

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) 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) 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 令和 6 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	
四国中央市三島宮川	0.0073	0.0053	0.0063	0.6以下
新居浜市新田町	0.014	0.0055	0.0098	
西条市小松町大頭	0.016	0.0099	0.013	
今治市町谷	0.0051	0.0056	0.0054	
八幡浜市若山	0.0055	0.0081	0.0068	
宇和島市祝森	0.0050	0.0056	0.0053	

(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	上大野橋 (鬼北町)	0.066	1 以下
	広江川 (西条市)	2.5	
	樋之口川 (今治市)	0.63	
	引地川 (伊予市)	0.066	
湖 沼・海 域	東予海域 S T-1	0.064	
	今治海域 S T-2	0.067	
	明浜海域 S T-3	0.060	

(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	上大野橋 (鬼北町)	0.40	150以下
	広江川 (西条市)	4.8	
	樋之口川 (今治市)	7.9	
	引地川 (伊予市)	0.27	
湖 沼・海 域	東予海域 S T-1	4.1	
	今治海域 S T-2	0.85	
	明浜海域 S T-3	1.2	

(4) 土 壤

(単位：pg-TEQ/g)

採取場所	調査結果	環境基準
今治市別宮町	0.062	1,000以下
上島町弓削久司浦	0.25	
東温市山之内	4.4	
八幡浜市広瀬	0.14	
宇和島市保田	0.30	
松野町大字延野々	0.46	

令和6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			
樋之口川 (257-1)	7月4日	27.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
燧灘中西部 (605-4)	5月21日	21.4	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 (628-5)	5月15日	16.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
宇和海一般 (631-4)	5月23日	20.2	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 (631-16)	5月14日	19.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
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

