

資料 8-1-1 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

(令和3年度末現在)

区分 施設名 市町名	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			
	3 亜鉛回収用 熔焼炉等	5 廃棄物焼却炉		小計	事業所数	1	11 ジオキサジント バイオレット 洗浄施設等	12 アルミニウム 合金製造用溶 解炉等脱ガス 洗浄施設等	13 亜鉛回収施設	15 廃棄物焼却炉 の脱ガス洗浄 施設等	16 麻ポリ塩化ビフェ ニル等又はポリ塩 化ビフェニル処理 物の分解施設及び ポリ塩化ビフェニ ル汚染物又はポリ 塩化ビフェニル処 理物の洗浄施設又 は分離施設	18 下水道終末処 理施設	19 特定施設設置 事業所からの 排水処理施設	小計					
		4 焼却能力200kg/時 以上	6 焼却能力50kg/以上 又は火床面積0.5m2 以上												7		8	9	10
四国中央市	0	14	9	23	17	8	0	0	0	9	3	0	2	22	9				
新居浜市	0	21	3	24	9	0	7	1	0	13	0	0	3	24	6				
西条市	0	2	6	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
今治市	3	5	7	15	10	0	0	0	1	1	0	1	0	3	3				
上島町	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
東温市	0	9	2	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
久万高原町	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
伊予市	0	2	5	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
松前町	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
砥部町	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
内子町	0	3	2	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大洲市	0	3	9	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
八幡浜市	0	3	3	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
伊方町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
西予市	0	0	12	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
宇和島市	0	3	4	7	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1				
鬼北町	0	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
松野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
愛南町	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
合計	3	68	70	141	98	8	7	1	1	24	3	1	5	50	19				

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	(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0,5m ² 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 3 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	0.0077	0.0060	0.0069	0.6以下
新居浜市	0.0065	0.0055	0.0060	
西条市	0.0062	0.0052	0.0057	
今治市	0.0078	0.0050	0.0064	
八幡浜市	0.0025	0.0030	0.0028	
宇和島市	0.016	0.013	0.015	

(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)	1.0	1 以下
	蒼社川 (今治市)	0.080	
	豊田川 (伊予市)	0.088	
	立間川 (宇和島市)	0.093	
湖 沼・海 域	西条海域 S T-7	0.089	
	波方・大西・菊間海域 S T-1	0.086	
	三瓶海域 S T-2	0.080	

(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)	7.4	150以下
	蒼社川 (今治市)	0.12	
	豊田川 (伊予市)	0.19	
	立間川 (宇和島市)	0.43	
湖 沼・海 域	西条海域 S T-7	0.31	
	波方・大西・菊間海域 S T-1	1.9	
	三瓶海域 S T-2	4.2	

(4) 土 壤

(単位：pg-TEQ/g)

採取場所	調査結果	環境基準
四国中央市川之江町	0.0099	1,000以下
新居浜市黒島	0.089	
西条市丹原町田野上方	0.058	
伊予郡松前町大字筒井	0.24	
伊予郡砥部町田ノ浦	1.2	
西宇和郡伊方町湊浦	0.0018	

