

資料8-1 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設市町別届出数

(平成30年度末現在)

| 区分 施設名 市町村名 | 大気基準適用施設 (施行令別表第1) | | | | | 水質基準適用施設 (施行令別表第2) | | | | | | | | 事業所数 | 小計 | 事業所数 | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------|----------------------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|------|----|------|----|
| | 施設数 | | 施設数 | | | 施設数 | | 施設数 | | 施設数 | | 施設数 | | | | | 小計 |
| | 3 亜鉛回収用 焙焼炉等 | 5 廃棄物焼却炉 小型焼却炉 焼却能力50kg/時 又は火床面積0.5m ² 以上 | 11 焼却能力200kg/時 以上 | 13 | 11 | 1 | 11 | 12 | 13 | 15 | 18 | 19 | 小計 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クラフトパル プ等製造用塩 素系漂白施設 | ジオキサン バイオレット 洗浄施設等 | アルミニウム 合金製造用溶 解炉等廃ガス 洗浄施設等 | 亜鉛回収施設 | 廃棄物焼却炉 の廃ガス洗浄 施設等 | 下水道終末処 理施設 | 特定施設設置 事業所からの 排水処理施設 | 小計 | | | | | | | | | | |
| 四国中央市 | | | | 13 | 11 | 8 | | | | 9 | | | 2 | 19 | 8 | | |
| 新居浜市 | | | | 25 | 3 | | | | | 13 | | | 3 | 24 | 6 | | |
| 西条市 | | | | 4 | 6 | | | | | 2 | | | | 2 | 2 | | |
| 今治市 | 3 | | | 5 | 6 | | | | 1 | 1 | | | | 3 | 3 | | |
| 上島町 | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 東温市 | | | | 9 | 9 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 久万高原町 | | | | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 伊予市 | | | | 2 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | |
| 松前町 | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 砥部町 | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 内子町 | | | | 3 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 大洲市 | | | | 3 | 8 | 11 | | | | | | | | | | | |
| 八幡浜市 | | | | 3 | 4 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 伊方町 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西予市 | | | | | 14 | 13 | | | | | | | | | | | |
| 宇和島市 | | | | 4 | 6 | 9 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | |
| 鬼北町 | | | | | 6 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 松野町 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛南町 | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 3 | 76 | 77 | 76 | 156 | 110 | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | 26 | 1 | 49 | 20 | | |

資料 8-2 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく規制対象施設

1 大気基準適用施設（施行令別表第1）及び排出基準

（単位：ng-TEQ/m³N、ngは10億分の1g）

| 特定施設の種類の種類 | | 排出基準 | | |
|------------|---|--|-----|-----|
| 1 | 焼結鉱（銑鉄製造）の製造用焼結炉 [原料処理能力1t/時以上] | 新設 | 0.1 | |
| | | 既設 | 1 | |
| 2 | (注3) 製鋼用電気炉（鋳鋼、鍛鋼用は除く） [変圧器の定格容量1000kVA以上] | ※新設 | 0.5 | |
| | | ※既設 | 5 | |
| 3 | 亜鉛回収用焙焼炉、焼結炉等 [原料処理能力0.5t/時以上] | 新設 | 1 | |
| | | 既設 | 10 | |
| 4 | アルミニウム合金製造用焙焼炉、溶解炉等 [原料処理能力0.5t/時以上、 溶解炉は容量1t以上] | 新設 | 1 | |
| | | 既設 | 5 | |
| 5 | (注3) 廃棄物焼却炉 [火床面積が0.5m ² 以上又は 焼却能力が50kg/時間以上] | 4t/時以上 | ※新設 | 0.1 |
| | | | ※既設 | 1 |
| | | 4t/時未満 2t/時以上 | ※新設 | 1 |
| | | | ※既設 | 5 |
| | | 2t/時未満 200kg/時以上 (又は火格子面積 が2m ² 以上) | ※新設 | 5 |
| | | | ※既設 | 10 |
| | | 200kg/時未満 50kg/時以上 (又は火床面積が 0.5m ² 以上) | 新設 | 5 |
| | | | 既設 | 10 |

- 注1 平成12年1月15日以降に設置された施設については、新設の基準が適用される。
 2 平成12年1月14日以前に設置された施設については、既設の基準が適用される。
 3 製鋼用電気炉及び廃棄物焼却炉について、※既設は平成9年12月1日以前、※新設は平成9年12月2日以降に設置された施設について適用される。

