

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			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（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 令和元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	0.0080	0.0043	0.0062	0.6以下
新居浜市	0.0056	0.0054	0.0055	
西条市	0.0085	0.0054	0.0070	
今治市	0.015	0.0049	0.010	
八幡浜市	0.0036	0.0041	0.0039	
宇和島市	0.011	0.024	0.018	

(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	宮川 (四国中央市)	0.076	1以下
	大明神川 (西条市)	0.084	
	広江川 (西条市)	0.55	
	三島橋 (大洲市)	0.17	
湖沼・海域	新居浜海域ST-1	0.070	
	今治海域ST-5	0.079	
	宇和島・津島海域ST-3	0.081	

(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	宮川 (四国中央市)	0.39	150以下
	大明神川 (西条市)	0.13	
	広江川 (西条市)	13	
	三島橋 (大洲市)	0.22	
湖沼・海域	新居浜海域ST-1	4.2	
	今治海域ST-5	1.4	
	宇和島・津島海域ST-3	3.9	

(4) 土壌 (単位：pg-TEQ/g)

採取場所	調査結果	環境基準
四国中央市土居町	0.15	1,000以下
新居浜市王子町	0.24	
西条市小松町	0.023	
今治市松木	0.026	
東温市田窪	0.051	
南宇和郡愛南町中浦	0.65	

令和元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	p,p'-DDD				
大明神川 (248-1)	9月4日	26.0	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.
新居浜海域(丙) (610-1)	5月7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.
西条海域(丙) (615-3)	6月10日	24.0	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.
宇和海一般 (631-3)	5月22日	18.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
宇和海一般 (631-25)	5月15日	20.6	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.
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

注)N.D.:検出されず

資料 8-5 P T R法に関する物質別県内総排出・移動量一覧 (平成30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	253	10,253	0	0	10,506	0	93,840	93,840	104,346
2(2) アクリルアミド	0	1	0	0	1	0	11	11	12
3(4) アクリル酸エチル	0	470	0	0	470	0	0	0	470
4(※) アクリル酸及びその水溶性塩	1	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
6(-) アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	722	280	0	0	1,002	0	245	245	1,247
8(7) アクリル酸メチル	300	300	0	0	600	0	0	0	600
9(6) アクリロニトリル	30,120	2,800	0	0	32,920	0	92,100	92,100	125,020
10(8) アクロレイン	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
12(11) アセトアルデヒド	1,890	59	0	0	1,949	0	0	0	1,949
13(12) アセトニトリル	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
15(-) アセナフテン	0	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	56	56	56
17(14) オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18(15) アニン	720	0	0	0	720	0	50,000	50,000	50,720
19(-) 1-アミノ-9,10-アントラキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20(16) 2-アミノエタノール	0	210	0	0	210	0	33,406	33,406	33,616
21(-) クロリダズン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22(18) フェプロニル	0	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	0
24(21) meta-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	830	830	830
25(-) メトリダジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26(-) 3-アミノ-1-プロピオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27(-) メタミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28(22) アリルアルコール	490	0	0	0	490	0	0	0	490
29(23) 1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	410	0	0	0	410	0	0	0	410
30(24) 直鎖アルキルベンゼンホ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	545	545	545
31(25) アンチモン及びその化合物	8	410	0	0	418	0	3,127	3,127	3,545
32(-) アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33(26) 石綿	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ヒドロイソシアネート	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
36(28) イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37(29) ビスフェノールA	0	50	0	0	50	0	4,476	4,476	4,526
38(31) 2,2'-[イソプロピリデン]ビス[(2,6-ジプロピル-4,1-プロピル)オキシ]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39(-) フェナキホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40(-) ビフェニレート	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
42(32) 2-イミダゾリジンチオン	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
44(-) インジウム及びその化合物	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
46(34) キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47(36) ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37) EPN	0	2,519	0	0	2,519	0	0	0	2,519
49(38) ペンタイメタリン	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