令和3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				
豊田川 (251-1)	8月6日	23.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
新居浜海域 (610-2)	5月10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.	N.D.	N.D.
今治海域 (632-3)	5月18日	16.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
長浜海域 (628-24)	5月11日	16.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
吉田海域 (631-18)	5月18日	19.7	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 R T R 法に関する物質別県内総排出・移動量一覧 (令和 2 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 計		
	大気	水域	土壌	埋立	計	下水道	廃棄物	計	総合計
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	235	9,040	0	0	9,275	0	77,674	77,674	86,949
2(2) アクリルアミド	0	2	0	0	2	0	7	7	9
3(4) アクリル酸エチル	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
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	560	840	0	0	1,400	0	320	320	1,720
8(6) アクリル酸メチル	300	300	0	0	600	0	0	0	600
9(7) アクリロニトリル	21,880	1,500	0	0	23,380	0	10,000	10,000	33,380
10(8) アクロレイン	0	0	0	0	0	0	7	7	7
11(-) アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	400	400	400
12(11) アセトアルデヒド	1,720	6	0	0	1,726	0	0	0	1,726
13(12) アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14(-) アセトンシアノヒドリン	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	48	48	48
17(14) オルト-アニジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18(15) アニリン	720	0	0	0	720	0	6,900	6,900	7,620
19(-) 1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20(16) 2-アミノエタノール	0	180	0	0	180	0	33,204	33,204	33,384
21(-) クロリダゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22(18) フイアロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23(-) パラ-アミノプロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24(21) メタ-アミノプロフェノール	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
25(-) メトリダゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26(-) 3-アミノ-1-プロペン	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
28(22) アリアルコロール	580	0	0	0	580	0	0	0	580
29(23) 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	490	0	0	0	490	0	0	0	490
30(24) 亜醗アルキルベンゼンホルボン酸及びその塩 (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	371	371	371
31(25) アンチモン及びその化合物	0	240	0	0	240	0	220	220	460
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シルロヘキシルニイソシアネート	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	53	0	0	53	0	11,013	11,013	11,066
38(31) 2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]] ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39(-) フェナミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40(-) ビアエチレート	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) イミダゾジン	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) キガロホップエチル	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) E P N	0	2,541	0	0	2,541	0	0	0	2,541
49(38) ペンテイメタリン	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
51(-) 2-エチルヘキサン酸	2	0	0	0	2	0	0	2	
52(-) アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	
53(40) エチルベンゼン	797,065	3	0	0	797,067	0	55,830	852,897	
54(-) ホスチアゼート	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	
56(42) エチレンオキシド	10,961	0	0	0	10,961	0	5,340	16,301	
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	
58(46) 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	
59(45) エチレンジアミン	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	
61(49) マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	
62(50) マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	
63(51) ジクタトジプロミド	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	
65(54) エピクロヒドリン	1,270	200	0	0	1,470	0	0	1,470	
66(-) 1,2-エポキシブタン	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	
68(56) 酸化プロピレン	1,000	0	0	0	1,000	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	
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	
71(-) 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	2	
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	
73(58) 1-オクタノール	97	0	0	0	97	0	2,200	2,297	
74(59) パラ-オクタチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
75(60) カドミウム及びその化合物	24	85	0	290	399	0	30,553	30,952	
76(61) イブシロン-カプロラクタム	250	1,600	0	0	1,850	0	0	1,850	
77(-) カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	
78(-) 2,4-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	
79(62) 2,6-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	
80(63) キシレン	1,321,015	3	0	0	1,321,018	0	90,393	1,411,411	
81(-) キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	
82(64) 銅及びその水溶性化合物	0	8	0	0	8	0	1	9	
83(-) クメン	126	3	0	0	129	0	20	148	
84(65) グリオキサール	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	
86(67) クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	
87(68) クロム及び三価クロム化合物	28	185	0	0	213	0	1,771	1,984	
88(69) 六価クロム化合物	0	550	0	0	550	0	1,200	1,750	
89(*) クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	
90(75) アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
91(-) シアナジン	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	
93(76) メトクロロール	0	0	0	0	0	0	0	0	
94(77) 塩化ビニル	21,000	0	0	0	21,000	0	0	21,000	
95(78) フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	
96(79) ジフェノエナゾール	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	
98(80) クロロ酢酸	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	
100(81) ブレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	
101(82) アラクロール	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	
103(84) HFC-142b	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) HFC-22	40	0	0	0	40	0	0	40
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-13	0	0	0	0	0	0	0	0
108(-) メソプツ	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(-) フェンブコナゾール	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) 塩化アルル	2,440	0	0	0	2,440	0	18,000	20,440
124(-) クミロン	0	0	0	0	0	0	0	0
125(93) クロロベンゼン	900	0	0	0	900	0	97,000	97,900
126(94) CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0
127(95) クロホルム	120	0	0	0	120	0	2,200	2,320
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	4	67	0	0	70	0	6,534	6,604
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	0
134(102) 酢酸ビニル	0	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	0
136(104) サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
137(-) シアナミド	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(-) フェンブプロバトリン	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。)	19,000	383	0	0	19,383	0	0	19,383
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) チオペンカルブ	0	74	0	0	74	0	0	74
148(111) カフェンスタロール	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-ジオキサソラン	0	3,592	0	0	3,592	0	64	3,656
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
154(114) シクロヘキサリルアミン	0	36	0	0	36	0	1,100	1,136
155(-) N-(シクロヘキサリルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0
156(-) ジクロロアニリン	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	15	0	0	15	
158(117) 塩化ビニルゼン	0	118	0	0	118	0	0	118	
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	78	0	0	78	0	0	78	
160(120) シス, 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	410	0	0	0	410	0	0	410	
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(-) イプロジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	
169(129) ジウロン	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(-) ベンクロプリン	0	0	0	0	0	0	0	0	
174(130) リュロン	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