2 排水規制の特定施設（施行令別表第2）及び排出基準

（単位：pg-TEQ/l, pgは1兆分の1グラム）

| 特定施設の種類 | | 排出基準 |
|---------|--|------|
| 1 | 硫酸塩パルプ（クラフトパルプ）又は亜硫酸パルプ（サルファイトパルプ）製造用の塩素、塩素化合物による漂白施設 | 10 |
| 2 | カーバイド法アセチレン製造施設のアセチレン洗浄施設 | |
| 3 | 硫酸カリウム製造施設の廃ガス洗浄施設 | |
| 4 | アルミナ繊維製造施設の廃ガス洗浄施設 | |
| 5 | 担体付き触媒製造（塩素又は塩素化合物を使用するものに限る。）の焼成炉の廃ガス洗浄施設 | |
| 6 | 塩化ビニルモノマー製造用の二塩化エチレン洗浄施設 | |
| 7 | カプロラクタムの製造施設（塩化ニトロシルを使用するもの）の硫酸濃縮施設、シクロヘキサン分離施設、廃ガス洗浄施設 | |
| 8 | クロロベンゼン又はジクロロベンゼン製造施設の水洗施設、廃ガス洗浄施設 | |
| 9 | 4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造施設のろ過施設、乾燥施設、廃ガス洗浄施設 | |
| 10 | 2・3-ジクロロ-1・4-ナフトキノンの製造施設のろ過施設、廃ガス洗浄施設 | |
| 11 | ジオキサジンバイオレット製造施設のニトロ化誘導体分離施設及び還元誘導体分離施設、ニトロ化誘導体洗浄施設及び還元誘導体洗浄施設、ジオキサジンバイオレット洗浄施設、熱風乾燥施設 | |
| 12 | アルミニウム又はその合金製造施設の焙焼炉、溶解炉又は乾燥炉の廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設 | |
| 13 | 亜鉛回収（製鋼用電気炉から発生し、集じん機で集めたばいじんからの回収に限る）施設の精製施設、廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設 | |
| 14 | 担体付き触媒（使用済みもの）からの金属回収（ソーダ灰添加焙焼炉及びアルカリ抽出法を除く）施設のろ過施設、精製施設、廃ガス洗浄施設 | |
| 15 | 廃棄物焼却炉（火床面積0,5㎡以上又は焼却能力50kg/h以上）の廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設及び灰の貯留施設であって汚水を排出するもの | |
| 16 | 廃PCB等又はPCB処理物の分解施設、PCB汚染物又はPCB処理物の洗浄施設 | |
| 17 | フロン類の破壊施設（環境省令で定める方法によるものに限る）のプラズマ反応施設、廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設 | |
| 18 | 下水道終末処理施設（1～17及び19の施設の汚水等を含む下水を処理するもの） | |
| 19 | 1～17号の施設を設置する工場事業場からの排水（当該汚水等を含むもので、公共用水域に排出されるものを除く）の処理施設（18号を除く） | |

資料 8-3 平成30年度ダイオキシン類環境調査結果

環境基準調査

(1) 大気 (単位: pg-TEQ/m³)

| 採取場所 | 調査結果 | | | 環境基準 |
|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 夏期 | 冬期 | 平均 | |
| 四国中央市 | 0.0050 | 0.0083 | 0.0067 | 0.6以下 |
| 新居浜市 | 0.0073 | 0.0098 | 0.0086 | |
| 西条市 | 0.0060 | 0.0095 | 0.0078 | |
| 今治市 | 0.0077 | 0.0091 | 0.0084 | |
| 八幡浜市 | 0.0042 | 0.0064 | 0.0053 | |
| 宇和島市 | 0.058 | 0.0092 | 0.034 | |

(2) 公共用水域 (水質) (単位: pg-TEQ/l)

| 区分 | 採取場所 | 調査結果 | 環境基準 |
|-------|-------------|-------|------|
| 河川 | 富郷橋 (四国中央市) | 0.055 | 1以下 |
| | 西谷川 (四国中央市) | 0.058 | |
| | 広江川 (西条市) | 0.61 | |
| | 大井手川 (松前町) | 0.29 | |
| 湖沼・海域 | 西条海域ST-2 | 0.058 | |
| | 伊方海域ST-2 | 0.053 | |
| | 明浜海域ST-2 | 0.053 | |

(3) 公共用水域 (底質) (単位: pg-TEQ/g)

| 区分 | 採取場所 | 調査結果 | 環境基準 |
|-------|-------------|------|-------|
| 河川 | 富郷橋 (四国中央市) | 0.10 | 150以下 |
| | 西谷川 (四国中央市) | 0.15 | |
| | 広江川 (西条市) | 4.7 | |
| | 大井手川 (松前町) | 2.7 | |
| 湖沼・海域 | 西条海域ST-2 | 5.4 | |
| | 伊方海域ST-2 | 0.11 | |
| | 明浜海域ST-2 | 1.7 | |

(4) 土壌 (単位: pg-TEQ/g)

| 採取場所 | 調査結果 | 環境基準 |
|-----------|--------|---------|
| 四国中央市三島中央 | 0.15 | 1,000以下 |
| 新居浜市中萩町 | 0.0078 | |
| 久万高原町東明神 | 0.0088 | |
| 八幡浜市若山 | 0.70 | |
| 西予市城川町 | 0.022 | |
| 宇和島市吉田町 | 0.30 | |

平成30年度外因性内分泌攪乱化学物質実態調査

| 採水地点名 | 採水日 | 水温(°C) | 測定項目(単位: $\mu\text{g/L}$) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--------|----------------------------|-----------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|
| | | | 4-t- オクチル フェノール | 4-n- オクチル フェノール | ビス フェノール A | o,p'-DDT | p,p'-DDT | o,p'-DDE | p,p'-DDE | o,p'-DDD | p,p'-DDD | o,p'-DDD | p,p'-DDD | | | | |
| 大井手川 (246-1) | 8月9日 | 25.5 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 伊予三島・土居海域 (605-3) | 4月5日 | 13.9 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 伊予灘一般 (628-4) | 5月14日 | 15.3 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 伊予灘一般 (628-22) | 5月15日 | 17.0 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 宇和海一般 (631-15) | 5月14日 | 23.9 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 定量下限値 | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |

注) N.D.: 検出されず

資料8-5 PTR法に関する物質別県内総排出・移動量一覧(平成29年度実績)

(単位: kg (ダイオキシン類はmg-TEQ))

