

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28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		
	施設数					施設数									
	3 亜鉛回収用 焙焼炉等	5 廃棄物焼却炉				小 計	事業 所 数	1 クラフトパル プ等製造用塩 素系漂白施設	11 ジオキサン バイオレット 洗浄施設等	12 アルミニウム 合金製造用溶 解炉等廃ガス 洗浄施設等	13 亜鉛回収施設	15 廃棄物焼却炉 の廃ガス洗浄 施設等		19 特定施設設置 事業所からの 排水処理施設	小 計
		焼却能力200kg/時 以上	小型焼却炉 焼却能力50kg/以上 又は火床面積0.5m2 以上	小 計											
四国中央市		14	11	25	20	8						9	2	19	8
新居浜市		25	3	28	11			7	1			13	3	24	5
西条市		4	6	10	8							2		2	1
今治市	3	9	6	18	12							1		1	1
上島町		1	1	2	2									0	
東温市		9	1	11	3									0	
久万高原町		2	2	4	2									0	
伊予市		2	5	7	5									0	
松前町		1	2	2	2									0	
砥部町		0	2	2	2									0	
内子町		3	2	5	4									0	
大洲市		3	9	13	9									0	
八幡浜市		3	7	10	9									0	
伊方町		0	0	0	0									0	
西予市		2	15	18	16									0	
宇和島市		8	12	20	17							1		1	1
鬼北町		2	6	9	7									0	
松野町		0	0	0	0									0	
愛南町		3	2	5	4							1		1	1
合 計	3	91	92	189	133	8	7	1	0	27	5	48	17		

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	製鋼用電気炉（注3） （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（使用済みのもの）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28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	0.0088	0.0086	0.0087	0.6以下
新居浜市	0.013	0.0084	0.011	
西条市	0.0091	0.010	0.0096	
今治市	0.012	0.0036	0.0078	
八幡浜市	0.0057	0.0080	0.0069	
宇和島市	0.0038	0.015	0.0094	

(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	広江川 (西条市)	0.94	1 以下
	菊間川 (今治市)	0.18	
	薬師谷川 (宇和島市)	0.14	
	興野々橋 (鬼北町)	0.071	
海 域	新居浜海域ST-7	0.055	
	波方・大西・菊間海域ST-3	0.057	
	宇和島海域ST-3	0.056	

(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	広江川 (西条市)	7.9	150以下
	菊間川 (今治市)	0.11	
	薬師谷川 (宇和島市)	0.54	
	興野々橋 (鬼北町)	0.18	
海 域	新居浜海域ST-7	5.3	
	波方・大西・菊間海域ST-3	3.6	
	宇和島海域ST-3	7.2	

(4) 土 壤

(単位：pg-TEQ/g)

採取場所	調査結果	環境基準
四国中央市土居町	0.088	1,000以下
新居浜市宮原町	0.062	
伊予市双海町	0.0045	
八幡浜市江戸岡	0.15	
宇和島市文京町	0.089	
愛南町船越	0.25	

資料8-4 外因性内分泌攪乱化学物質実態調査(平成28年度)

