

資料 8-1 ダイオキシン類対策特別措置法に基づき特定施設市町別届出数

(平成26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)					事業 所 数	小 計	水質基準適用施設 (施行令別表第2)					事業 所 数	小 計		
	3 亜鉛回収用 熔焼炉等	5 廃棄物焼却炉		11 焼却能力200kg/時 以上	14 焼却能力50kg/以上 又は床面積0.5m2 以上			1	11 ジオキサン バイオレ 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	
		3	2 焼却能力200kg/時 以上													1 小型焼却炉 焼却能力50kg/以上 又は床面積0.5m2 以上
四国 中央市				11	14	20	25	8				9		2	19	8
新居浜市				3	22	11	25		7	1		3		3	14	4
西条市				6	5	9	11					2			2	1
今治市			3	8	7	15	18				1				1	1
上島町				1	1	2	2								0	
東温市				1	6	3	7								0	
久万高原町				2	2	3	4								0	
伊予市				5	2	5	7								0	
松前町				1	1	2	2								0	
砥部町				2	0	2	2								0	
内子町				3	4	6	7								0	
大洲市				10	3	10	13								0	
八幡浜市				8	3	9	11								0	
伊方町				0	0	0	0								0	
西予市				17	3	17	20								0	
宇和島市				12	6	16	18								0	
鬼北町				7	2	8	9								0	
松野町				0	0	0	0								0	
愛南町				2	4	5	6								0	
合 計	3	85	99	187	143	143	187	8	7	1	1	14	5	36	14	

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/Nm³、ngは10億分の1g）

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

注1 平成12年1月15日以降に設置された施設については、新設の基準が適用される。

2 平成12年1月14日以前に設置された施設については、既設の基準が適用される。

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

2 排水規制の特定施設（施行令別表第2）及び排出基準

（単位：pg-TEQ/l, pgは1兆分の1グラム）

特定施設の種類		排出基準
1	硫酸塩パルプ（クラフトパルプ）又は亜硫酸パルプ（サルファイトパルプ）製造用の塩素、塩素化合物による漂白施設	10
2	カーバイド法アセチレン製造施設のアセチレン洗浄施設	
3	硫酸カリウム製造施設の廃ガス洗浄施設	
4	アルミナ繊維製造施設の廃ガス洗浄施設	
5	担体付き触媒製造（塩素又は塩素化合物を使用するものに限る。）の焼成炉の廃ガス洗浄施設	
6	塩化ビニルモノマー製造用の二塩化エチレン洗浄施設	
7	カプロラクタムの製造施設（塩化ニトロシルを使用するもの）の硫酸濃縮施設、シクロヘキサン分離施設、廃ガス洗浄施設	
8	クロロベンゼン又はジクロロベンゼン製造施設の水洗施設、廃ガス洗浄施設	
9	4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造施設のろ過施設、乾燥施設、廃ガス洗浄施設	
10	2・3-ジクロロ-1・4-ナフトキノンの製造施設のろ過施設、廃ガス洗浄施設	
11	ジオキサジンバイオレット製造施設のニトロ化誘導体分離施設及び還元誘導体分離施設、ニトロ化誘導体洗浄施設及び還元誘導体洗浄施設、ジオキサジンバイオレット洗浄施設、熱風乾燥施設	
12	アルミニウム又はその合金製造施設の焙焼炉、溶解炉又は乾燥炉の廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	
13	亜鉛回収（製鋼用電気炉から発生し、集じん機で集めたばいじんからの回収に限る）施設の精製施設、廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	
14	担体付き触媒（使用済みのもの）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 26 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	0.0065	0.015	0.011	0.6以下
新居浜市	0.0099	0.012	0.011	
西条市	0.017	0.020	0.019	
今治市	0.0086	0.013	0.011	
八幡浜市	0.0035	0.0094	0.0065	
宇和島市	0.0099	0.019	0.014	

(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	豊岡川 (四国中央市)	0.049	1 以下
	尻無川 (新居浜市)	0.095	
	小振橋 (西予市)	0.044	
湖 沼・海 域	伊予三島・川之江海域ST-5	0.052	
	八幡浜・保内海域ST-2	0.054	
	内海・城辺海域ST-1	0.058	