注)N.D.:検出されず

資料 8-5 P R T R 法に関する物質別県内総排出・移動量一覧 (令和 5 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	計
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	255	9,435	0	0	9,691	0	111,980	111,980	121,671
2(2) アクリルアミド	0	2	0	0	2	0	2	2	4
3(3) アクリル酸エチル	53	100	0	0	153	0	18	18	171
4(4) アクリル酸及びその水溶性塩	5	0	0	0	5	0	0	0	5
5(5) アクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	30	56	0	0	86	0	0	0	86
7(7) アクリル酸ブチル	300	400	0	0	700	0	0	0	700
8(8) アクリル酸メチル	16,420	3,800	0	0	20,220	0	7,410	7,410	27,630
9(9) アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10(10) アクロレイン	1,130	0	0	0	1,130	0	0	0	1,130
12(12) アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14(14) アセトンジアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15(15) アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18(18) アニリン	710	0	0	0	710	0	46,000	46,000	46,710
20(20) 2-アミノエタノール	0	130	0	0	130	0	34,100	34,100	34,230
21(21) クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22(22) フェブロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23(23) パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25(25) メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27(27) メタミトロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28(28) アリールコロール	16	0	0	0	16	0	0	0	16
29(29) 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	740	0	0	0	740	0	0	0	740
30(30) 亜鉛アルキルベンゼンホルム酸及びその塩 (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	230	230	230
31(31) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	170	170	170
32(32) アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33(33) 石綿	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
34(34) 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36(36) イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37(37) ビスフェノールA	0	47	0	0	47	0	14,013	14,013	14,060
40(40) ビエナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41(41) フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44(44) インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46(46) キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47(47) ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(48) EPN	0	2,464	0	0	2,464	0	0	0	2,464
49(49) ペンタメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50(50) モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52(52) アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(53) エチルベンゼン	1,059,728	3	0	0	1,059,731	0	63,772	63,772	1,123,502
54(54) ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56(56) エチレンオキシド	3,420	0	0	0	3,420	0	5,650	5,650	9,070
57(57) エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58(58) エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59(59) エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61(61) マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62(62) マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63(63) ジアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64(64) エトフェンプロピックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65(65) エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66(66) 1, 2-エポキシブタン	2,060	200	0	0	2,260	0	0	0	2,260
68(68) 酸化プロピレン	890	0	0	0	890	0	0	0	890
72(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(73) 1-オクタノール	96	0	0	0	96	0	1100	1,100	1,196
74(74) パラ-アールフルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	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
	排		出		埋立	計	下水道	廃棄物	計	総合計
	大気	水域	土壌	量						
75(75) カドミウム及びその化合物	14	78	0	190	0	282	0	10,551	10,551	10,833
78(78) 2,4-キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79(79) 2,6-キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キシレン	978,114	14	0	0	0	978,128	0	62,507	62,507	1,040,635
81(81) キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82(82) 錳及びその水溶性化合物	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
83(83) クマリン	321	3	0	0	0	324	0	82	82	406
84(84) グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85(85) グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86(86) クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87(87) クロム及び三価クロム化合物	33	195	0	0	0	228	0	7,739	7,739	7,968
88(88) 六価クロム化合物	0	529	0	0	0	529	0	0	0	529
89(89) クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90(90) アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91(91) シアナジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92(92) トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93(93) メトラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94(94) 塩化ビニル	21,000	0	0	0	0	21,000	0	0	0	21,000
95(95) フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96(96) ジフェノエチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98(98) クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100(100) アレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101(101) アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103(103) HCF C-1 4 2 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104(104) HCF C-2 2	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
105(105) HCF C-1 2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106(106) HCF C-1 3 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108(108) メチロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
115(115) フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117(117) テブコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121(121) パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123(123) 塩化アルル	2,200	0	0	0	0	2,200	0	18,000	18,000	20,200
124(124) クミルロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125(125) クロロベンゼン	800	0	0	0	0	800	0	92,000	92,000	92,800
126(126) CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127(127) クロロホルム	350	0	0	0	0	350	0	2,700	2,700	3,050
128(128) 塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132(132) コバルト及びその化合物	6	34	0	0	0	40	0	7,920	7,920	7,960
133(133) 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	0	0
134(134) 酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135(135) 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	0	0
141(141) シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143(143) 4,4'-ジアニミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24,000	391	0	0	0	24,391	0	0	0	24,391
146(146) ビリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) チオベンカルブ	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
148(148) カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
150(150) 1,4-ジオキサン	50	3,098	0	0	0	3,148	0	77	77	3,226
152(152) カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153(153) テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154(154) シクロヘキシルアミン	0	32	0	0	0	32	0	3,600	3,600	3,632
156(156) ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
158(158) 塩化ビニリデン	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141

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
160(160) 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(161) CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	
162(162) プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	
163(163) CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	
164(164) HCF-1.2.3	635	0	0	0	635	0	0	635	
168(168) イブゾロン	0	0	0	0	0	0	0	0	
169(169) ジクロロ	0	0	0	0	0	0	0	0	
171(171) プロピコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	
172(172) オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	
174(174) リニエロン	0	0	0	0	0	0	0	0	
175(175) 2, 4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	
176(176) HCF-1.4.1b	0	0	0	0	0	0	0	0	
177(177) HCF-2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
178(178) 1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	430,000	430,000	430,000	
179(179) D-D	0	8	0	0	8	0	0	8	
181(181) ジクロペンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	
182(182) ピラゾキゾフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	
183(183) ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	
184(184) ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	
185(185) HCF-2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	
186(186) 塩化メチレン	160,070	66	0	0	160,136	0	56,000	216,136	
187(187) ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	
188(188) N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	
190(190) シクロペンタジエン	80	0	0	0	80	0	8,400	8,480	
191(191) イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	
195(195) プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	
196(196) メチルチオソ	0	0	0	0	0	0	0	0	
197(197) マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	
198(198) ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	
199(199) CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	0	
200(200) ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	
201(201) 2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	39,000	39,000	
203(203) ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	
206(206) カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	
207(207) 2, 6-ジエターシキリブチル-4-クロゾール	0	0	0	0	0	0	13	13	
209(209) ジプロモクロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	
210(210) 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	11	3,010	0	0	3,021	0	0	3,021	
211(211) ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	
212(212) アセフェート	0	0	0	0	0	0	0	0	
213(213) N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	37,000	37,000	
217(217) チオシクラム	0	0	0	0	0	0	0	0	
218(218) ジメチルアミン	90	128	0	0	218	0	0	218	
219(219) ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	
221(221) ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	
223(223) N, N-ジメチルジプロピルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	
224(224) N, N-ジメチルジプロピルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	
225(225) トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	
227(227) パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	
229(229) チオアアネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
230(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	
232(232) N, N-ジメチルホルムアミド	6,184	6	0	0	6,190	17,000	125,020	148,210	
233(233) フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	
236(236) アイオキニル	0	0	0	0	0	0	0	0	
237(237) 水銀及びその化合物	40	12	0	0	52	0	0	52	
238(238) 水素化アルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	
240(240) スチレン	11,318	3	0	0	11,321	0	74,010	85,332	