採水地点名	採水日	水温(°C)	測定項目 (単位: μg/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				
薬師谷川 寄光橋 (242-1)	7月6日	24.9	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.
土居海域ST-1 (605-1)	5月9日	17.6	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.
東予海域ST-2 (617-1)	5月10日	16.8	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.
松前海域ST-1 (628-17)	5月18日	18.0	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.
三瓶海域ST-2 (631-12)	5月10日	19.1	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27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			総合計	
	大気	水域	土壌	埋立	計	下水道		廃棄物
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	287	7,477	0	0	7,765	0	161,030	168,795
2(2) アクリルアミド	0	1	0	0	1	0	23	24
3(4) アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0
4(*) アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	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
6(-) アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
8(6) アクリル酸メチル	300	300	0	0	600	0	0	600
9(7) アクリロニトリル	34,820	3,100	0	0	37,920	0	8,450	46,370
10(8) アクロレイン	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
12(11) アセトアルデヒド	1,760	480	0	0	2,240	0	0	2,240
13(12) アセトニトリル	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
15(-) アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0
16(13) 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	35	35
17(14) オルトアアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0
18(15) アニリン	590	0	0	0	590	0	50,000	50,590
19(-) 1-アミノ-9,10-アントラキノ	0	0	0	0	0	0	0	0
20(16) 2-アミノエタノール	0	190	10	0	200	0	23,400	23,600
21(-) クロリダズン	0	0	0	0	0	0	0	0
22(18) フイブロン	0	0	0	0	0	0	0	0
23(-) パラ-アミノフェノール	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	0	1,100	1,100
25(-) メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	0
26(-) 3-アミノ-1-プロパン	0	31	0	0	31	0	0	31
27(-) メタミトロン	0	0	0	0	0	0	0	0
28(22) アルアルコール	290	0	0	0	290	0	0	290
29(23) 1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	250	0	0	0	250	0	0	250
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	0	380	380
31(25) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
32(-) アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0
33(26) 石綿	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ニールイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2,905	2,905
35(-) イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
36(28) イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0
37(29) ビスフェノールA	0	56	0	0	56	0	3,500	3,556
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
39(-) フェナミホス	0	0	0	0	0	0	0	0
40(-) ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0
41(-) フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0
42(32) 2-イミダジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0
43(33) イミダジン	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
45(-) エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0
46(34) キチロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0
47(36) プタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) EPN	0	2,596	0	0	2,596	0	0	2,596
49(38) ペンデイメタリン	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	
50(39) モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51(-) 2-エチルヘキサノ酸	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	898,811	1	0	0	898,812	0	48,727	48,727	947,539
54(-) ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55(41) エチレンジミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56(42) エチレンオキシド	11,549	0	0	0	11,549	0	3,790	3,790	15,339
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	600	0	0	0	600	0	200	200	800
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(-) エトブエンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65(54) エピクロロヒドリン	1,220	13	0	0	1,233	0	0	0	1,233
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	970	0	0	0	970	0	0	0	970
69(57) 2, 3-エポキシプロピルエニルエーテル	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	282	282	282
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	97	0	0	0	97	0	1,700	1,700	1,797
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	14	160	0	590	763	0	319	319	1,082
76(61) イブシロン-カプロラクタム	390	11,300	0	0	11,690	0	2,160	2,160	13,850
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	1,748,577	13	0	0	1,748,590	0	120,428	120,428	1,869,018
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	4	0	4	11	0	51	51	62
83(-) クメン	76	0	0	0	76	0	33	33	109
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	11	278	0	0	289	0	655	655	944
88(69) 六価クロム化合物	10	577	0	0	587	0	520	520	1,107
89(*) クロリアニン	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(-) トルブエンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93(76) メトクロロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94(77) 塩化ビニル	19,800	0	0	0	19,800	0	0	0	19,800
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) ブレチラクロール	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

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
102(83) 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	
103(84) HFC-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	
104(85) HFC-22	1,904	0	0	0	1,904	0	0	1,904	
105(86) HFC-124	0	0	0	0	0	0	0	0	
106(87) HFC-133	0	0	0	0	0	0	0	0	
107(88) CFC-113	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) オルトクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	
110(-) パラクロロトルエン	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(-) インダノファン	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(-) ヘキシチアゾクス	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(-) オルトクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
121(-) パラクロロフェノール	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	3,830	0	0	0	3,830	0	0	3,830	
124(-) クミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	
125(93) クロロベンゼン	4,200	0	0	0	4,200	0	31,000	35,200	
126(94) CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	
127(95) クロロホルム	1,036	0	0	0	1,036	0	5,320	6,356	
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) コバルト及びその化合物	104	60	0	0	163	0	2,981	3,145	
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'-ジアニソ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。)	43,210	390	0	0	43,600	0	0	43,600	
145(109) 2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
146(-) ビリミホスマチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
147(110) チオベンカルブ	0	71	0	0	71	0	0	71	
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	50	7,596	0	0	7,646	0	49	7,695	
151(-) 1,3-ジオキサソラン	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	