179(137) D-D	380	7	0	0	387	0	430,000	430,000	
180(138) 3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	71,000	71,000	
181(*) ジクロロベンゼン	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	
183(142) ピラゾレート	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	194,300	69	0	0	194,369	0	214,450	408,819	
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ンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	
190(-) ジシクロペンタジエン	61	0	0	0	61	0	5,900	5,961	
191(147) イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	
192(148) エディフェンホス	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) プロチホホス	0	0	0	0	0	0	0	0	
196(154) メチダチオソ	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	27,000	27,000	
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-ジフェニルグアニジン	0	260	0	0	260	0	1,900	1,900	
206(161) カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	7,500	7,500	
207(-) 2, 6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	
208(-) 2, 4-ジニターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	15	15	
209(-) ジブromo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		計
210(-) 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	13	283	0	0	296	0	0	296	
211(162) ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	
212(-) アセフエート	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	650	650	
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(-) チオシクロアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	
218(-) ジメチルアミン	67	273	0	0	340	0	0	340	
219(-) ジメチルジスルフィド	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(-) ベンゾカルブ	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-ジメチルジチオシリアルミン	0	0	0	0	0	0	0	0	
224(166) N, N-ジメチルジチオシリアルミン=N-オキシド	3	0	0	0	3	0	25	28	
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razilin	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(-) チオアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	
230(-) N-(1, 3-ジメチルプロピル)-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	3, 314	306	0	0	3, 620	12, 000	139, 065	151, 065	
233(173) フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	
234(-) 臭素	60	0	0	0	60	0	80	140	
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(-) 水酸化アルフェニル	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	89, 018	0	0	0	89, 018	0	53, 500	142, 518	
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	61	0	37	98	0	0	98	
243(179) ダイオキシニル類	314	3	0	610	926	0	7, 881	8, 807	
244(180) ダゾメット	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) フェニトロチオン	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) テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	
256(-) テカニル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
257(-) テカニル	330	0	0	0	330	0	5, 600	5, 930	
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	320	320	
259(-) ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	
260(199) クロダロニル	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	17	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
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	23	0	0	23	0	0	23	
269(-) イソフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	
270(205) テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	425,800	425,800	
271(206) テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	20,000	20,000	
272(207) 銅水溶性塩(銅塩を除く。)	7	787	0	0	794	0	2,620	3,414	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
277(-) トリエチルアミン	1,030	280	0	0	1,310	0	9,910	11,220	
278(-) トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	50	50	
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	291	0	0	291	0	0	291	
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	23	
281(211) トリクロロエチレン	0	35	0	0	35	0	0	35	
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) トリクロロビル	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	
288(217) CFC-11	29	0	0	0	29	0	0	29	
289(-) 1, 2, 3-トリクロロプロパン	59	0	0	0	59	0	600	659	
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-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	
292(-) トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	
293(220) トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	
294(221) 2, 4, 6-トリプロプロフェノール	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	13,237	4	0	0	13,241	0	2,412	15,653	
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,436	3	0	0	4,439	0	708	5,147	
298(*) トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	120	120	
299(*) トルイジン	0	0	0	0	0	0	1,800	1,800	
300(227) トルエン	1,147,499	159	0	0	1,147,658	0	1,408,001	2,555,659	
301(*) トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	
302(-) ナフタレン	642	3	0	0	645	0	7,693	8,338	
303(-) 1, 5-ナフタレンジイルニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	
304(*) 鉛	3	0	0	0	3	0	390	393	
305(*) 鉛化合物	97	274	0	37	408	0	25,830	26,238	
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	
307(-) 二塩酸化ジエチルニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	
308(231) ニッケル	7	0	0	0	7	0	186	192	
309(232) ニッケル化合物	91	547	0	150	789	0	67,343	68,132	
310(233) ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
311(-) オルト-ニトロアミノール	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	0	0	
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	540	3,500	0	0	4,040	0	32,000	36,040	
317(-) ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	
318(241) 二硫化炭素	340	360	0	0	700	0	14	714	
319(-) ノルマル-ノルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	
320(242) ノルブエンコール	0	0	0	0	0	0	0	0	
321(*) バナジウム化合物	2	69	0	0	71	0	3,496	3,567	
322(-) 5'-[N,N-ビス(2-エポキシエチル)アミノ]-2',6'-ジニトロフェニルアゾ]-4'-メトキシアセトアミド	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) オキシシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	
326(247) クロフエンチジン	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) ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニトロオキシド	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	64	444	0	290	798	0	25,900	26,698	
333(253) ヒドラジン	14	0	0	0	74	0	1,400	1,474	
334(-) 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	83	0	0	83	0	68	151	
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	13,000	13,000	
338(256) 2-ビニルピリジン	0	380	0	0	380	0	1,900	2,280	
339(-) N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	
340(-) ビアフェニル	0	0	0	0	0	0	700	700	
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	3	3	
343(260) カテコール	0	0	0	0	0	0	920	920	
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-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	2,200	0	0	2,200	0	0	2,200	
349(266) フェノール	79	151	0	0	230	0	523,380	523,610	
350(267) ベルメトリン	2,100	0	0	0	2,100	0	0	2,100	
351(268) 1,3-ブタジエン	0	780	0	0	780	0	0	780	
352(-) フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	0	0	0	2	0	0	2	
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	52	52	
356(273) フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	
357(274) プロプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
358(276) テブフェノジド	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
360(276) ベノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	
361(277) シンロホップチル	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(-) ターシャリア-ブチルニヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	
367(-) オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
368(-) 4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	5	0	0	5	0	1,400	1,405	