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	総合計
		水域	土壌								
51(-) 2-エチルヘキサノール	0	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	0	
53(40) エチルベンゼン	766,658	0	0	0	0	766,658	0	45,357	45,357	812,015	
54(-) ホスチアゼート	0	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	0	
56(42) エチレンオキシド	13,868	0	0	0	0	13,868	0	5,130	5,130	18,998	
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	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	0	
59(46) エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60(47) エチレンジアミン四酢酸	980	0	0	0	0	980	0	0	0	980	
66(-) 1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67(55) 2, 3-エポキシ-1-ブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68(56) 酸化プロピレン	1,000	0	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000	
69(57) 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	0	
70(-) エマメクチンB1a 安息香酸塩及びエマメクチンB1b 安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	81	81	81	
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	0	
73(58) 1-オクタノール	97	0	0	0	0	97	0	1,900	1,900	1,997	
74(59) パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75(60) カドミウム及びその化合物	8	106	0	0	66	181	0	3,904	3,904	4,085	
76(61) イブシロン-カプロラクタム	260	1,900	0	0	0	2,160	0	0	0	2,160	
77(-) カルシウムシアナミド	0	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	0	
79(62) 2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80(63) キシレン	1,552,012	6	0	0	0	1,552,018	0	114,505	114,505	1,666,523	
81(-) キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82(64) 銀及びその水溶性化合物	0	10	0	0	0	10	0	5	5	15	
83(-) クメン	127	2	0	0	0	129	0	8	8	137	
84(65) グリホキサル	0	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	0	
86(67) クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87(68) クロム及び三価クロム化合物	7	247	0	0	0	254	0	2,446	2,446	2,700	
88(69) 六価クロム化合物	0	561	0	0	0	561	0	1,400	1,400	1,961	
89(*) クロアニリン	0	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	0	
91(-) シアナジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
92(-) トルフェンピラト	0	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	0	
94(77) 塩化ビニル	21,000	0	0	0	0	21,000	0	0	0	21,000	
95(78) フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
96(79) ジフェノエチン	0	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	0	
98(80) クロロ酢酸	0	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	0	
100(81) プレチラクロール	0	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	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	0	
103(84) H.C.F.C-142b	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		下水道	廃棄物	計		総合計
		土壌	埋立					
104(85) HCF C-22	810	0	0	0	0	810	810	
105(86) HCF C-124	0	0	0	0	0	0	0	
106(87) HCF C-133	0	0	0	0	0	0	0	
107(88) CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	
108(-) メコブロップ	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	
110(-) パラークロロトルエン	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	
112(-) 2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	
113(90) シマジン	0	11	0	0	0	11	11	
114(-) インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	
115(-) フェントラサミド	0	0	0	0	0	0	0	
116(-) ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	
117(-) テブコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	
118(-) ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	
119(-) フェンブコナゾール	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	
121(-) パラークロロフェノール	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	
123(91) 塩化アリル	2,490	0	0	0	0	2,490	2,490	
124(-) クミルロン	0	0	0	0	0	0	0	
125(93) クロロベンゼン	1,600	0	0	0	92,000	1,600	93,600	
126(94) CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	
127(95) クロホルム	890	0	0	0	0	890	890	
128(96) 塩化メチル	0	0	0	0	4,100	0	4,100	
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	
130(97) MCP	0	0	0	0	0	0	0	
131(-) 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	
132(100) コバルト及びその化合物	7	342	0	0	0	349	7,511	
133(101) エチレンジ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	
134(102) 酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	
135(103) エチレンジ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	
136(104) サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	
137(-) シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	
138(-) ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	
139(-) トラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	
140(-) フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	
141(-) シモキサニル	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	
143(-) 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	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。)	38,000	376	0	0	0	38,376	38,376	
145(109) 2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	
146(-) ビリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	
147(110) チオペンカルブ	0	76	0	0	0	76	76	
148(111) カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	
149(112) 四塩化炭素	0	8	0	0	0	8	8	
150(113) 1,4-ジオキサソラン	200	4,191	0	0	0	4,391	4,391	
151(-) 1,3-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	
152(-) カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	
153(-) テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	
154(114) シクロヘキサリルアミン	0	0	0	0	0	0	0	
155(-) N-(シクロヘキサリルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	2,500	0	2,500	
156(-) ジクロロアニリン	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	総合計
		水域	土壌								
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	0	15	0	0	0	15	0	0	15	0	15
158(117) 塩化ビニル	0	114	0	0	0	114	0	0	114	0	114
159(118) スス-1, 2-ジクロロエチレン	0	78	0	0	0	78	0	0	78	0	78
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	0	0	0
161(121) CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162(122) プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163(123) CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164(124) HCFC-123	200	0	0	0	0	200	0	0	200	0	200
165(-) 2, 4-ジクロロトルエン	0	0	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	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	0	0
168(-) イプロジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169(129) ジクロロ	0	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	0	1,200
170(-) テトラコナゾール	0	0	0	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	0	0	0
172(-) オキサジクロメホシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173(-) ベンクロリン	0	0	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	0	0
175(131) 2, 4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176(132) HCFC-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177(133) HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178(135) 1, 2-ジクロロプロパン	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3
179(137) D-D	530	8	0	0	0	538	0	0	538	0	538
180(138) 3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	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	0	0
182(141) ピラゾキシフェン	0	0	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	0	0
184(143) ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185(144) HCFC-225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145) 塩化メチレン	329,330	70	0	0	0	329,400	0	372,520	372,520	0	701,920
187(146) ジチアノ	0	0	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	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ンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190(-) ジシクロペンタジエン	56	0	0	0	0	56	0	5,300	5,300	0	5,356
191(147) イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192(148) エデイルエンホス	0	0	0	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	0	0	0
194(152) ホサロン	0	0	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	0	0
196(154) メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197(155) マラソン	0	0	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	0	0
199(-) C I フルオレスセント260	0	0	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	0	0
201(158) 2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	38,000	38,000	0	38,000
202(-) ジビニルベンゼン	0	0	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	0	0
204(-) ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205(-) 1, 3-ジフェニルグアニジン	0	540	0	0	0	540	0	12,000	12,000	0	12,540
206(161) カルボスルフアノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207(-) 2, 6-ジニターシャリ-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208(-) 2, 4-ジニターシャリ-4-クレゾール	0	0	0	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	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
		水域	土壌							
210(-) 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	14	319	0	0	0	333	0	0	333	
211(162) ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
212(-) アセフェート	0	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	0	
214(-) 2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	580	580	
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	79	330	0	0	0	409	0	0	409	
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(-) ベンフラカルブ	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-ジメチルデシラルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224(166) N, N-ジメチルデシラルアミン=N-オキシド	0	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	0	
226(-) 1, 1-ジメチルヒドrazilin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227(169) パラコート	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(-) チオフアネートメチル	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	4, 514	605	0	0	0	5, 119	16, 000	206, 570	222, 570	
233(173) フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
234(-) 臭素	120	0	0	0	0	120	0	70	190	
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	0	13	0	0	13	
238(-) 水素化フェニル	0	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	0	
240(177) スチレン	105, 340	0	0	0	0	105, 340	0	60, 026	165, 366	
241(-) 2-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	0	
242(178) セレン及びその化合物	0	116	0	67	0	183	0	0	183	
243(179) ダイオキシシン類	381	6	0	0	0	388	0	7, 619	8, 006	
244(180) ダゾメット	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) チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
247(183) ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
248(185) ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
249(188) クロルペリホス	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) フェニトロチオン	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) デカプロモジフェニルエーテル	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	330	0	0	0	0	330	0	6, 700	7, 030	
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	550	550	
259(-) ジスルフィラム	0	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	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	17	0	0	0	17	0	0	17	