(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	豊岡川 (四国中央市)	0.11	150以下
	尻無川 (新居浜市)	0.21	
	小振橋 (西予市)	0.11	
湖 沼・海 域	伊予三島・川之江海域ST-5	13	
	八幡浜・保内海域ST-2	3.9	
	内海・城辺海域ST-1	2.0	

(4) 土 壌 (単位：pg-TEQ/g)

採取場所	調査結果	環境基準
四国中央市川之江町	0.070	1,000以下
新居浜市東雲町	0.023	
大洲市若宮	0.0087	
西予市野村町	0.093	
八幡浜市八代	0.010	
宇和島市保田	0.33	

資料 8-4 外因性内分泌攪乱化学物質実態調査 (平成 26 年度)

採水地点名	採水日	水温	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	ヒ ⁺ 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
豊岡川 (236-1)	H26.5.7	18.0	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
新居浜海域ST-7 (609-1)	H26.5.19	18.5	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
波方・大西・菊間海域ST-1 (628-1)	H26.4.30	14.5	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
三崎海域ST-2 (631-1)	H26.5.19	17.5	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
宇和島・津島海域ST-1 (631-23)	H26.8.18	26.5	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

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 (平成25年度実績)

(単位: kg)

対象物質 物質 番号	排出量				移動量				排出・移動量総合計						
	大気	水域	土壌	埋立	計	H24年度	H24比	下水道	廃棄物	計	H24年度	H24比	総合計	H24年度	H24比
1		8	8,509	0	0	8,517	5,905	2,612	0	100,320	100,320	△ 40,000	108,837	146,225	△ 37,388
2				0	0	0	0	0	0	21	21	4	21	4	17
3				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4				0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
5				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8		430	300	0	0	730	980	△ 250	0	0	0	0	730	980	△ 250
9		42,852	4,300	0	0	47,152	43,613	3,539	0	8,750	8,750	240	55,902	52,123	3,779
10				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12		2,110	530	0	0	2,640	3,200	△ 560	0	0	0	0	2,640	3,200	△ 560
13				0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
14				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16				0	0	0	0	0	0	32	32	43	32	43	△ 11
17				0	0	0	0	0	0	350	350	80	350	270	80
18		720		0	0	720	760	△ 40	0	200,000	200,000	171,000	200,720	29,760	170,960
19				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20			190	0	0	190	150	40	0	16,100	16,100	△ 2,500	16,290	18,750	△ 2,460
21				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24				0	0	0	0	0	0	22	22	△ 1,178	22	1,200	△ 1,178
25				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26			84	0	0	84	79	5	0	0	0	0	84	79	5
27				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28		230		0	0	230	250	△ 20	0	0	0	0	230	250	△ 20
29		210		0	0	210	210	0	0	0	0	0	210	210	0
30				0	0	0	0	0	0	330	330	△ 170	330	500	△ 170
31				0	0	440	31	409	0	9,400	9,400	2,400	9,840	7,031	2,809
32				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37			49	0	0	49	47	2	0	5,680	5,680	4,570	5,729	4,617	1,112
38				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48			2,470	0	0	2,470	2,349	121	0	0	0	0	2,470	2,349	121
49				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

対象物質 物質 番号	排出量					移動量				排出・移動量総合計					
	大気	水域	土壌	埋立	計	H24年度	H24比	下水道	廃棄物	計	H24年度	H24比	総合計	H24年度	H24比
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	766,986	0	0	0	766,986	856,050	△ 89,064	0	44,336	44,336	51,938	△ 7,602	811,322	907,988	△ 96,666
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	20,730	0	0	0	20,730	29,495	△ 8,765	0	1,000	1,000	1,000	0	21,730	30,495	△ 8,765
57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	900	0	0	0	900	700	200	0	300	300	100	200	1,200	800	400
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	1,380	140	0	0	1,520	2,960	△ 1,440	0	0	0	0	0	1,520	2,960	△ 1,440
66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1,100	0	0	0	1,100	1,000	100	0	0	0	0	0	1,100	1,000	100
69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	0	0	0	0	0	0	0	0	381	381	480	△ 99	381	480	△ 99
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	97	0	0	0	97	97	0	0	2,200	2,200	2,200	0	2,297	2,297	0
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	14	197	0	1,400	1,610	2,719	△ 1,109	0	230	230	230	0	1,840	2,949	△ 1,109
76	420	28,400	0	0	28,820	29,870	△ 1,050	0	490	490	1,870	△ 1,380	29,310	31,740	△ 2,430
77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	1,499,240	17	1	0	1,499,257	1,703,902	△ 204,645	0	94,193	94,193	108,403	△ 14,210	1,593,450	1,812,305	△ 218,855
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	4	0	0	11	15	15	0	0	28	28	40	△ 12	43	55	△ 12
83	45	0	0	0	45	49	△ 4	0	1	1	1	0	46	50	△ 4
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	0	185	0	0	185	165	20	0	383	383	3,217	△ 2,834	568	3,382	△ 2,814
88	0	529	0	0	529	514	15	0	670	670	0	670	1,199	514	685
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	22,220	0	0	0	22,220	23,240	△ 1,020	0	0	0	0	0	22,220	23,240	△ 1,020
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