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	移動			計
						下水道	廃棄物		
242(242) セレン及びその化合物	0	61	0	0	0	0	61	0	61
243(243) ダイオキシン類	350	1	0	510	0	0	861	0	8,814
244(244) ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245(245) ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248(248) ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249(249) クロロビリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250(250) イソキサチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251(251) フェニトチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252(252) フェニチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254(254) イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255(255) デカブロンジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257(257) デカブロン	330	0	0	0	0	0	330	0	4,400
258(258) ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	310
259(259) ジスルファミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260(260) クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261(261) フサライド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	0	19	0	0	0	0	19	0	19
265(265) 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(266) テトラトリリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
267(267) チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	0	23	0	0	0	0	23	0	23
270(270) テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	314,300
271(271) テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	9,600
272(272) 銅水溶性塩(銅塩を除く。)	3	1,682	0	0	0	0	1,686	0	2,360
273(273) ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275(275) ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277(277) トリエチルアミン	4,779	210	0	0	0	0	4,989	0	3,430
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	0	354	0	0	0	0	354	0	354
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	0	23	0	0	0	0	23	0	23
281(281) トリクロロエチレン	0	37	0	0	0	0	37	0	37
284(284) CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285(285) クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286(286) トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287(287) 2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288(288) CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289(289) 1,2,3-トリクロロプロパン	41	0	0	0	0	0	41	0	8,800
290(290) トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292(292) トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293(293) トリフルオロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298(298) トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299(299) トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	955,180	156	0	0	0	0	955,336	0	1,100,863
302(302) オクタレン	1,644	3	0	0	0	0	1,647	0	4,496
308(308) ニッケル	8	0	0	0	0	0	8	0	198
309(309) ニッケル化合物	75	429	0	43	0	0	547	0	81,434
312(312) オルトニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314(314) パラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	7
316(316) ニトロベンゼン	560	0	0	0	0	0	560	0	46,000
317(317) ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318(318) 二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319(319) ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320(320) アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321(321) パナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	4,970
323(323) シマトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325(325) オキシ銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328(328) シラム	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	移動			計
						下水道	廃棄物		
407(407) 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。)	3	2,700	0	0	2,703	0	10,582	13,285	
408(408) ポリ(オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1,070	1,070	
409(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	4,500	4,500	
410(410) ポリ(オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	
411(411) ホルムアルデヒド	795	0	0	0	795	0	112	907	
412(412) マンガン及びその化合物	3,156	3,408	0	0	6,564	0	2,331,485	2,338,049	
413(413) 無水フタル酸	4	0	0	0	4	0	1	5	
415(415) メタクリル酸	8,070	0	0	0	8,070	0	57,765	65,835	
420(420) メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
422(422) フェリムン	0	0	0	0	0	0	0	0	
424(424) メチルメチルシオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	
426(426) カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	
427(427) カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	
428(428) フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	
431(431) アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	0	0	0	
433(433) カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	
436(436) アルファ-メチルスチレン	150	0	0	0	150	0	2,120	2,270	
438(438) メチルチオタレン	4,865	5	0	0	4,869	0	4,197	9,066	
439(439) 3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
442(442) メプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	
443(443) メソミル	0	0	0	0	0	0	0	0	
444(444) トリプロキシメトロン	0	0	0	0	0	0	0	0	
445(445) クレソキシメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