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	総合計
		水質	水質								
263(201) CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
264(-) 2,3,5,6-テトラクロロ-p-パラ-ベンゾキノ	0	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	0	
266(-) テフルトリン	0	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	0	
268(204) チウラム	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
269(-) イソフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270(205) テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	390,000	390,000	390,000	
271(206) テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	5,800	5,800	5,800	
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1,263	0	0	0	1,268	0	2,860	2,860	4,128	
273(-) ノルマルドデシルアルコール	0	0	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	0	0	
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
276(-) テトラエチレンペンタミン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
277(-) トリエチルアミン	2,730	513	0	0	0	3,243	0	4,634	4,634	7,877	
278(-) トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279(209) 1,1,1-トリクロロエタン	0	296	0	0	0	296	0	0	0	296	
280(210) 1,1,2-トリクロロエタン	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
281(211) トリクロロエチレン	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
282(-) トリクロロ酢酸	0	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	0	
284(213) CFC-113	0	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	0	
286(216) トリクロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
287(-) 2,4,6-トリクロロプロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
288(217) CFC-11	650	0	0	0	0	650	0	0	0	650	
289(-) 1,2,3-トリクロロプロパン	44	0	0	0	0	44	0	7,700	7,700	7,744	
290(-) トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
291(218) 1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-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	0	
292(-) トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
293(220) トリフルラルイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
294(221) 2,4,6-トリブプロモフェノール	0	0	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	0	0	
296(-) 1,2,4-トリメチルベンゼン	6,158	5	0	0	0	6,163	0	1,529	1,529	7,692	
297(224) 1,3,5-トリメチルベンゼン	4,104	2	0	0	0	4,105	0	786	786	4,891	
298(*) トリレンジオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	280	280	280	
299(*) トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	7,300	7,300	7,300	
300(227) トルエン	1,418,549	261	0	0	0	1,418,809	0	1,634,225	1,634,225	3,053,035	
301(*) トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
302(-) ナフタレン	590	1	0	0	0	591	0	4,442	4,442	5,033	
303(-) 1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304(*) 鉛	14	0	0	0	0	14	0	490	490	504	
305(*) 鉛化合物	52	281	0	330	0	663	0	36,036	36,036	36,699	
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	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	0	0	
308(231) ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	61	61	61	
309(232) ニッケル化合物	66	389	0	730	0	1,184	0	42,893	42,893	44,077	
310(233) ニトリロ三酢酸	0	0	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	0	0	
312(-) オルト-ニトロアニリン	0	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	0	
314(237) パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	45	45	45	
315(-) オルト-ニトロトルエン	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	総合計
		水域	土壌								
316(240) ニトロベンゼン	560	610	0	0	0	1,170	0	44,000	44,000	45,170	
317(-) ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318(241) 二硫化炭素	340	360	0	0	0	700	0	16	16	716	
319(-) ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320(242) ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
321(*) パナジウム化合物	7	30	0	0	0	37	0	103	103	139	
322(-) 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',6-ジニトロフェニルアノール-4'-メトキシアセトアニリド	0	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	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	0	
325(246) オキシジ銅	0	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	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	0	
328(249) ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
329(250) ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
331(-) カズサホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332(252) 砒素及びその無機化合物	46	148	0	2,000	0	2,194	0	24,380	24,380	26,574	
333(253) ヒドラジン	16	35	0	0	0	51	0	250	250	301	
334(-) 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	230	0	0	0	230	0	83	83	313	
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	0	
336(254) ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
337(255) 4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	15,000	15,000	15,000	
338(256) 2-ピニルピリジン	0	980	0	0	0	980	0	2,100	2,100	3,080	
339(-) N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340(-) ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
341(258) ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342(259) ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
343(260) カテコール	0	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100	
344(261) フェニルオキシラン	0	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	0	
346(-) 2-フェニルフェノール	0	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	0	
348(*) フェニレンジアミン	0	1,800	0	0	0	1,800	0	11,300	11,300	13,100	
349(266) フェノール	126	181	0	0	0	307	0	243,698	243,698	244,005	
350(267) ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
351(268) 1,3-ブタジエン	2,470	0	0	0	0	2,470	0	0	0	2,470	
352(-) フタル酸ジアリル	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790	
353(-) フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	77	77	77	
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	0	
357(274) フプロフェジン	0	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	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	0	
360(276) ベノミル	0	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	0	
362(-) ジアフェンチウロン	0	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	0	
364(278) フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
365(-) BHA	0	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	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	0	
368(-) 4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	5	0	0	0	5	0	860	860	865	