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	
370(280) ビリダベン	0	0	0	0	0	0	0	0	
371(281) テブフエンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	
372(282) N-(タ-シヤリ-ブチル)-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	
373(-) 2-ターシヤリ-ブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1,300	27,766	0	0	29,066	0	1,302	30,368	
375(-) 2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	
376(-) ブタクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	
377(-) フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	
378(284) プロピネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	
379(-) 2-ブロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	
380(285) ハロン-1211	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	
382(286) ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	
383(-) プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	
384(-) 1-ブromoプロパン	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	
386(288) 臭化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
387(289) 酸化フェンタズ	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	
389(-) ヘキサデシルトリメチルアモンニウム=クロリド	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	
391(293) ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	27	28	
392(-) ノルマル-ヘキサン	62,931	3	0	0	62,934	0	139,741	202,675	
393(-) バタナフトール	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	
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	
396(-) P.F.O.S	0	0	0	0	0	0	0	0	
397(295) ペンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	
398(297) 塩化ベンゼン	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	
400(299) ベンゼン	7,648	182	0	0	7,830	0	32	7,862	
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	
402(301) メフェナセツト	0	0	0	0	0	0	0	0	
403(-) ペンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	
404(303) ペンタクロプロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
405(*) ほう素化合物	0	15,749	0	0	15,749	15	2,287	18,050	
406(306) P.C.B	0	13	0	0	13	0	0	13	
407(307) ポリ(オキシエチレン)=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	2,779	0	0	2,780	0	16,650	19,430	
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	360	360	
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	2,500	2,500	
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	3	3	
411(310) ホルムアルデヒド	584	0	0	0	584	0	138	722	
412(311) マンガン及びその化合物	3,446	3,410	0	0	6,856	0	1,637,319	1,644,175	
413(312) 無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	2	
416(315) メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	12	12	
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	7	0	0	0	7	0	0	7	
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	7,960	0	0	0	7,960	0	33,652	41,612	
421(-) 4-メチリデンオキセタン-2-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
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(-) イソドキシカルブ	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) アミトラズ	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) アルファ-メチルスチレン	13,000	0	0	0	13,000	0	1,010	14,010	
437(-) 3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	
438(-) メチルチオプロパナール	4,867	3	0	0	4,870	0	6,886	11,756	
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	2	2	
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(-) トリプロキシストロビン	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-シクロヘキシレン)=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	868	868	
449(-) フェンメダイフアム	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-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	
453(346) モリデン及びその化合物	36	911	0	0	947	0	12,219	13,166	
454(-) 2-(ホルリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	
455(-) モルホリン	540	0	0	0	540	0	42	582	
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	91	0	0	0	91	0	1,330	1,421	
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	3,762,471	85,383	0	804	3,848,658	12,015	5,844,953	9,705,626	