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	
154(114) シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	3,800	3,800	3,800
155(-) N-(シクロヘキシルチオ) フタライミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156(-) ジクロリアニン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	15	15
158(117) 塩化ビニリデン	0	100	0	0	100	0	0	100	100
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	68	0	0	68	0	0	68	68
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	4,000	4,000	4,000
161(121) CFC-12	600	0	0	0	600	0	0	600	600
162(122) プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163(123) CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164(124) HCFC-123	24	0	0	0	24	0	0	24	24
165(-) 2, 4-ジクロロトルエン	0	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	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	0
168(-) イプロジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169(129) ジクロロ	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
170(-) テトラクロゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171(-) プロピロゾール	0	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	0
173(-) ピンクロゾリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174(130) リニエロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175(131) 2, 4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176(132) HCFC-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177(133) HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178(135) 1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	440,000	440,000	440,000
179(137) D-D	130	7	0	0	137	0	290,000	290,000	290,137
180(138) 3, 3'-ジクロロベンジジン	0	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	0
182(141) ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183(142) ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184(143) ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185(144) HCFC-22.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	222,270	66	0	0	222,336	0	39,730	39,730	262,066
187(146) ジチアノン	0	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	0
189(-) N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190(-) ジシクロペンタジエン	55	0	0	0	55	0	5,100	5,100	5,155
191(147) イソプロチオラン	0	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	0
193(151) エチルチオメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194(152) ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195(153) プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196(154) メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197(155) マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198(156) ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199(-) C.I.フルオレスセント260	0	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	0
201(158) 2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	40,000	40,000	40,000
202(-) ジベニルベンゼン	0	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	0
204(-) ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	25,850	25,850	25,850
205(-) 1, 3-ジフェニルグアニジン	0	390	0	0	390	0	7,800	7,800	8,190

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	
206(161) カルボスルファエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207(-) 2, 6-ジニターシヤリ-ブチル-4-クレンジール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208(-) 2, 4-ジニターシヤリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209(-) ジブロモクロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210(-) 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	16	353	0	0	369	0	0	0	369
211(162) ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212(-) アセチート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	92	16	0	0	108	0	2,000	2,000	2,108
214(-) 2, 4-ジメチルアニリン	0	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	0
216(-) N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217(-) チオシクラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218(-) ジメチルアミン	95	8,680	0	0	8,775	0	0	0	8,775
219(-) ジメチルジスルフィド	0	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	0
221(-) ペンフラカルブ	0	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	0
223(-) N, N-ジメチルチオシラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224(166) N, N-ジメチルチオシラミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	53	53	53	53
225(167) トリクロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226(-) 1, 1-ジメチルヒドランジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227(169) パラエト	0	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	0
229(-) チオアアネートメチル	0	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	0
231(171) オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	11,905	703	0	0	12,608	0	265,620	265,620	278,228
233(173) フェントエト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234(-) 臭素	110	0	0	0	110	0	130	130	240
235(-) 臭素酸の水溶性塩	0	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	0
237(175) 水銀及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
238(-) 水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239(176) 有機スズ化合物	92,367	0	0	0	92,367	0	62,000	62,000	154,367
240(177) ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241(-) 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルトリウム塩	0	103	0	60	163	0	0	0	163
242(178) セレン及びその化合物	662	4	0	222	888	0	13,637	13,637	14,526
243(179) ダイオキシシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244(180) ダブメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245(181) チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246(182) チオアフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247(183) ビラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248(185) ダイアジノ	0	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	0
250(189) イソキサチオン	0	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	0
252(193) フェンチオン	0	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	0
254(196) イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255(197) デカプロフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256(-) デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257(-) デカノール	340	0	0	0	340	0	7,990	7,990	8,330