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	総合計
		水	域								
369(279) プロパルギット	0	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	0	
371(281) テブプエンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
372(282) N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾジアゾールスルフェニアミド	0	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	0	
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	900	27,096	0	0	0	27,996	0	3	3	27,999	
375(-) 2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
376(-) ブタクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
377(-) フラン	0	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	0	
379(-) 2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
380(285) ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
381(-) ブロモジクロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
382(286) ハロン-1301	5,300	0	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300	
383(-) プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384(-) 1-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
385(287) 2-プロモプロパン	0	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	0	
387(289) 酸化フェンブタスズ	0	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	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	0	
390(292) ヘキサメチレンジアミン	0	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	0	3	0	170	170	173	
392(-) ノルマル-ヘキサン	63,460	0	0	0	0	63,460	0	82,400	82,400	145,860	
393(-) ベタナフトール	0	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	0	
395(-) ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
396(-) PFOS	0	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	0	
398(297) 塩化ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
399(298) ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400(299) ベンゼン	8,109	258	0	0	0	8,366	0	0	0	8,367	
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	0	0	0	0	
402(301) メフェナゼット	0	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	0	
404(303) ベンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405(*) ほう素化合物	0	18,283	0	0	0	18,283	24	6,160	6,184	24,466	
406(306) PCB	0	13	0	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	3,240	0	0	0	3,241	0	10,814	10,814	14,055	
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	0	367	367	367	
409(-) ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルトリウム	0	0	0	0	0	0	0	4,500	4,500	4,500	
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	7	7	7	
411(310) ホルムアルデヒド	543	0	0	0	0	543	0	92	92	635	
412(311) マンガン及びその化合物	2,485	3,159	0	0	0	5,645	0	2,523,895	2,523,895	2,529,540	
413(312) 無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	
414(313) 無水マレイン酸	0	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	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	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	0	
418(318) メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	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	0	
420(320) メタクリル酸メチル	8,070	0	0	0	0	8,070	0	44,680	44,680	52,750	
421(-) 4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
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=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	
425(325) イソプロカルブ	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) フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	
429(331) ハロスルフロシメチル	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(-) テソキラストロピン	0	0	0	0	0	0	0	0	
432(332) アミトラズ	0	0	0	0	0	0	0	0	
433(333) カンバム	0	0	0	0	0	0	0	0	
434(-) オキサミル	0	0	0	0	0	0	0	0	
435(-) ペ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	14,000	0	0	0	14,000	0	3,690	17,690	
437(-) 3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	
438(-) メチルナフタレン	5,142	1	0	0	5,142	0	3,835	8,978	
439(336) 3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
440(-) 1-メチル=1-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-ジニトロプロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
442(-) メブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	
443(-) メソミル	0	0	0	0	0	0	0	0	
444(-) トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	0	0	0	
445(-) クレノキシムチル	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-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2,728	2,728	
449(-) フェンメディアマム	0	0	0	0	0	0	0	0	
450(342) ピリブチカルブ	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-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	
453(346) モリブデン及びその化合物	48	1,897	0	0	1,945	0	27,131	29,076	
454(-) 2-(メルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	
455(-) モルホリン	15	0	0	0	15	0	31	46	
456(-) リン化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	
457(350) ジクロルボス	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(-) リン酸トリトル	130	0	0	0	130	0	1,020	1,150	
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	4,420,184	89,619	0	3,193	4,512,996	16,024	7,117,058	11,646,078	