対象物質番号	排出量				移動量				排出・移動量総合計						
	大気	水域	土壌	埋立	計	H24年度	H24比	下水道	廃棄物	計	H24年度	H24比	総合計	H24年度	H24比
104	4,493	0	0	0	4,493	300	4,193	0	0	0	0	0	4,493	300	4,193
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	10	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	10	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	7,200	0	0	0	7,200	8500	△ 1,300	0	0	0	0	0	7,200	8,500	△ 1,300
124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	5,800	0	0	0	5,800	7,000	△ 1,200	0	130,000	130,000	34,000	96,000	135,800	41,000	94,800
126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	1,230	0	0	0	1,230	860	370	0	2,600	2,600	3,380	△ 780	3,830	4,240	△ 410
128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	2	24	0	0	26	34	△ 8	0	12,507	12,507	9,240	3,267	12,533	9,274	3,259
134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	49,130	364	0	0	49,494	43,552	5,942	0	0	0	4	△ 4	49,494	43,556	5,938
145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	0	68	0	0	68	65	3	0	0	0	0	0	68	65	3
148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	0	7	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	7	7	0
150	50	5,428	0	0	5,478	6,898	△ 1,420	0	44	44	100	△ 56	5,522	6,998	△ 1,476
151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	0	0	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000	1,800	9,200	11,000	1,800	9,200
155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

対象物質 物質 番号	対象物質名称	排出量					移動量					排出・移動量総合計				
		大気	水域	土壌	埋立	計	H24年度	H24比	下水道	廃棄物	計	H24年度	H24比	総合計	H24年度	H24比
157	1, 2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	63	△ 49	0	0	0	0	0	14	63	△ 49
158	塩化ビニリデン	0	46	0	0	46	42	4	0	0	0	0	0	46	42	4
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	67	0	0	67	61	6	0	0	0	0	0	67	61	6
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	0	0	0	0	0	0	0
161	CFC-12	200	0	0	0	200	0	200	0	0	0	0	0	200	0	200
162	プロピサミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HFC-123	120	0	0	0	120	0	120	0	0	0	0	0	120	0	120
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	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	0	0	0	0
167	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	0	0	0	0
168	イブuprofen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	ジクロロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	テトラヒドロゾール	0	0	0	0	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	0	0	0	0
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	ペンタクロリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	リニエロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2, 4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	HFC-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	HFC-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	0	7	0	0	7	347	△ 340	0	0	0	0	0	7	347	△ 340
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	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	0	0	0	0
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	HFC-225	0	0	0	0	0	640	△ 640	0	0	0	0	0	0	640	△ 640
186	塩化メチレン	292,030	66	0	0	292,096	234,668	57,428	0	109,170	26,504	82,666	401,266	261,172	140,094	0
187	シチアノン	0	0	0	0	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	0	0	0	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンジルアノールスルホニアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	73	0	0	0	73	70	3	0	7,500	7,100	400	7,573	7,170	403	0
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	エデイフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	エチルチオメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	メチルチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	マラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	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	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルプロピルアミン	0	350	0	0	350	430	△ 80	0	11,000	14,000	△ 3,000	11,350	14,430	△ 3,080	0
206	カルボスルホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジニトロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	2, 4-ジニトロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	ジプロキクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