| 対象物質番号・対象物質名称 | 排出量 | | | 移動量 | | | 計 | | 量 | | 総合計 | |
|---|--------|-------|----|-----|-----|---------|--------|---|---------|---------|---------|-----|
| | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 下水道 | 廃棄物 | 計 | 計 | 計 | 計 | 総合計 | 総合計 |
| 1(1) 亜鉛の水溶性化合物 | 284 | 8,694 | 0 | 0 | 0 | 111,180 | 8,977 | 0 | 111,180 | 111,180 | 120,157 | |
| 2(2) アクリルアミド | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 1 | 0 | 19 | 19 | 20 | |
| 3(4) アクリル酸エチル | 0 | 780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 0 | 0 | 780 | |
| 4(*) アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 5(5) アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 6(-) アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7(-) アクリル酸ノルマルブチル | 73 | 380 | 0 | 0 | 0 | 31 | 453 | 0 | 31 | 31 | 484 | |
| 8(6) アクリル酸メチル | 300 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | |
| 9(7) アクリロニトリル | 32,720 | 2,900 | 0 | 0 | 0 | 138,500 | 35,620 | 0 | 138,500 | 138,500 | 174,120 | |
| 10(8) アクロレイン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11(-) アジ化ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12(11) アセトアルデヒド | 1,930 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,210 | 0 | 0 | 0 | 2,210 | |
| 13(12) アセトニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 14(-) アセトシアンヒドリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15(-) アセナフテン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | |
| 16(13) 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 44 | 44 | |
| 17(14) オルト-アニジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 18(15) アニリン | 710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32,000 | 710 | 0 | 32,000 | 32,710 | 32,710 | |
| 19(-) 1-アミノ-9,10-アントラキノ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 20(16) 2-アミノエタノール | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 25,800 | 160 | 0 | 25,800 | 25,800 | 25,960 | |
| 21(-) クロリダズン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 22(18) フイロニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 23(-) パラーアミノフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 24(21) メタ-アミノフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | |
| 25(-) メトリブジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 26(-) 3-アミノ-1-ブロペン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 27(-) メタミトロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 28(22) アルアルコール | 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 0 | 0 | 440 | |
| 29(23) 1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | |
| 30(24) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 510 | 510 | 510 | |
| 31(25) アンチモン及びその化合物 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 0 | 6 | 6 | 20 | |
| 32(-) アントラセン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 33(26) 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 34(27) 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシル=イソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 35(-) イソブチルアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 36(28) イソブレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 37(29) ビスフェノールA | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 3,593 | 55 | 0 | 3,593 | 3,593 | 3,648 | |
| 38(31) 2,2'-[イソプロピリデン]ビス[(2,6-ジプロモ-4,1-エフェレン)オキシ]ジエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 39(-) フェニホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 40(-) ビフェナゼート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 41(-) フルトラニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 42(32) 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 43(33) イミノクタジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 44(-) インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 45(-) エタンチオール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 46(34) キザロホップエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 47(36) プタミホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 48(37) EPN | 0 | 2,510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,510 | 0 | 0 | 0 | 2,510 | |
| 49(38) ペンデイメタリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 50(39) モリネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| 対象物質番号・対象物質名称 | 排出量 | | | | 移動量 | | | | 総合計 |
|--|-----------|-------|----|----|-----------|-----|---------|---------|-----------|
| | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 計 | 下水道 | 廃棄物 | 計 | |
| | | | | | | | | | |
| 51(-) 2-エチルヘキサン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52(-) アラニカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53(40) エチルベンゼン | 864,902 | 0 | 0 | 0 | 864,902 | 0 | 49,048 | 49,048 | 913,950 |
| 54(-) ホスチアゼート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55(41) エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56(42) エチレンオキシド | 12,386 | 0 | 0 | 0 | 12,386 | 0 | 4,820 | 4,820 | 17,206 |
| 57(44) エチレンジグリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58(45) エチレンジグリコールモノメチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59(46) エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60(47) エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61(49) マンネブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62(50) マンコゼブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63(51) ジクタジプロミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64(-) エトフェンブロックス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65(54) エピクロヒドリン | 1,140 | 2 | 0 | 0 | 1,142 | 0 | 0 | 0 | 1,142 |
| 66(-) 1, 2-エポキシブタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67(55) 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68(56) 酸化プロピレン | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 1,200 |
| 69(-) 2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70(-) エマメクチンB1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB1 b 安息香酸塩の混合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71(-) 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 229 | 229 | 229 |
| 72(-) 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73(58) 1-オクタノール | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 2,100 | 2,100 | 2,198 |
| 74(59) パラ-オクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75(60) カドミウム及びその化合物 | 11 | 135 | 0 | 68 | 213 | 0 | 20,337 | 20,337 | 20,550 |
| 76(61) イブシロン-カプロラクタム | 240 | 1,260 | 0 | 0 | 1,500 | 0 | 0 | 0 | 1,500 |
| 77(-) カルシウムシアナミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78(-) 2, 4-キシレノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 79(62) 2, 6-キシレノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80(63) キシレン | 1,664,023 | 1 | 0 | 0 | 1,664,025 | 0 | 106,382 | 106,382 | 1,770,406 |
| 81(-) キノリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82(64) 銀及びその水溶性化合物 | 4 | 10 | 0 | 0 | 13 | 0 | 43 | 43 | 56 |
| 83(-) クメン | 102 | 2 | 0 | 0 | 104 | 0 | 11 | 11 | 114 |
| 84(65) グリオキサール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85(66) グルタルアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86(67) クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87(68) クロム及び三価クロム化合物 | 10 | 181 | 0 | 0 | 191 | 0 | 699 | 699 | 890 |
| 88(69) 六価クロム化合物 | 1 | 553 | 0 | 0 | 554 | 0 | 1,300 | 1,300 | 1,854 |
| 89(*) クロロアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90(75) アトラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91(-) シアナジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 92(-) トルフェンピラド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93(76) メトラクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94(77) 塩化ビニル | 22,000 | 0 | 0 | 0 | 22,000 | 0 | 0 | 0 | 22,000 |
| 95(78) フルアジナム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96(79) ジフェノコゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97(-) 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98(80) クロロ酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99(-) クロロ酢酸エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100(81) プレチラクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 101(82) アラクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102(83) 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103(84) HCFCl4 2 b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 対象物質番号・対象物質名称 | 排出量 | | | | 移動量 | | | 総合計 |
|----------------------------------|--------|-------|----|----|--------|-----|--------|--------|
| | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 計 | 下水道 | 廃棄物 | |
| 104(85) HCF C-2 2 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 105(86) HCF C-1 2 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 106(87) HCF C-1 3 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 107(88) CFC-1 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108(-) メコブロップ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109(89) オルトークロロトルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110(-) パラークロロトルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 111(-) 2-クロロ-4-ニトロアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112(-) 2-クロロニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113(90) シマジン | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| 114(-) インダノフテン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 115(-) フェントラザミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116(-) ヘキサアゾクス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117(-) テブコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118(-) ミクロブタニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 119(-) フェンプロナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120(-) オルトークロロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 121(-) パラークロロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 122(-) 2-クロロプロピオン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 123(91) 塩化アリル | 2,370 | 0 | 0 | 0 | 2,370 | 0 | 0 | 2,370 |
| 124(-) クミロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125(93) クロロベンゼン | 1,400 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 0 | 20,000 | 21,400 |