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30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	413,655	36,835	0	0	450,490	16,024	317,677	333,701	784,191		
今治市	1,384,398	18,511	0	0	1,402,909	0	2,634,781	2,634,781	4,037,690		
宇和島市	3,990	70	0	0	4,060	0	850	850	4,910		
八幡浜市	9,953	187	0	0	10,141	0	2,400	2,400	12,541		
新居浜市	603,039	14,115	0	0	617,153	0	3,550,776	3,550,776	4,167,929		
西条市	1,094,245	3,568	0	3,193	1,101,006	0	151,115	151,115	1,252,121		
大洲市	8,927	47	0	0	8,974	0	620	620	9,594		
伊予市	689	300	0	0	989	0	107	107	1,096		
四国中央市	619,310	5,211	0	0	624,522	0	143,332	143,332	767,853		
西予市	1,125	908	0	0	2,032	0	0	0	2,032		
東温市	17,744	1,075	0	0	18,818	0	2,730	2,730	21,548		
上島町	188,034	115	0	0	188,150	0	10,100	10,100	198,250		
久万高原町	179	0	0	0	179	0	0	0	179		
松前町	63,099	8,450	0	0	71,549	0	299,404	299,404	370,953		
砥部町	280	113	0	0	393	0	58	58	451		
内子町	5,211	54	0	0	5,265	0	0	0	5,265		
伊方町	5,544	59	0	0	5,604	0	2,350	2,350	7,954		
松野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鬼北町	81	0	0	0	81	0	758	758	839		
愛南町	681	1	0	0	682	0	0	0	682		