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	
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	940	940	940
259(-) ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260(199) クロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261(-) フサライド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200) テトラクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	15	15
263(201) CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264(-) 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-p-パラベンゾquinone	0	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	0
266(-) テフルトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
267(-) チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204) チウラム	0	21	0	0	21	0	0	21	21
269(-) イソフイートール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270(205) テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	460,000	460,000	460,000
271(206) テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	41,000	41,000	41,000
272(207) 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	13	1,042	0	0	1,055	0	4,148	4,148	5,203
273(-) ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274(-) ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275(-) ドデシル植酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276(-) テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277(-) トリエチルアミン	970	28,350	0	0	29,320	0	450	450	29,770
278(-) トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	219	0	0	219	0	0	219	219
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	22	22
281(211) トリクロロエチレン	0	41	0	0	41	0	0	41	41
282(-) トリクロロ酢酸	0	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	0
284(213) CFC-113	0	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	0
286(216) トリクロロピル	0	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	0
288(217) CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289(-) 1, 2, 3-トリクロロプロパン	47	0	0	0	47	0	17,000	17,000	17,047
290(-) トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291(218) 1, 3, 5-トリメチル(2, 3, 5-トリメチルプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	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	0
293(220) トリアルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294(221) 2, 4, 6-トリプロセフェノール	0	7	0	0	7	0	0	7	7
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	0
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,931	1	0	0	3,932	0	159	159	4,091
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,035	1	0	0	5,036	0	186	186	5,222
298(*) トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	220	220	220
299(*) トルイジン	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
300(227) トルエン	1,763,000	336	0	0	1,763,336	0	1,581,813	1,581,813	3,345,149
301(*) トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302(-) ナフタレン	37	0	0	0	37	0	2,036	2,036	2,073
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	0
304(*) 鉛	27	0	0	0	27	0	770	770	797
305(*) 鉛化合物	89	277	0	300	666	0	30,992	30,992	31,658
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307(-) ニ塩酸化ジクロロウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	0	67	67	67
309(232) ニッケル化合物	65	535	0	660	1,260	0	45,850	45,850	47,109

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	
310(233) ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311(-) オルト-ニトロアニール	0	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	0
313(236) ニトログリセリン	0	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	60	60	60
315(-) オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316(240) ニトロベンゼン	580	490	0	0	1,070	0	47,000	47,000	48,070
317(-) ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318(241) 二硫化炭素	540	360	0	0	900	0	35	35	935
319(-) ノルマル-ノニアルコール	0	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	0
321(*) パナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322(-) 5'-[N,N-ビス(2-アセチルキシロエチル)アミノ]-2'-[(2-プロピル)-4,6-ジニトロロフェニル]アノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323(245) シメトリン	0	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	0
325(246) オキシソル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326(247) クロフェンチジン	0	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	0
328(249) ジラム	0	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	0
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331(-) カササホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	31	166	0	2,500	2,697	0	28,000	28,000	30,697
333(253) ヒドラジン	8	210	0	0	218	0	76	76	294
334(-) 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	160	0	0	160	0	74	74	234
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	0
336(254) ヒドロキノン	0	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	13,000	13,000	13,000
338(256) 2-ビニルピリジン	0	1,100	0	0	1,100	0	2,100	2,100	3,200
339(-) N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340(-) ビフェニル	0	0	0	0	0	0	9,410	9,410	9,410
341(258) ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342(259) ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343(260) カテコール	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
344(261) フェニルオキシラン	0	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	0
346(-) 2-フェニルフェノール	0	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	0
348(*) フェニレンジアミン	0	2,900	0	0	2,900	0	5,600	5,600	8,500
349(266) フェノール	254	180	0	0	434	0	234,900	234,900	235,334
350(267) ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351(268) 1,3-ブタジエン	2,434	0	0	0	2,434	0	0	0	2,434
352(-) フタル酸ジアリル	0	680	0	0	680	0	0	0	680
353(-) フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	25	0	0	0	25	0	0	0	25
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	700	700	700
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357(274) ブブロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358(275) テブフェノジド	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360(276) ベノミル	0	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	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	
362(-) ジアブエンチウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363(-) オキサジアゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
364(278) フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365(-) BHA	0	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	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	0
368(-) 4-ターシャリ-ブチルフェノール	3	0	0	0	3	0	670	673	673
369(279) プロパルギット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370(280) ビリダベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371(281) テブエンピラド	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) ふっ化水素及びその水溶性塩	780	22,919	0	0	23,699	0	3	23,702	23,702
375(-) 2-ブチナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
376(-) プタクロール	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-ブチン-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-ブチンプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
385(287) 2-ブチンプロパン	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) 酸化フェンブタスズ	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(-) ヘキサフ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	190	193	193
392(-) ノルマル-ヘキサン	59,974	1	0	0	59,975	0	9,002	68,977	68,977
393(-) ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394(294) ベリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
396(-) P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397(295) ベンジリジン=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) ペンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299) ベンゼン	9,307	166	0	0	9,473	0	1	9,474	9,474
401(300) 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	4	4	4
402(301) メフェナセツト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403(-) ペンゾフェノン	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	6	19,694	0	0	19,700	0	2,781	22,481	22,481
406(306) PCB	0	13	0	0	13	0	0	13	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までのものと及びその混合物に限る。)	1	300	0	0	301	0	13,785	14,086	14,086
408(308) ポリ(オキシエチレン) = オクチルブエニルエーテル	0	0	0	0	0	0	230	230	230
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) = ノニルブエニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310) ホルムアルデヒド	450	0	0	0	450	0	34	484	484
412(311) マンガン及びその化合物	2,794	3,180	0	0	5,974	0	1,730,121	1,736,095	1,736,095
413(312) 無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	26	26	26