| 126(94) CFC-1 1 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 127(95) クロホルム | 810 | 0 | 0 | 0 | 810 | 0 | 2,500 | 3,310 |
| 128(96) 塩化メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 130(97) MCP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 131(-) 3-クロロ-2-メチル-1-プロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132(100) エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 7 | 34 | 0 | 0 | 41 | 0 | 4,232 | 4,273 |
| 133(101) エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 134(102) 酢酸ビニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 135(103) エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 136(104) サリチルアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137(-) シアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 138(-) ジクロシメット | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 139(-) トラロメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140(-) フェンプロパトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 141(-) シモキサニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 142(-) 2,4-ジアミノアニソール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 143(-) 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 39,130 | 371 | 0 | 0 | 39,501 | 0 | 0 | 39,501 |
| 145(109) 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 146(-) ビリミホスメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147(110) チオベンカルブ | 0 | 74 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 74 |
| 148(111) カフェンストロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149(112) 四塩化炭素 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 150(113) 1,4-ジオキサソ | 0 | 2,789 | 0 | 0 | 2,789 | 0 | 51 | 2,840 |
| 151(-) 1,3-ジオキサソ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 152(-) カルタップ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 153(-) テトラメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 154(114) シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 1,300 |
| 155(-) N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 156(-) ジクロアアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 対象物質番号・対象物質名称 | 排出量 | | | | 移動量 | | | 総合計 | |
|---|---------|-----|----|----|---------|-----|---------|---------|---|
| | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 計 | 下水道 | 廃棄物 | | 計 |
| | | | | | | | | | |
| 157(116) 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | |
| 158(117) 塩化ビニルデン | 0 | 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | |
| 159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | |
| 160(120) 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 161(121) CFC-1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 162(122) プロピザミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 163(123) CFC-1.1.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 164(124) HCFC-1.2.3 | 1,679 | 0 | 0 | 0 | 1,679 | 0 | 0 | 1,679 | |
| 165(-) 2, 4-ジクロロトルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 166(-) 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 167(128) 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 168(-) イブプロゾン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 169(129) ジクロロ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 170(-) テトラコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 171(-) プロピコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 172(-) オキサジクロメホン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 173(-) ピンクロゾリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 174(130) リニロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 175(131) 2, 4-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 176(132) HCFC-1.4.1.b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 177(133) HCFC-2.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 178(135) 1, 2-ジクロロプロパン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 340,000 | 340,003 | |
| 179(137) D-D | 580 | 8 | 0 | 0 | 588 | 0 | 220,000 | 220,588 | |
| 180(138) 3, 3'-ジクロロペンジジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 181(*) ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 182(141) ピラゾキジエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 183(142) ピラゾレト | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 184(143) ジクロベニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 185(144) HCFC-2.2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 186(145) 塩化メチレン | 430,510 | 66 | 0 | 0 | 430,576 | 0 | 240,830 | 671,406 | |
| 187(146) ジチアノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 188(-) N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 189(-) N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェニアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 190(-) ジシクロペンタジエン | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 4,400 | 4,450 | |
| 191(147) イソプロチオラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 192(148) エデイフェンホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 193(151) エチルチオメトン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 194(152) ホサロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 195(153) プロチオホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 196(154) メチダチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 197(155) マラソン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 198(156) ジメトエート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 199(-) CIフルオレスセント260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 200(157) ジニトロトルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 201(158) 2, 4-ジニトロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40,000 | 40,000 | |
| 202(-) ジベニルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 203(159) ジフェニルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 204(-) ジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 205(-) 1, 3-ジフェニルジアニジン | 0 | 510 | 0 | 0 | 510 | 0 | 10,000 | 10,510 | |
| 206(161) カルボスルファテン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 207(-) 2, 6-ジエターシヤリ-ブチル-4-クレゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 208(-) 2, 4-ジエターシヤリ-ブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 209(-) ジプロモクロロメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| 対象物質番号・対象物質名称 | 排出量 | | | | 移動量 | | | 総合計 |
|--|---------|-------|----|----|---------|--------|---------|---------|
| | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 計 | 下水道 | 廃棄物 | |
| 210(-) 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 27 | 589 | 0 | 0 | 616 | 0 | 0 | 616 |
| 211(162) ハロン-2402 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 212(-) アセト | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213(-) N, N-ジメチルアセトアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 214(-) 2, 4-ジメチルアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 215(163) 2, 6-ジメチルアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 216(-) N, N-ジメチルアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 217(-) チオシクロム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 218(-) ジメチルアミン | 84 | 5,750 | 0 | 0 | 5,834 | 0 | 0 | 5,834 |
| 219(-) ジメチルジメチルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 220(-) ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 221(-) ペンフラカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 222(165) フェノチオカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 223(-) N, N-ジメチルデシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224(166) N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 225(167) トリクロルホン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 226(-) 1, 1-ジメチルヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227(169) パラコート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 228(-) 3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 229(-) チオアノトメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230(-) N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 231(171) オルトートリジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232(172) N, N-ジメチルホルムアミド | 6,914 | 505 | 0 | 0 | 7,419 | 17,000 | 190,150 | 207,150 |
| 233(173) フェントエート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 234(-) 臭素 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 99 | 409 |
| 235(-) 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 236(174) アイオキシニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237(175) 水銀及びその化合物 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 |
| 238(-) 水素化テルフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 239(176) 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240(177) スチレン | 104,960 | 0 | 0 | 0 | 104,960 | 0 | 63,976 | 168,936 |
| 241(-) 2-ニスルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242(178) セレン及びその化合物 | 0 | 88 | 0 | 69 | 157 | 0 | 0 | 157 |
| 243(179) ダイオキシシン類 | 545 | 13 | 0 | 89 | 647 | 0 | 12,413 | 13,060 |
| 244(180) タンモット | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 245(181) チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 246(182) チオフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 247(183) ピラクロホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 248(185) ダイアジノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 249(188) クロルピリホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 250(189) イソキサチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 251(192) フェントロチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252(193) フェンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253(195) プロフェノホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 254(196) イプロベンホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255(197) デカプロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 256(-) デカノール | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 6,800 | 7,140 |
| 258(198) ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950 | 950 |
| 259(-) ジスルフィラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260(199) クロロタロニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 261(-) フサライド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262(200) テトラクロロエチレン | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 |