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 (令和 2 年度実績)

(単位: kg)

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	総合計
松山市	271,664	36,955	0	0	308,619	12,015	620,528	632,543	941,161	
今治市	1,252,078	14,787	0	0	1,266,864	0	1,707,375	1,707,375	2,974,239	
宇和島市	2,950	20	0	0	2,969	0	600	600	3,569	
八幡浜市	6,849	365	0	0	7,214	0	1,300	1,300	8,514	
新居浜市	451,866	14,167	0	0	466,034	0	3,078,320	3,078,320	3,544,354	
西条市	1,099,877	3,112	0	804	1,103,793	0	170,858	170,858	1,274,651	
大洲市	3,497	12	0	0	3,509	0	440	440	3,949	
伊予市	572	300	0	0	872	0	52	52	924	
四国中央市	497,456	6,834	0	0	504,290	0	140,439	140,439	644,729	
西予市	1,054	932	0	0	1,986	0	586	586	2,572	
東温市	3,369	893	0	0	4,262	0	2,700	2,700	6,962	
上島町	136,029	214	0	0	136,243	0	7,400	7,400	143,643	
久万高原町	152	0	0	0	152	0	0	0	152	
松前町	28,793	6,560	0	0	35,353	0	112,408	112,408	147,760	
砥部町	190	122	0	0	313	0	48	48	361	
内子町	5,111	54	0	0	5,165	0	0	0	5,165	
伊方町	375	57	0	0	431	0	1,426	1,426	1,857	
松野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鬼北町	36	0	0	0	36	0	474	474	510	
愛南町	552	1	0	0	553	0	0	0	553	

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 2 年度実績)