446(446) 4,4'-ニメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	
448(448) メチレンビス(4,1-エフェレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	665	665	
449(449) フェンメチアム	0	0	0	0	0	0	0	0	
450(450) ビロブチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	
453(453) モリブデン及びその化合物	35	11	0	0	46	0	14,534	14,580	
456(456) リン化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	
457(457) ジクロロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	
458(458) リン酸トリリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	
459(459) リン酸トリリス(2-グクロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	
460(460) リン酸トリトリル	1,130	0	0	0	1,130	0	1,680	2,810	
461(461) リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	
462(462) リン酸トリブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
468(-) 4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	
477(-) 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドライド	0	0	0	0	0	0	0	0	
490(-) ベンゾフェナツ	0	0	0	0	0	0	0	0	
498(-) 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
507(-) 二臭化エチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	
511(-) ジベンジルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	
522(-) 四塩化セチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	
528(-) プロモホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	
530(-) ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	0	0	0	0	0	0	0	0	
557(-) カルベンダジム	0	0	0	0	0	0	0	0	
562(-) リン酸ジブチルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	
563(-) 亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノア-ト)	0	0	0	0	0	0	0	0	
564(-) アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	10	10	
565(-) アクリル酸重合体	0	0	0	0	0	0	0	0	
566(-) アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	165	0	0	165	0	490	655	
567(-) アセチルアセトン	0	0	0	0	0	0	0	0	
568(-) ビリフルキナゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	
569(-) ビリフルキナゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	
570(-) プロト-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
571(-) プロベナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	
572(-) アリル=ヘキサノア-ト	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	移動			計
						下水道	廃棄物		
573() アリルヘプタノアト	0	0	0	0	0	0	0	0	
574() [(3-アルカンアンミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセト(2) - [(1,3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル]	0	0	0	0	0	0	0	0	
575() (3-アルカンアンミドプロピル) (メチル) [2-(アルカノイルオキシ) エチル] アンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	
576() アルカン-1-アミン、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-エン-1-アミン	0	0	0	0	0	140	140	140	
577() アルカン-1-アミンのオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物	6	2,500	0	0	2,506	71	71	2,577	
578() アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジエチル)及びアルファ-アルケル-オメガ-ヒドロキシポリ	9	1,600	0	0	1,609	0	0	1,609	
579() アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジエチル]及びオキシエタン-1, 2-ジエチル]	0	7	0	0	7	0	0	7	
581() アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩	170	410	0	0	580	0	0	580	
582() ホセチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
583() 安息香酸ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	
584() アントラーキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	
585() アルファ-(イソシアトペンジル)-オメガ-(イソシアトプロフェニル) ポリ [(イソシアトプロフェニル) メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	
586() クロルプロファミ	0	0	0	0	0	0	0	0	
587() 3-(4-イソプロピルピロフェニル)-2-メチルプロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
588() 4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
589() イミノクタン酢酸塩	0	0	0	0	0	0	0	0	
590() エチレンジニソルボネン	0	0	0	0	0	0	0	0	
591() エチレンジクロヘキサノ	0	0	0	0	0	0	0	0	
592() オキシソリニク酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
593() N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0	0	0	0	0	0	0	0	
594() プロセルソルボ	16,426	0	0	0	16,426	443	443	16,869	
595() エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	613	0	0	613	5,550	5,550	6,163	
596() シラフルオフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	
597() 塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	86	0	0	0	86	0	0	86	
598() 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	
599() オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	
600() オクタプロピエニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	
601() オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	0	0	0	60	60	60	
602() 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	
603() 過酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
604() カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	0	0	0	
605() グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアルミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	
606() イマズルフロン	0	0	0	0	0	0	0	0	
607() S-メトラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	
608() ペントキサゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	
609() トリクロサン	0	0	0	0	0	0	0	0	
610() フラメトピル	0	380	0	0	380	0	0	380	
611() チアジニル	0	0	0	0	0	0	0	0	
612() ジメチナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	