| 対象物質番号・対象物質名称 | 排出量 | | | | 移動量 | | | 総合計 | |
|--|-----------|--------|----|-----|-----------|---------|-----------|-----------|---|
| | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 計 | 下水道 | 廃棄物 | | 計 |
| | | | | | | | | | |
| 263(201) CFC-112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 264(-) 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 266(-) テフルトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 267(-) チオジカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 268(204) チウラム | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | |
| 269(-) イソソイトール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 270(205) テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420,000 | 420,000 | 420,000 | |
| 271(206) テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | |
| 272(207) 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 9 | 1,133 | 0 | 0 | 1,142 | 0 | 2,910 | 4,052 | |
| 273(-) ノルマル-ドデシルアルコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 274(-) タンヤリ-ドデカンチオール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 275(-) ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 276(-) テトラエチルペンタミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 277(-) トリエチルアミン | 1,140 | 30,000 | 0 | 0 | 31,140 | 0 | 4,300 | 35,440 | |
| 278(-) トリエチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 270 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 270 | |
| 280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | |
| 281(211) トリクロロエチレン | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | |
| 282(-) トリクロロ酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 283(212) 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 284(213) CFC-113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 285(214) クロロピクリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 286(216) トリクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 287(-) 2, 4, 6-トリクロロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 288(217) CFC-111 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 280 | |
| 289(-) 1, 2, 3-トリクロロプロパン | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 15,000 | 15,046 | |
| 290(-) トリクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 291(218) 1, 3, 5-トリリス(2, 3-ジメチルプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 292(-) トリブチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 293(220) トリブチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 294(221) 2, 4, 6-トリブromoフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 295(223) 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 8,237 | 1 | 0 | 0 | 8,237 | 0 | 2,208 | 10,445 | |
| 297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3,720 | 6 | 0 | 0 | 3,725 | 0 | 838 | 4,563 | |
| 298(*) トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 450 | |
| 299(*) トルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,900 | 3,900 | |
| 300(227) トルエン | 1,329,935 | 174 | 0 | 0 | 1,330,109 | 0 | 1,389,392 | 2,719,501 | |
| 301(*) トルエンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 302(-) ナフタレン | 529 | 1 | 0 | 0 | 530 | 0 | 2,916 | 3,446 | |
| 303(-) 1, 5-ナフタレンジル=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 304(*) 鉛 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 680 | 706 | |
| 305(*) 鉛化合物 | 35 | 267 | 0 | 350 | 652 | 0 | 35,687 | 36,339 | |
| 306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 307(-) 二塩酸化ジルコニウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 308(231) ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 60 | |
| 309(232) ニッケル化合物 | 59 | 534 | 0 | 760 | 1,353 | 0 | 59,654 | 61,007 | |
| 310(233) ニトリロ三酢酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 311(-) オルト-ニトロアニソール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 312(-) オルト-ニトロアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 313(236) ニトログリセリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 314(237) パラ-ニトロクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 54 | |
| 315(-) オルト-ニトロトルエン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| 対象物質番号・対象物質名称 | 排出量 | | | | 移動量 | | | 総合計 | |
|---|-------|-------|----|-------|-------|-----|---------|---------|---|
| | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 計 | 下水道 | 廃棄物 | | 計 |
| | | | | | | | | | |
| 316(240) ニトロベンゼン | 580 | 530 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47,000 | 48,110 | |
| 317(-) ニトロメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 318(241) 二硫化炭素 | 200 | 100 | 0 | 0 | 300 | 0 | 18 | 318 | |
| 319(-) ノルマル-ノニルアルコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 320(242) ノニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 321(*) パナジウム化合物 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 5 | 16 | |
| 322(-) N,N'-ビス(2-プロピルオキシエチル)アミン-2,2'-ビス(2-プロピルオキシエチル)エーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 323(245) シメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 324(-) 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 325(246) オキシ銅 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 326(247) クロブエンチジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 327(-) 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 328(249) ジラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 329(250) ポリカーバマート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニフェルオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 331(-) カズサホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 332(252) 砒素及びその無機化合物 | 19 | 133 | 0 | 3,400 | 3,552 | 0 | 40,100 | 43,652 | |
| 333(253) ヒドラジン | 14 | 30 | 0 | 0 | 44 | 0 | 1,100 | 1,144 | |
| 334(-) 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 | 250 | 0 | 0 | 250 | 0 | 84 | 334 | |
| 335(-) N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 336(254) ヒドロキノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 337(255) 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,000 | 16,000 | |
| 338(256) 2-ビニルピリジン | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 2,100 | 3,100 | |
| 339(-) N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 340(-) ビフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| 341(258) ビペラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 342(259) ピリジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| 343(260) カテコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 1,400 | |
| 344(261) フェニルオキシラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 345(-) フェニルヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 346(-) 2-プロフェニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 347(-) N-フェニルマレイミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 348(*) フェニレンジアミン | 0 | 2,100 | 0 | 0 | 2,100 | 0 | 8,900 | 11,000 | |
| 349(266) フェノール | 146 | 151 | 0 | 0 | 297 | 0 | 283,438 | 283,735 | |
| 350(267) ペルメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 351(268) 1,3-ブタジエン | 2,380 | 0 | 0 | 0 | 2,380 | 0 | 0 | 2,380 | |
| 352(-) フタル酸ジアルル | 0 | 770 | 0 | 0 | 770 | 0 | 0 | 770 | |
| 353(-) フタル酸ジエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | |
| 355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 180 | |
| 356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 357(274) プロフェジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 358(275) テブアフェノジド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 359(-) ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 360(276) ベノミル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 361(277) シハロホップブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 362(-) ジアフェンチウロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 363(-) オキサジアゾン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 364(278) フェニピロキシメート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 365(-) BHA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 366(-) ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 367(-) オルト-セカンダリ-ブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 368(-) 4-ターシャリ-ブチルフェノール | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 620 | 623 | |