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
414(313) 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
415(314) メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	14,026	14,026	
416(315) メタクリル酸2-エチルヘキシル	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	
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	6	
419(319) メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
420(320) メタクリル酸メチル	9,290	0	0	0	9,290	0	41,700	50,990	
421(-) 4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	
422(322) フェリムゾン	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) メチルアミンオキシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	
425(325) イソプロピルカルブ	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) ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
430(-) イソキサンチン	0	0	0	0	0	0	0	0	
431(-) アゾキシストロピン	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(-) ビリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
436(335) アルブア-メチルスチレン	23,000	0	0	0	23,000	0	5,680	28,680	
437(-) 3-メチルチオプロパチール	0	0	0	0	0	0	0	0	
438(-) メチルチオプロパチール	3,748	0	0	0	3,748	0	1,975	5,722	
439(336) 3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
440(-) 1-メチル-1-ブフェニルエチル=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-ジニトロフェノール	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ピン	0	0	0	0	0	0	0	0	
445(-) クレソキシムメチル	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-ジクロヘキレン)=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-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1,614	1,614	
449(-) フェンメチオフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	
450(342) ビリブチカルブ	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-メチルプロピルチオアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	
453(346) モリブデン及びその化合物	79	84	0	0	163	0	5,617	5,780	
454(-) 2-(ホルホリノジチオ)ペンチチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	
455(-) モルホリン	250	0	0	0	250	0	20	270	
456(-) リン化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	
457(350) ジクロロボス	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	530	530	
461(-) リン酸トリフェニル	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	4,989,537	128,700	10	4,114	5,122,361	0	6,023,506	11,145,866	

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27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	350,654	32,095	0	0	382,748	0	358,429	358,429	741,177		
今治市	1,677,968	19,464	0	0	1,697,432	0	1,839,524	1,839,524	3,536,956		
宇和島市	4,052	496	0	0	4,548	0	600	600	5,148		
八幡浜市	22,017	38	0	0	22,056	0	5,200	5,200	27,256		
新居浜市	627,603	56,232	0	0	683,835	0	3,307,457	3,307,457	3,991,292		
西条市	1,018,371	3,236	0	4,114	1,025,721	0	138,210	138,210	1,163,931		
大洲市	8,066	27	0	0	8,093	0	540	540	8,633		
伊予市	747	296	0	0	1,043	0	246	246	1,289		
四国中央市	945,568	1,845	0	0	947,413	0	97,275	97,275	1,044,688		
西予市	940	748	0	0	1,688	0	0	0	1,688		
東温市	24,608	793	0	0	25,401	0	2,300	2,300	27,701		
上島町	226,024	55	0	0	226,079	0	11,900	11,900	237,979		
久万高原町	200	0	0	0	200	0	0	0	200		
松前町	74,563	13,137	10	0	87,710	0	258,433	258,433	346,144		
砥部町	368	79	0	0	447	0	41	41	487		
内子町	5,416	0	0	0	5,416	0	0	0	5,416		
伊方町	1,577	161	0	0	1,738	0	2,068	2,068	3,806		
松野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鬼北町	83	0	0	0	83	0	1,283	1,283	1,366		
愛南町	712	0	0	0	712	0	0	0	712		