613() ジメチナミドP	0	0	0	0	0	0	0	0	
614() メタゾスルフロン	0	0	0	0	0	0	0	0	
615() チアメトキサム	0	0	0	0	0	0	0	0	
616() クロチアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
617() アセタミプリド	0	0	0	0	0	0	0	0	
618() イミダクプロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	
619() チアロプリド	0	0	0	0	0	0	0	0	
620() テフリトリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	
621() ペンゾピシロン	0	0	0	0	0	0	0	0	
622() ビリベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	
623() 酢酸ヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	
624() サリチル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
625() ジイソプロピルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	
626() ジエチルエーテル	4,200	550	0	0	4,750	2,000	2,000	6,750	
627() ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1,230	3,230	0	0	4,460	0	0	4,460	
628() 1, 4-ジオキサシクロヘキサデカン-5, 17-ジオン	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
629(-) シクロヘキサン	48,720	5	0	0	48,725	0	113	113	48,838
630(-) シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631(-) シクロヘキセン	2,100	0	0	0	2,100	0	2,300	2,300	4,400
632(-) 1, 2-ジクロロエチレン	0	87	0	0	87	0	0	0	87
633(-) 4, 5-ジクロロ-2-オクタチルイソソシアゾール-3 (2H) -オン	0	110	0	0	110	0	0	0	110
634(-) イソチアニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
635(-) フルスルブアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
636(-) トルクロホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
637(-) イブフェンカルバゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
638(-) プロシミドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
639(-) フルオルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
640(-) クロメプロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
641(-) クラリスロマイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642(-) ジフェシル (ジメチル) アンモニウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
643(-) 四ナトリウム-5, 8-ヒス (カルボキシオート) -2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタチカセン (シチオアート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
644(-) 5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
645(-) フルジオキソニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
646(-) プロスルホカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
647(-) チアルサミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
648(-) オキシテトラサイクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
649(-) カルブチレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650(-) 酢酸ガラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651(-) N, N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652(-) 3, 7-ジメチルオクタタン-3-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653(-) ジメチル (1-フェニルエチル) ペンゼン	390	0	0	0	390	0	0	0	390
654(-) スピロメシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
655(-) ペンチオピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
656(-) ペンフルフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
657(-) シエノピラフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
658(-) エスプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
659(-) カンフェン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
660(-) フルペンジアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661(-) 1, 2-ジメトキシエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
662(-) ペンスルフロニメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
663(-) ピリフタリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664(-) 有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) = オキシンドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665(-) セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
666(-) タリウム及びその化合物	4	76	0	0	80	0	790	790	870
667(-) 炭化けい素	0	0	0	0	0	0	2,320	2,320	2,320
668(-) 炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
669(-) チオシアン酸銅 (I)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
670(-) シアノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
671(-) ストレプトマイシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
672(-) スピノサド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
673(-) テトラアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674(-) テトラヒドロフラン	60	0	0	0	60	0	1,500	1,500	1,560
675(-) テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
676(-) テトラピオソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
677(-) テトラメチルアンモニウムヒドロキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
678(-) 1-[(E, R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 8-トリメチルトリシクロ [5, 3, 1, 0 (1, 6)] カンチカ-8-エン-9-イル] エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
679(-) アルル及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
680(-) トデカン-1-チオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681(-) 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682(-) メラミン	0	0	0	0	0	0	8,900	8,900	8,900
683(-) トリイソプロパノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
684(-) トリオクタールアミン	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	移動			計
						下水道	廃棄物		
685(-) キヤブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	