| 対象物質番号・対象物質名称 | 排出量 | | | | 移動量 | | | | 総合計 |
|--|--------|--------|----|----|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 計 | 下水道 | 廃棄物 | 計 | |
| | | | | | | | | | |
| 369(279) プロパルギット | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 370(280) ピリダベン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 371(281) テブフェンピラド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 372(282) N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 373(-) 2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374(283) ぶっ化水素及びその水溶性塩 | 1,100 | 29,671 | 0 | 0 | 30,771 | 0 | 1,003 | 1,003 | 31,774 |
| 375(-) 2-ブテナール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 376(-) フタクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 377(-) フラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 378(284) プロピネブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 379(-) 2-ブロビン-1-オール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 380(285) ハロン-1211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 381(-) プロモジクロメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 382(286) ハロン-1301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 383(-) プロマシル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 384(-) 1-ブromoプロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 385(287) 2-ブromoプロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 386(288) 臭化メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 387(289) 酸化フェンブタズ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 388(291) エンドスルファン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 389(-) ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 390(292) ヘキサメチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 391(293) ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 200 | 200 | 203 |
| 392(-) ノルマル-ヘキサン | 73,881 | 0 | 0 | 0 | 73,881 | 0 | 118,903 | 118,903 | 192,784 |
| 393(-) ベタフトール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 394(294) ベリリウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 395(-) ペルオキソ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 396(-) PFOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 397(295) ペンジリン=トリクロリド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 398(297) 塩化ベンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 399(298) ベンズアルデヒド | 9,447 | 247 | 0 | 0 | 9,694 | 0 | 0 | 0 | 9,694 |
| 400(299) ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 401(300) 1, 2, 4-ベンゼントリカルボニ酸 1, 2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 402(301) メフェナセツト | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 403(-) ベンゾフェノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 404(303) ペンタクロロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405(*) ほう素化合物 | 0 | 21,377 | 0 | 0 | 21,377 | 15 | 2,833 | 2,848 | 24,225 |
| 406(306) PCB | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 407(307) ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 3,340 | 0 | 0 | 3,341 | 0 | 11,268 | 11,268 | 14,609 |
| 408(308) ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 373 | 373 | 373 |
| 409(-) ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 410(309) ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 411(310) ホルムアルデヒド | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 102 | 102 | 612 |
| 412(311) マンガン及びその化合物 | 2,295 | 2,668 | 0 | 0 | 4,963 | 0 | 1,824,924 | 1,824,924 | 1,829,887 |
| 413(312) 無水フタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 | 28 |
| 414(313) 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 415(314) メタクリル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 416(315) メタクリル酸 2-エチルヘキシル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 417(316) メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 418(318) メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ) エチル | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 419(319) メタクリル酸ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 420(320) メタクリル酸メチル | 8,090 | 0 | 0 | 0 | 8,090 | 0 | 41,790 | 41,790 | 49,880 |
| 421(-) 4-メチリデンオキシセタン-2-オン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 対象物質番号・対象物質名称 | 排出量 | | | | 移動量 | | | 総合計 | |
|---------------------------------------|-----------|---------|----|-------|-----------|--------|-----------|------------|---|
| | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 計 | 下水道 | 廃棄物 | | 計 |
| | | | | | | | | | |
| 422(322) フェリウムゾン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 423(-) メチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 424(324) メチル=イソチオシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 425(325) イソプロパル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 426(327) カルボフラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 427(329) カルバリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 428(330) フェノプロカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 429(331) ハロスルプロンメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 430(-) インドキサカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 431(-) アゾキシストロビン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 432(332) アミトラス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 433(333) カーバム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 434(-) オキサミル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 435(-) ピリミノバックメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 436(335) アルファ-メチルスチレン | 19,000 | 0 | 0 | 0 | 19,000 | 0 | 4,670 | 23,670 | |
| 437(-) 3-メチルチオプロパナール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 438(-) メチルチオプロパレン | 4,932 | 0 | 0 | 0 | 4,932 | 0 | 2,792 | 7,725 | |
| 439(336) 3-メチルピリジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 440(-) 1-メチル-1-ブエニルエチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 441(339) 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロブエノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 442(-) メプロニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 443(-) メソミル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 444(-) トリプロキシストロビン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 445(-) クレゾキシムメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 446(340) 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 447(341) メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 448(-) メチレンビス(4,1-ブエニレン)=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,925 | 1,925 | |
| 449(-) フェンメテイファム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 450(342) ピリプロカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 451(344) 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 452(-) 2-メチルプロトペンゾアゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 453(346) モリデン及びその化合物 | 45 | 75 | 0 | 0 | 120 | 0 | 14,222 | 14,342 | |
| 454(-) 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 455(-) モルホリン | 760 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 24 | 784 | |
| 456(-) リン化アルミニウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 457(350) ジクロロホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 458(-) リン酸トリス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 459(352) リン酸トリス(2-クロロエチル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 460(-) リン酸トリトリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 | |
| 461(-) リン酸トリブエニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 462(354) リン酸トリノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | 4,659,693 | 124,156 | 0 | 4,647 | 4,788,496 | 17,015 | 6,009,898 | 10,815,409 | |