対象物質番号	排出量					移動量					排出・移動量総合計				
	大気	水域	土壌	埋立	計	H24年度	H24比	下水道	廃棄物	計	H24年度	H24比	総合計	H24年度	H24比
210	23	480	0	0	503	366	137	0	0	0	0	0	503	366	137
211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	75	17	0	0	92	52	40	0	4,100	4,100	4,700	△ 600	4,192	4,752	△ 560
214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1
217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	100	6,910	0	0	7,010	42,490	△ 35,480	0	0	0	0	0	7,010	42,490	△ 35,480
219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	10,506	504	0	0	11,010	12,611	△ 1,601	0	174,872	174,872	171,302	3,570	185,882	183,913	1,969
233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	360	0	0	0	360	250	110	0	110	110	100	10	470	350	120
235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	0	12	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	12	12	0
238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	77,147	0	0	0	77,147	91,277	△ 14,130	0	71,190	71,190	90,245	△ 19,055	148,337	181,522	△ 33,185
241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	0	80	0	100	180	244	△ 64	0	0	0	0	0	180	244	△ 64
243	1,497	3	0	360	1,860	1,494	366	0	13,702	13,702	11,042	2,660	15,562	12,536	3,026
244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	0	0	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	0	1,700	1,700	0	1,700
246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	340	0	0	0	340	160	180	0	8,010	8,010	8,660	△ 650	8,350	8,820	△ 470
258	0	0	0	0	0	0	0	0	930	930	930	0	930	930	0
259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	0	15	0	0	15	13	2	0	0	0	0	0	15	13	2

対象物質番号	排出量					移動量					排出・移動量総合計				
	大気	水域	土壌	埋立	計	H24年度	H24比	下水道	廃棄物	計	H24年度	H24比	総合計	H24年度	H24比
263	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-1,1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
266	テフルトリン	0	0	0	0	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	0	0	0	0
268	チウラム	0	21	0	0	21	19	2	0	0	0	0	21	19	2
269	イソイソトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	400,000	400,000	130,000	270,000	400,000	130,000	270,000
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	58,000	58,000	33,000	25,000	58,000	33,000	25,000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	842	0	0	853	745	108	4,354	4,354	3,710	644	5,207	4,455	752
273	ノルマル-1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリ-1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	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	0	0	0	0
276	テトラエチルアンミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアンミン	2,730	4,020	0	0	6,750	6,656	94	500	500	200	300	7,250	6,856	394
278	トリエチルエチレン	0	0	0	0	0	38	△ 38	1,500	1,500	630	870	1,500	668	832
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	233	0	0	233	186	47	0	0	0	0	233	186	47
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	20	2	0	0	0	0	22	20	2
281	トリクロロエチレン	8,100	47	0	0	8,147	9,641	△ 1,494	6,700	6,700	6,900	△ 200	14,847	16,541	△ 1,694
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	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	0	0	0	0
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	43	0	0	0	43	38	5	10,000	10,000	370,000	△ 360,000	10,043	370,038	△ 359,995
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアンミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2,4,6-トリブromoフェノール	0	6	0	0	6	6	0	0	0	0	0	6	6	0
295	3,5,5-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10,058	23	0	0	10,081	9,946	135	368	368	324	44	10,449	10,270	179
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,361	28	0	0	3,389	4,907	△ 1,518	205	205	189	16	3,594	5,096	△ 1,502
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	970	970	43	927	970	43	927
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	2,200	600	2,800	2,200	600
300	トルエン	1,714,392	64	2	0	1,714,458	1,659,110	55,348	1,040,573	1,040,573	780,198	260,375	2,755,031	2,439,308	315,723
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	11	0	0	0	11	9	2	6,504	6,504	2,002	4,502	6,515	2,011	4,504
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	205	266	0	2,500	2,971	506	2,465	33,046	33,046	27,038	6,008	36,017	27,544	8,473
306	二アリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	59	59	55	4	59	55	4
309	ニッケル化合物	81	313	0	1,100	1,494	2,063	△ 569	66,134	66,134	54,693	11,441	67,628	56,756	10,872
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0
313	ニトログロセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	△ 420	0	420	△ 420
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	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				排出・移動量総合計						
		大気	水域	土壌	埋立	計	H24年度	H24比	下水道	廃棄物	計	H24年度	H24比	総合計	H24年度	H24比
316	ニトロベンゼン	600	570	0	0	1,170	1,110	60	0	65,000	65,000	52,000	13,000	66,170	53,110	13,060
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	480	320	0	0	800	700	100	0	32	32	28	4	832	728	104
319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	シメトリン	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
325	オキシ銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326	クロフェンチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラージン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
331	カズサホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	49	115	0	8,600	8,764	14,147	△ 5,383	0	33,000	33,000	39,000	△ 6,000	41,764	53,147	△ 11,383
333	ヒドラージン	6	660	0	0	666	519	147	0	6,800	6,800	6,400	400	7,466	6,919	547
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000	13,000	1,000	14,000	13,000	1,000
338	2-ビニルピリジン	0	1,100	0	0	1,100	1,000	100	0	2,400	2,400	2,700	△ 300	3,500	3,700	△ 200
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピブエニル	0	0	0	0	0	0	0	0	220	220	530	△ 310	220	530	△ 310
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	4	△ 4	0	0	0	4,900	△ 4,900	0	4,904	△ 4,904
343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,400	△ 400	2,000	2,400	△ 400
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラージン	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	2,700	0	0	2,700	3,100	△ 400	0	6,900	6,900	7,000	△ 100	9,600	10,100	△ 500
349	フェノール	235	158	0	0	393	430	△ 37	0	273,370	273,370	314,530	△ 41,160	273,763	314,960	△ 41,197
350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	2,169	0	0	0	2,169	890	1,279	0	8	8	0	8	2,177	890	1,287
352	フタル酸ジアリル	0	590	0	0	590	560	30	0	0	0	0	0	590	560	30
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1,110	1,110	1,380	△ 270	1,110	1,380	△ 270
356	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	0	0	0	0	0
357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	テブプロフェンジド	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
360	ベニミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
364	フェニルピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	BHA	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	0	0	1	2	△ 1	0	1,800	1,800	540	1,260	1,801	542	1,259