単位: kg

業種名	大気			公共用水域			排出量			移動量			総合計	
	大気	土壌	埋立	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	25	100,205	203,802	1,700	305,732	0	1,851	0	1,851	1,851	307,583			
0700 原油・天然ガス鉱業	26,509	242,226	0	0	268,735	0	3,000	0	3,000	3,000	271,735			
1200 食品製造業	2,827,016	4,232	0	0	2,831,248	0	443,035	15,909	458,944	458,944	3,290,191			
1300 飲料・たばこ・飼料製造業	1,600	81	0	0	1,681	0	89,059	0	89,059	89,059	90,739			
1320 酒類製造業	1,087	0	0	0	1,087	0	0	0	0	0	1,087			
1350 たばこ製造業	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	9			
1400 繊維工業	1,354,339	34,558	0	0	1,388,897	0	1,105,682	51,571	1,157,253	1,157,253	2,546,150			
1500 衣服・その他の繊維製品製造業	78,618	3,737	0	0	82,355	0	116,440	0	116,440	116,440	198,795			
1600 木材・木製品製造業	1,362,720	95	66	0	1,362,880	0	36,929	0	36,929	36,929	1,399,809			
1700 家具・装飾品製造業	582,104	11	0	0	582,115	0	125,938	34	125,972	125,972	708,087			
1800 ハルブ・紙・紙加工品製造業	5,427,978	209,846	0	0	5,637,824	0	1,641,498	3,713	1,645,211	1,645,211	7,283,035			
1900 出版・印刷・同梱産産業	5,148,102	3	0	0	5,148,105	0	2,027,539	2,640	2,030,179	2,030,179	7,178,284			
2000 化学工業	12,916,800	902,540	1,900	172	13,821,412	0	83,220,440	469,141	83,689,581	83,689,581	97,510,993			
2025 塩製造業	3,880	0	0	0	3,880	0	0	0	0	0	4,099			
2060 医薬品製造業	925,732	20,345	0	22,000	968,077	0	15,867,063	14,307	15,881,370	15,881,370	16,849,447			
2092 農薬製造業	77,913	154	0	0	78,067	0	7,293	7,293	7,293	7,293	1,081,743			
2100 石油製品・石炭製品製造業	1,032,192	46,834	3	0	1,079,029	0	1,074,450	1,074,450	1,074,450	1,074,450	3,026,960			
2200 プラスチック製品製造業	13,693,075	5,513	0	12	13,698,601	0	8,622,425	7,223	8,629,649	8,629,649	22,328,249			
2300 ゴム製品製造業	4,482,315	2,825	0	1	4,485,140	0	971,210	1,485	972,695	972,695	5,457,835			
2400 ぬめし草・同製品・毛皮製造業	57,721	11	0	0	57,732	0	22,961	337	23,298	23,298	81,030			
2500 窯業・土石製品製造業	2,121,618	21,411	5	0	2,143,034	0	7,842,493	11,289	7,853,782	7,853,782	9,996,816			
2600 鉄鋼業	2,043,179	384,162	0	0	2,427,341	0	65,367,339	5,941	65,373,281	65,373,281	67,800,622			
2700 非鉄金属製造業	1,337,831	283,797	0	0	1,621,628	0	7,443,012	7,443,012	7,443,012	7,443,012	13,940,091			
2800 金属製品製造業	10,123,323	63,748	350	0	10,187,421	0	9,029,552	24,213	9,053,765	9,053,765	19,241,186			
2900 一般機械器具製造業	6,140,339	918	0	0	6,141,257	0	2,096,524	3,964	2,100,491	2,100,491	8,241,746			
3000 電気機械器具製造業	4,005,675	189,084	0	0	4,194,759	0	11,916,057	100,149	12,016,206	12,016,206	16,110,816			
3060 電子応用装置製造業	21,954	40	0	0	21,994	0	20,902	45	20,947	20,947	42,941			
3070 輸送用機器製造業	22,571	0	0	0	22,571	0	5,396	0	5,396	5,396	27,967			
3100 輸送用機器器具製造業	16,999,158	43,728	0	0	17,042,886	0	3,018,324	17,493	3,035,816	3,035,816	20,078,702			
3120 鉄道車両・同部品製造業	357,834	0	0	0	357,834	0	113,461	0	113,461	113,461	471,295			
3140 船舶製造・修理業 船用機関製造業	13,114,679	0	0	0	13,114,679	0	1,119,805	0	1,119,805	1,119,805	14,234,484			
3200 精密機械器具製造業	411,975	516	0	0	412,491	0	165,642	2,402	168,044	168,044	580,535			
3230 医療用機械器具・医療用品製造業	271,319	7,987	0	0	279,306	0	410,297	1,487	411,783	411,783	691,089			
3300 武器製造業	6,832	0	0	0	6,832	0	32,646	0	32,646	32,646	39,478			
3400 その他の製造業	905,287	238	0	0	905,526	0	445,675	331	446,006	446,006	1,351,532			
3500 電気業	201,030	3,060	0	0	204,090	0	710,948	11,830	722,778	722,778	926,868			
3600 ガス業	13,888	0	0	0	13,888	0	2,500	0	2,500	2,500	16,388			
3700 熱供給業	337	0	0	0	337	0	8,500	0	8,500	8,500	8,837			
3830 下水道業	1,142	3,767,298	0	0	3,768,440	0	68,903	0	68,903	68,903	3,837,343			
3900 鉄道業	61,153	0	0	0	61,153	0	27,845	2	27,847	27,847	89,000			
4400 倉庫業	614,723	12,001	0	0	626,723	0	40,440	0	40,440	40,440	667,163			
5132 石油卸売業	889,485	0	0	0	889,485	0	4,563	0	4,563	4,563	894,048			
5142 鉄スラップ卸売業	28	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28			
5220 自動車卸売業	5,485	0	0	0	5,485	0	350	0	350	350	5,835			
5930 燃料小売業	2,288,323	0	0	0	2,288,323	0	2,355	0	2,355	2,355	2,290,677			
7210 洗濯業	97,977	0	0	0	97,977	0	94,636	243	94,879	94,879	192,613			
7430 写真業	500	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500			
7700 自動車整備業	200,297	0	0	0	200,297	0	24,172	0	24,172	24,172	224,469			
7810 機械修理業	38,383	11	0	0	38,394	0	26,933	1,900	28,833	28,833	67,227			
8620 商品検査業	6,253	0	0	0	6,253	0	62,690	0	62,690	62,690	68,943			
8630 計量証明業	7,495	5,900	0	0	13,395	0	81,004	45	81,049	81,049	94,444			
8716 一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る)	859	47,029	13	0	47,888	0	12,309	8	12,317	12,317	60,212			
8722 産業廃棄物処分業	7,544	122,943	0	0	130,487	0	25,049	0	25,049	25,049	155,543			
8724 特別管理産業廃棄物処分業	19,008	34	0	0	19,042	0	308,410	0	308,410	308,410	327,452			
8800 医療業	45,568	0	0	0	45,568	0	59,967	200	60,167	60,167	105,735			
9140 高等教育機関	75,032	10	0	0	75,042	0	531,578	644	532,221	532,221	607,263			
9210 自然科学研究所	23,311	116	0	0	23,427	0	515,873	2,279	518,152	518,152	541,579			
合計	112,481,123	6,527,246	5,081,162	24,322	124,113,852	0	228,829,718	781,822	229,611,540	229,611,540	353,725,392			

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