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27年度実績)

単位: kg

業種名	大気			排出量			移動量			総合計	
	大気	公共用水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	小計	小計	総合計	総合計	
0500 金属鉱業	0	784	0	0	0	0	784	0	0	784	
0700 原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1200 食品製造業	10,000	0	0	0	0	0	10,000	0	0	10,000	
1300 飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1320 酒類製造業	0	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	0	
1400 繊維工業	1,270	0	0	0	0	0	1,270	0	0	1,270	
1500 衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1600 木材・木製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1700 家具・装飾品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800 パルプ・紙・紙加工品製造業	181,801	1,470	0	0	0	0	183,271	65,173	248,444	248,444	
1900 出版・印刷・同梱産業	74,011	0	0	0	0	0	74,011	26,000	100,011	100,011	
2000 化学工業	637,401	71,325	10	0	0	0	708,736	3,794,505	4,503,241	4,503,241	
2025 塩製造業	0	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	0	
2092 農薬製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2100 石油製品・石炭製品製造業	69,101	84	0	0	0	0	69,185	183	69,368	69,368	
2200 プラスチック製品製造業	808,151	0	0	0	0	0	808,151	26,552	834,703	834,703	
2300 ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	235	235	235	
2400 なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500 窯業・土石製品製造業	59	0	0	0	0	0	59	1,283	1,342	1,342	
2600 鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	716	716	716	
2700 非鉄金属製造業	869	1,531	0	4,114	0	0	6,513	1,812,635	1,819,148	1,819,148	
2800 金属製品製造業	85,107	13	0	0	0	0	85,120	46,956	132,077	132,077	
2900 一般機械器具製造業	320,462	0	0	0	0	0	320,462	27,302	347,764	347,764	
3000 電気機械器具製造業	1,276	3	0	0	0	0	1,280	11,740	13,020	13,020	
3060 電子応用装置製造業	480	0	0	0	0	0	480	22	502	502	
3070 電子計測器製造業	0	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	0	
3120 鉄道車両・同部分品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3140 船舶製造・修理業・船用機関製造業	2,737,661	0	0	0	0	0	2,737,661	182,389	2,920,050	2,920,050	
3200 精密機械器具製造業	5,200	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200	
3230 医療用機械器具・医療用品製造業	11,429	0	0	0	0	0	11,429	3,790	15,219	15,219	
3300 武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400 その他の製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3500 電気業	4,535	0	0	0	0	0	4,535	2,070	6,605	6,605	
3600 ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3700 熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3830 下水道業	6	52,872	0	0	0	0	52,878	0	52,878	52,878	
3900 鉄道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4400 倉庫業	8,164	0	0	0	0	0	8,164	0	8,164	8,164	
5132 石油卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5142 鉄スクラップ卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5220 自動車卸売業	6	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
5930 燃料小売業	31,422	0	0	0	0	0	31,422	0	31,422	31,422	
7210 洗濯業	17	0	0	0	0	0	17	500	517	517	
7430 写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7700 自動車整備業	320	0	0	0	0	0	320	1,300	1,620	1,620	
7810 機械修理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8620 商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900	
8630 計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	10,530	10,530	10,530	
8716 一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。)	0	297	0	0	0	0	297	0	297	297	
8722 産業廃棄物処分業	0	321	0	0	0	0	321	0	321	321	
8724 特別管理産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8800 医療業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140 高等教育機関	787	0	0	0	0	0	787	7,100	7,887	7,887	
9210 自然科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	624	624	624	
合計	4,989,537	128,700	10	4,114	0	0	5,122,361	6,023,506	11,145,866	11,145,866	

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
特定第一種指定化学物質	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
	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
届出外排出	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
	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