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30年度実績）

単位：kg

業種名	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	総合計
0500 金属鉱業	0	1,061	0	0	0	0	1,061	1,061
0700 原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0
1200 食品製造業	8,011	0	0	0	0	0	8,011	8,011
1300 飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
1320 酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
1350 たばこ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
1400 繊維工業	1,259	0	0	0	0	0	1,259	1,259
1500 衣服・その他の繊維製品製造業	3,500	0	0	0	0	0	3,500	3,500
1600 木材・木製品製造業	0	0	0	0	0	1,300	1,300	4,800
1700 家具・装備品製造業	236,421	3,969	0	0	24	112,450	240,390	352,864
1800 パルプ・紙・紙加工品製造業	58,010	0	0	0	58,010	24,000	82,010	82,010
1900 出版・印刷・同関連産業	697,253	26,940	0	0	724,192	4,039,901	4,764,093	4,764,093
2000 化学工業	0	0	0	0	0	0	0	0
2025 塩製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
2060 医薬品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
2092 農薬製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
2100 石油製品・石炭製品製造業	63,403	18	0	0	63,420	25,925	89,345	89,345
2200 プラスチック製品製造業	454,234	0	0	0	454,234	19,203	473,437	473,437
2300 ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	133	133	133
2400 なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 窯業・土石製品製造業	10	0	0	0	10	758	768	768
2600 鉄鋼業	30	0	0	0	30	1,748	1,778	1,778
2700 非鉄金属製造業	1,086	1,208	0	3,193	5,487	2,608,482	2,613,969	2,613,969
2800 金属製品製造業	81,168	13	0	0	81,181	49,554	130,735	130,735
2900 一般機械器具製造業	274,818	0	0	0	274,818	38,509	313,327	313,327
3000 電気機械器具製造業	1,142	3	0	0	1,145	11,010	12,155	12,155
3060 電子部品・装置製造業	1,100	0	0	0	1,100	100	1,200	1,200
3070 電気計測器製造業	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
3120 鉄道車両・同部分品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
3140 船舶製造・修理業、船用機関製造業	2,478,820	0	0	0	2,478,820	151,615	2,630,435	2,630,435
3200 精密機械器具製造業	4,400	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
3230 医療用機械器具・医療用品製造業	13,738	0	0	0	13,738	5,130	18,868	18,868
3300 武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
3400 その他の製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
3500 電気業	7,405	0	0	0	7,405	2,350	9,755	9,755
3600 ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0
3700 熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0
3830 下水道業	55,704	0	0	0	55,704	0	55,704	55,704
3900 鉄道業	0	0	0	0	0	0	0	0
4400 倉庫業	4,617	0	0	0	4,617	0	4,617	4,617
5132 石油卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0
5142 鉄スクラップ卸売業	8	0	0	0	8	0	8	8
5220 自動車卸売業	28,843	0	0	0	28,843	0	28,843	28,843
5930 燃料小売業	14	0	0	0	14	0	14	14
7210 洗濯業	0	0	0	0	0	0	0	0
7430 写真業	0	0	0	0	0	0	0	0
7700 自動車整備業	0	0	0	0	0	0	0	0
7810 機械修理業	0	0	0	0	0	0	0	0
8620 商品検査業	0	0	0	0	0	5,000	5,000	5,000
8630 計量証明業	0	0	0	0	0	9,720	9,720	9,720
8716 一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	215	0	0	0	215	0	215	215
8722 産業廃棄物処分業	489	0	0	0	489	0	489	489
8724 特別管理産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0
8800 医療業	0	0	0	0	0	0	0	0
9140 高等学校機関	894	0	0	0	894	0	894	894
9210 自然科学研究所	89,619	0	0	0	89,619	0	89,619	89,619
合計	4,420,184	89,619	0	3,193	4,512,996	7,117,058	7,133,082	11,646,078

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
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
届出外排出	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