対象物質番号の () は、旧号番号。

資料 8-6 P R T R 法に関する市町別全物質排出・移動量 (平成29年度実績)

(単位: kg)

| 市町村名 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 総合計 | |
|-------|-----------|--------|----|-------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----|
| | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 小計 | 下水道 | 廃棄物 | 小計 | 総合計 | 総合計 |
| 松山市 | 491,615 | 38,007 | 0 | 0 | 529,622 | 17,015 | 387,886 | 404,901 | 934,523 | |
| 今治市 | 1,507,327 | 15,355 | 0 | 0 | 1,522,682 | 0 | 1,919,737 | 1,919,737 | 3,442,419 | |
| 宇和島市 | 4,274 | 29 | 0 | 0 | 4,302 | 0 | 910 | 910 | 5,212 | |
| 八幡浜市 | 10,481 | 5,859 | 0 | 0 | 16,340 | 0 | 2,980 | 2,980 | 19,320 | |
| 新居浜市 | 602,428 | 45,674 | 0 | 0 | 648,103 | 0 | 3,130,623 | 3,130,623 | 3,778,726 | |
| 西条市 | 1,232,498 | 3,620 | 0 | 4,647 | 1,240,765 | 0 | 177,896 | 177,896 | 1,418,661 | |
| 大洲市 | 9,825 | 14 | 0 | 0 | 9,839 | 0 | 950 | 950 | 10,789 | |
| 伊予市 | 795 | 300 | 0 | 0 | 1,095 | 0 | 213 | 213 | 1,308 | |
| 四国中央市 | 541,966 | 5,855 | 0 | 0 | 547,821 | 0 | 100,097 | 100,097 | 647,918 | |
| 西予市 | 1,088 | 880 | 0 | 0 | 1,969 | 0 | 0 | 0 | 1,969 | |
| 東温市 | 22,759 | 809 | 0 | 0 | 23,568 | 0 | 2,500 | 2,500 | 26,068 | |
| 上島町 | 164,039 | 70 | 0 | 0 | 164,108 | 0 | 8,800 | 8,800 | 172,908 | |
| 久万高原町 | 189 | 0 | 0 | 0 | 189 | 0 | 0 | 0 | 189 | |
| 松前町 | 63,638 | 7,461 | 0 | 0 | 71,099 | 0 | 274,914 | 274,914 | 346,013 | |
| 砥部町 | 382 | 107 | 0 | 0 | 489 | 0 | 47 | 47 | 536 | |
| 内子町 | 5,376 | 54 | 0 | 0 | 5,430 | 0 | 0 | 0 | 5,430 | |
| 伊方町 | 233 | 61 | 0 | 0 | 294 | 0 | 1,100 | 1,100 | 1,394 | |
| 松野町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鬼北町 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 1,244 | 1,244 | 1,330 | |
| 愛南町 | 694 | 0 | 0 | 0 | 694 | 0 | 0 | 0 | 694 | |

資料 8-7 P R T R 法に関する業種別全物質排出・移動量 (平成29年度実績)

単位: kg

| 業種名 | 排出量 | | | 移動量 | | | 小計 | | 総合計 |
|-------------------------|-----------|---------|----|-------|--------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 下水道 | 廃棄物 | 小計 | | |
| 0500 金属鉱業 | 0 | 591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 591 | 0 | 591 |
| 0700 原油・天然ガス鉱業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 食品製造業 | 7,711 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,711 | 0 | 7,711 |
| 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1320 酒類製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1350 たばこ製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1400 繊維工業 | 1,250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,250 | 0 | 1,250 |
| 1500 衣服・その他の繊維製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1600 木材・木製品製造業 | 3,300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 3,300 | 1,500 | 4,800 |
| 1700 家具・装飾品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 ハルブ・紙・紙加工品製造業 | 217,482 | 4,499 | 0 | 0 | 15 | 70,140 | 221,981 | 70,155 | 292,136 |
| 1900 出版・印刷・同梱産業 | 77,011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,000 | 77,011 | 23,000 | 100,011 |
| 2000 化学工業 | 815,982 | 57,142 | 0 | 0 | 17,000 | 3,640,414 | 873,124 | 3,657,414 | 4,530,538 |
| 2025 塩製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2060 医薬品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2092 農薬製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2100 石油製品・石化製品製造業 | 61,645 | 12 | 0 | 0 | 0 | 51 | 61,657 | 51 | 61,708 |
| 2200 プラスチック製品製造業 | 365,049 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22,427 | 365,049 | 22,427 | 387,476 |
| 2300 コム製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 | 0 | 224 | 224 |
| 2400 なめし革・同製品・毛皮製造業 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 |
| 2500 窯業・土石製品製造業 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| 2600 鉄鋼業 | 942 | 1,357 | 0 | 4,647 | 0 | 0 | 6,946 | 0 | 1,963,941 |
| 2700 非鉄金属製造業 | 76,799 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76,812 | 0 | 49,411 |
| 2800 金属製品製造業 | 262,211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 262,211 | 0 | 31,386 |
| 2900 一般機械器具製造業 | 1,536 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,541 | 0 | 14,581 |
| 3000 電気機械器具製造業 | 4,300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 4,300 | 350 | 4,650 |
| 3060 電子応用装置製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3070 電気計測器製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3100 輸送用機械器具製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3120 鉄道車両・同部品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3140 船舶製造・修理業・舶用機器製造業 | 2,708,879 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163,280 | 2,708,879 | 163,280 | 2,872,159 |
| 3200 精密機械器具製造業 | 4,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,600 | 0 | 4,600 |
| 3230 医療用機械器具・医療用品製造業 | 12,236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,820 | 12,236 | 4,820 | 17,056 |
| 3300 武器製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3400 その他の製造業 | 1,995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,995 | 0 | 1,995 |
| 3500 電気業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3600 ガス業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3700 郵便業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3830 下水道業 | 0 | 59,956 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59,956 | 0 | 59,956 |
| 3900 鉄道業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4400 倉庫業 | 4,941 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,941 | 0 | 4,941 |
| 5132 石油卸売業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5142 鉄スクラブ卸売業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5220 自動車卸売業 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| 5930 燃料小売業 | 30,988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,988 | 0 | 30,988 |
| 7210 洗濯業 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 |
| 7430 写真業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7700 自動車整備業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7810 機械修理業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8620 計量証明業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る) | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 11,530 | 230 | 11,530 | 11,530 |
| 8722 産業廃棄物処分業 | 0 | 351 | 0 | 0 | 0 | 0 | 351 | 0 | 230 |
| 8724 特別管理産業廃棄物処分業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 351 |
| 8800 医療業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9140 高専教育機関 | 770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 770 | 0 | 7,870 |
| 9210 自然科学研究所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 640 | 640 |
| 合計 | 4,659,693 | 124,156 | 0 | 4,647 | 17,015 | 6,009,898 | 4,788,496 | 6,026,913 | 10,815,409 |

