 食 店 営 業 | 12 | 6 | 5 |
| カ ラ オ ケ | 1 | 3 | 2 |
| 移動発生源(自動車運行) | 10 | 18 | 14 |
| 移動発生源(鉄道運行) | 1 | - | - |
| 移動発生源(航空機運航) | - | - | - |
| 廃 棄 物 投 棄 | 48 | 50 | 53 |
| 家 庭 生 活 (機 器) | 7 | 8 | 7 |
| 家 庭 生 活 (ペ ッ ト) | 2 | 8 | 4 |
| 家 庭 生 活 (そ の 他) | 20 | 22 | 32 |
| 焼 却 (野 焼 き) | 269 | 238 | 288 |
| 自 然 系 | 32 | 63 | 42 |
| そ の 他 | 119 | 182 | 154 |
| 不 明 | 36 | 67 | 48 |

資料10-3 公害防止管理者等の設置を必要とする工場等

| 区分 | 特定工場 | 特定工場が設置すべき公害防止管理者等 | | | |
|---------|--|--|--|------------------------------------|---|
| | | 公害防止管理者 | | 公害防止統括者 | 公害防止主任管理者 |
| 大気 | 有害物質を発生する施設を設置する工場 | (第1種公害防止管理者) 排出ガス量 40,000Nm ³ /時以上の工場 | (第2種公害防止管理者) 排出ガス量 40,000Nm ³ /時未満の工場 | | |
| | 排出ガス量10,000Nm ³ /時以上の工場 | (第3種公害防止管理者) 排出ガス量 40,000Nm ³ /時以上の工場 | (第4種公害防止管理者) 排出ガス量 40,000Nm ³ /時未満の工場 | | |
| 水質 | 有害物質を発生する施設を設置する工場 | (第1種公害防止管理者) 排出水量 10,000m ³ /日以上 の工場 | (第2種公害防止管理者) 排出水量 10,000m ³ /日未満 の工場 | | 排出ガス量40,000Nm ³ /時以上、かつ排出水量10,000m ³ /日以上 の工場は、公害防止主任管理者を設置する。 |
| | 排出水量1,000m ³ /日以上 の工場 | (第3種公害防止管理者) 排出水量 10,000m ³ /日以上 の工場 | (第4種公害防止管理者) 排出水量 10,000m ³ /日未満 の工場 | | |
| 騒音 | ①機械プレス（呼び加圧能力が980kN以上のものに 限る。） ②鍛造機（落下部分の重量が1t以上のハンマーに 限る。） | (騒音関係公害防止管理者) | | 常時使用する従業員数が21人以上の工場は、公害防止統括者を設置する。 | |
| 特定粉じん | 特定粉じん発生施設を設置する工場 | (特定粉じん関係公害防止管理者) | | | |
| 一般粉じん | 一般粉じん発生施設を設置する工場 | (一般粉じん関係公害防止管理者) | | | |
| 振動 | ①液圧プレス（矯正プレスを除き、呼び加圧能力が2,941kN以上のものに 限る。） ②機械プレス（呼び加圧能力が980kN以上のものに 限る。） ③鍛造機（落下部分の重量が1t以上のハンマーに 限る。） | (振動関係公害防止管理者) | | | |
| ダイオキシン類 | ダイオキシン類対策特別措置法施行令別表第1の第1号から第4号まで及び別表第2の第1号から第12号までに掲げる施設 | (ダイオキシン類関係公害防止管理者) | | | |