686(-) トリシクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	0	0	0	0	0	0	0	
687(-) トリメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	
688(-) トリメチル (オクタデシル) アンモニウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	
689(-) E-4-(2, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) ブタ-3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	
690(-) N, N-トリメチルデカン-1-アミノウムの塩	0	0	0	0	0	0	0	0	
691(-) トリメチルベンゼン	39, 814	11	0	0	39, 825	0	2, 469	42, 294	
692(-) 2, 4, 4-トリメチルペンタン-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-エンの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
693(-) トリメチルシラン [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	170	0	0	0	170	0	0	170	
694(-) ナトリウムアケンスルホナート及びナトリウムヒドロキシルスルホナート並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
695(-) ナトリウム=1-オキソ-1-ラムダ (5)-ピリジン-2-チオラート	0	0	0	0	0	0	0	0	
696(-) ナトリウム=1-オキソ-1-ラムダ (5)-ピリジン-2-チオラート	0	0	0	0	0	0	0	0	
697(-) 銅及びその化合物	167	266	0	0	433	0	32, 581	33, 014	
698(-) ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	650	0	0	650	3, 700	330	4, 030	
699(-) パラホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	
700(-) ビス (アルキル) アンモニウムの塩	0	0	0	0	0	0	0	0	
701(-) プロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	
702(-) ビス (2-エチルヘキシル) = (Z) -ブタ-2-エンジオアート	0	0	0	0	0	0	0	0	
703(-) ビス (2-エチルヘキシル) = (Z) -ブタ-2-エンジオアート	300	0	0	0	300	0	850	1, 150	
704(-) (T-4)-ビス [2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1 (2H)-オラト-カッパO] 亜鉛 (II)	0	0	0	0	0	0	0	0	
705(-) ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	0	0	0	0	0	0	2, 560	2, 560	
706(-) ビス (トリブチルスズ) =オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	
707(-) N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) アルカンアミン, (Z)-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9-エンアミド	0	0	0	0	0	0	4, 297	4, 297	
708(-) (1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	4, 360	0	0	4, 360	0	0	4, 360	
709(-) ヘリオトロピン	0	0	0	0	0	0	0	0	
710(-) フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
711(-) 2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
712(-) ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	0	0	0	0	0	0	0	
713(-) 2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	
714(-) 4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	
715(-) テブチウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	
716(-) シアルトフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	
717(-) 3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル) プロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	
718(-) 3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル) -2-メチルプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	
719(-) 2-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
720(-) 2-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
721(-) フルフラール	0	0	0	0	0	0	160	160	
722(-) クロルフェナピル	0	0	0	0	0	0	0	0	
723(-) クロラントラニリプロール	0	0	0	0	0	0	0	0	
724(-) アミスプロム	0	0	0	0	0	0	0	0	
725(-) ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
726(-) 4, 6, 7, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ [g] イソクロメン	0	0	0	0	0	0	0	0	
727(-) ヘキサシクロヘキサジド	0	0	0	0	0	0	0	0	
728(-) ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	0	0	0	0	0	0	0	
729(-) 1-ヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	
730(-) ヘブタクロルエポキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	
731(-) ヘブタン	5, 814	3	0	0	5, 817	0	3	5, 820	
732(-) 5-ヘブチルオキシラン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	
733(-) PFOA及びその塩	0	0	0	0	0	0	0	0	
734(-) 2-ペンジリチンオクタナール	0	0	0	0	0	0	0	0	
735(-) 3-(1, 3-ペンジジオキソール-5-イル) -2-メチルプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	
736(-) 無水酢酸	190	0	0	0	190	0	0	190	
737(-) メチルイソブチルケトン	104, 919	0	0	0	104, 919	0	6, 358	111, 277	
738(-) メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル) アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	
739(-) オレオイルコロシン	0	0	0	0	0	0	0	0	
740(-) メタムナトリウム塩	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	
	排		出		下水道	廃棄物		計
	大気	水域	土壌	埋立				
741(-) N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	0	0	0	0	0	0	
742(-) ジメタメトリン	0	0	0	0	0	0	0	
743(-) メチルニドデカノアート	0	0	0	0	0	0	0	
744(-) (E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	
745(-) ジノテブラン	0	0	0	0	0	0	0	
746(-) N-メチル-2-ピロリドン	12,028	65	0	0	12,093	229,000	241,093	
747(-) 2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	0	0	0	0	0	
748(-) 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチルペンタ-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-エタノン	0	0	0	0	0	0	0	
749(-) 3-メトキシアニリン	0	0	0	0	0	0	0	
750(-) メトキシトルエン	0	0	0	0	0	0	0	
751(-) 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	
752(-) 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	0	0	0	0	0	
753(-) 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	0	0	0	
754(-) 硫酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	
合計	3,614,305	91,285	0	373	3,705,964	5,801,274	9,527,955	