資料 8-8 P R T R 法に関する主な化学物質の用途等一覧

| 区分 | 物質番号 | 物質名 | 用途 | 県内の主な排出業種 |
|-------------|----------|--|---|--------------------------------------|
| 届出排出量の多い物質 | 300 | トルエン | 合成原料（可塑剤、合成繊維、染料、香料など）、ガソリン成分、溶剤（塗料、インキ） | 化学工業 プラスチック製品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業 |
| | 80 | キシレン | 合成原料（合成繊維・樹脂、染料など）、ガソリン・灯油成分、溶剤（塗料、農薬など） | 船舶製造・修理業 一般機械器具製造業 化学工業 |
| | 53 | エチルベンゼン | 合成中間体（スチレンモノマー）、溶剤、希釈剤 | 船舶製造・修理業 一般機械器具製造業 金属製品製造業 |
| | 186 | ジクロロメタン（塩化メチレン） | 洗浄剤（金属脱脂）、溶剤 | プラスチック製品製造業 化学工業 一般機械装置製造業 |
| | 392 | ノルマルーヘキサン | 溶剤（重合用、接着剤、塗料、インキ） | 石油製品・石炭製品製造業 化学工業 食料品製造業 |
| | 240 | スチレン | 合成樹脂原料（ポリスチレン樹脂、合成ゴム、AS樹脂など） | 化学工業 船舶製造・修理業 プラスチック製品製造業 |
| | 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く） | メッキ助剤、写真材料 | 化学工業、電気機械器具 下水道業 |
| | 9 | アクリロニトリル | 合成繊維原料（アクリル系合成繊維、合成ゴム、ABS樹脂、AS樹脂） | 化学工業 |
| 特定第一種指定化学物質 | 33 | 石綿 | 建築製品 | 電気業 非鉄金属製造業 |
| | 56 | エチレンオキシド | 合成原料（エチレングリコール等）、殺菌剤 | 医療用機械器具製造業 化学工業 |
| | 75 | カドミウム及びその化合物 | 顔料、電池、合金、メッキ | 非鉄金属製造業 下水道業 |
| | 88 | 六価クロム化合物 | メッキ、顔料、触媒 | 金属製品製造業 下水道業 |
| | 94 | 塩化ビニル | 合成樹脂原料（ポリ塩化ビニル樹脂、塩化ビニル-酢酸ビニル共重合樹脂、塩化ビニル-塩化ビニリデン共重合樹脂） | 化学工業 倉庫業 |
| | 243 | ダイオキシン類 | 非意図的生成（焼却等） | 一般廃棄物処分業 産業廃棄物処分業 非鉄金属製造業 |
| | 305 | 鉛化合物 | バッテリー、光学ガラス、顔料、塩化ビニル樹脂安定剤 | 非鉄金属製造業 下水道業 |
| | 309 | ニッケル化合物 | 顔料、メッキ、電池 | 化学工業 非鉄金属製造業 プラスチック製品製造業 |
| | 332 | 砒素及びその無機化合物 | 殺虫剤、半導体、木材防腐剤 | 非鉄金属製造業 下水道業 |
| | 400 | ベンゼン | 合成原料（スチレン、フェノール、無水マレイン酸、染料、有機顔料、合成洗剤、医薬品、香料、合成繊維、農薬、可塑剤、防腐剤（PCP）、防虫剤）、溶剤、ガソリン成分 | 化学工業 石油製品・石炭製品製造業 燃料小売業 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 合成樹脂原料（フェノール系、尿素系、メラミン系合成樹脂、ポリアセタール樹脂）、繊維処理剤 | 化学工業 | |
| 届出外排出 | 80 | キシレン | 合成原料（合成繊維・樹脂、染料など）、ガソリン・灯油成分、溶剤（塗料、農薬など） | 家庭からの排出 |
| | 300 | トルエン | 合成原料（可塑剤、合成繊維、染料、香料など）、ガソリン成分、溶剤（塗料、インキ） | 家庭からの排出 |
| | 407 | ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル | 乳化剤、可溶化剤、分散剤（農薬、切削油等）、界面活性剤 | 家庭からの排出 |