対象物質番号の () は、旧番号。

資料 8-6 P R T R 法に関する市町別全物質排出・移動量 (令和 5 年度実績)

(単位: kg (ダイオキシン類はmg-TEQ))

市町名	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	
松山市	286,069	35,142	0	0	321,211	17,014	176,806	193,820	515,030	
今治市	1,135,196	14,625	0	0	1,149,821	0	2,422,067	2,422,067	3,571,888	
宇和島市	3,964	14	0	0	3,978	0	900	900	4,878	
八幡浜市	5,339	155	0	0	5,494	0	1,400	1,400	6,894	
新居浜市	376,452	9,798	0	0	386,250	3,700	2,700,788	2,704,488	3,090,738	
西条市	1,117,989	3,274	0	373	1,121,636	0	179,100	179,100	1,300,736	
大洲市	2,517	10	0	0	2,527	0	0	0	2,527	
伊予市	842	158	0	0	1,000	0	24	24	1,024	
四国中央市	470,719	19,300	0	0	490,019	0	120,657	120,657	610,676	
西予市	1,853	960	0	0	2,813	0	707	707	3,520	
東温市	5,018	990	0	0	6,008	3	2,010	2,013	8,021	
上島町	161,028	173	0	0	161,202	0	8,600	8,600	169,802	
久万高原町	134	0	0	0	134	0	0	0	134	
松前町	38,882	6,307	0	0	45,189	0	186,874	186,874	232,064	
砥部町	335	326	0	0	661	0	0	0	661	
内子町	5,083	0	0	0	5,083	0	0	0	5,083	
伊方町	326	53	0	0	380	0	27	27	406	
松野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鬼北町	134	0	0	0	134	0	1,314	1,314	1,448	
愛南町	2,424	0	0	0	2,424	0	0	0	2,424	

資料 8-7 P R T R 法に関する業種別全物質排出・移動量 (令和 5 年度実績)

業種名	大気			公共用水域			排出量			移動量			総合計	
	大気	公共用水域	土壌	立	下水道	廃棄物	小計	小計	総合計					
0500 金属鉱業	0	329	0	0	0	0	329	0	0	0	329	0	329	
0700 原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1200 食品製造業	9,282	0	0	0	3,700	0	9,282	3,700	0	0	3,700	0	12,982	
1300 飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	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	0	0	0	
1350 たばこ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400 繊維工業	896	0	0	0	0	0	896	0	0	0	896	0	896	
1500 衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1600 木材・木製品製造業	2,200	0	0	0	0	300	2,200	300	0	0	300	0	2,500	
1700 家具・装備品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800 パルプ・紙・紙加工品製造業	197,641	17,505	0	0	0	0	215,146	17	103,080	103,097	318,243	0	318,243	
1900 出版・印刷・同関連産業	45,208	0	0	0	0	0	45,208	17,100	0	17,100	62,308	0	62,308	
2000 化学工業	400,510	18,793	0	0	17,000	2,881,047	419,304	17,000	2,881,047	2,898,047	3,317,350	0	3,317,350	
2025 化粧品製造業	93	0	0	0	0	0	93	0	0	0	93	0	93	
2060 医薬品製造業	0	0	0	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	0	0	0	
2100 石油製品・石炭製品製造業	77,973	62	0	0	0	0	78,035	16,677	0	16,677	94,712	0	94,712	
2200 プラスチック製品製造業	305,324	0	0	0	0	0	305,324	7,863	0	7,863	313,186	0	313,186	
2300 ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24	0	24	
2400 なめし草・同製品・毛皮製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500 窯業・土石製品製造業	53	0	0	0	0	0	53	1,314	0	1,314	1,367	0	1,367	
2600 鉄鋼業	840	0	0	0	0	0	840	3,707	0	3,707	3,707	0	3,707	
2700 非鉄金属製造業	1,161	1,186	0	0	0	0	2,347	0	0	0	2,347	0	2,347	
2800 金属製品製造業	80,346	13	0	0	0	0	80,359	11,941	0	11,941	92,300	0	92,300	
2900 一般機械器具製造業	234,506	0	0	0	0	0	234,506	35,138	0	35,138	269,644	0	269,644	
3000 電気機械器具製造業	1,026	4	0	0	0	0	1,030	13,992	0	13,992	15,022	0	15,022	
3060 電子応用装置製造業	840	0	0	0	0	0	840	87	0	87	927	0	927	
3070 電気計測器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100 輸送用機械器具製造業	1,800	0	0	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800	0	1,800	
3120 鉄道車両・同部分品製造業	0	0	0	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	2,212,798	0	0	0	0	0	2,212,798	147,177	0	147,177	2,359,974	0	2,359,974	
3200 精密機械器具製造業	3,360	0	0	0	0	0	3,360	0	0	0	3,360	0	3,360	
3230 医療用機械器具・医療用品製造業	3,310	0	0	0	0	0	3,310	5,650	0	5,650	8,960	0	8,960	
3300 武器製造業	0	0	0	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	0	0	0	
3500 電気業	3,399	0	0	0	0	0	3,399	30	0	30	3,430	0	3,430	
3600 ガス業	0	0	0	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	0	0	0	
3830 下水道業	58	51,759	0	0	0	0	51,818	0	0	0	51,818	0	51,818	
3900 鉄道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4400 倉庫業	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0	21	0	21	
5132 石油卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5142 鉄スクラップ卸売業	27	0	0	0	0	0	27	0	0	0	27	0	27	
5220 自動車卸売業	31,538	0	0	0	0	0	31,538	0	0	0	31,538	0	31,538	
5930 燃料小売業	114	990	0	0	0	0	1,104	790	0	790	1,894	0	1,894	
7210 洗濯業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7430 写真業	0	0	0	0	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	0	0	0	0	
7810 機械修理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8620 商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100	0	3,100	
8630 計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100	0	6,100	
8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	5	196	0	0	0	0	201	0	0	0	201	0	201	
8722 産業廃棄物処分量	2	448	0	0	0	0	450	0	0	0	450	0	450	
8724 特別管理産業廃棄物処分量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8800 医薬業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140 高等教育機関	813	0	0	0	0	0	813	8,100	0	8,100	8,913	0	8,913	
9210 自然科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	635	0	635	635	0	635	
合計	3,614,304	91,285	0	373	20,717	5,801,274	3,705,964	20,717	5,801,274	5,821,991	9,527,955	0	9,527,955	

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、可溶性剤、分散剤（農薬、切削油等）、界面活性剤	家庭からの排出