対象物質番号	排出量					移動量					排出・移動量総合計				
	大気	水域	土壌	埋立	計	H24年度	H24比	下水道	廃棄物	計	H24年度	H24比	総合計	H24年度	H24比
369					0					0				0	
370					0					0				0	
371					0					0				0	
372					0					0				0	
373					0					0				0	
374	1,400	33,154			34,554	25,694	8,860		3	3	3		34,557	25,697	8,860
375					0					0				0	
376					0					0				0	
377					0					0				0	
378					0					0				0	
379					0					0				0	
380					0					0				0	
381					0					0				0	
382					0					0				0	
383					0					0				0	
384					0					0				0	
385					0					0				0	
386					0					0				0	
387					0					0				0	
388					0					0				0	
389					0					0				0	
390					0					0				0	
391					1					1	3	△ 2		83	△ 107
392	78,527	3			78,530	83,712	△ 5,182		149,701	149,701	180,000	△ 30,299	228,231	263,712	△ 35,481
393					0					0				0	
394					0					0				0	
395					0					0				0	
396					0					0				0	
397					0					0				0	
398					0					0				0	
399					0					0				0	
400	19,474	629			20,103	17,131	2,972			0			20,103	17,131	2,972
401					0					4	4			4	
402					0					0				0	
403					0					0				0	
404					0					0				0	
405		23,214			23,214	17,888	5,326		1,659	1,659	2,408	△ 749	24,873	20,296	4,577
406		12			12	12				0	8,000	△ 8,000	12	8,012	△ 8,000
407		250			250	150	100		13,159	13,159	93	13,066	13,409	243	13,166
408					0				260	260	220	40	260	220	40
409					0					0				0	
410					0					0	100	△ 100		100	△ 100
411	150				150	110	40		34	34	10	24	184	120	64
412	2,594	3,176			5,770	3,147	2,623		1,438,680	1,438,680	1,615,760	△ 177,080	1,444,450	1,618,907	△ 174,457
413					0				13	13	13		13	13	
414					0					0				0	
415					0				10,000	10,000	15,000	△ 5,000	10,000	15,000	△ 5,000
416					0					0				0	
417					0					0				0	
418					1					1			1	1	
419					0					0				0	
420	14,190				14,190	15,210	△ 1,020		16,720	16,720	46,820	△ 30,100	30,910	62,030	△ 31,120
421					0					0				0	

対象物質番号	排出量				移動量				排出・移動量総合計						
	大気	水域	土壌	埋立	計	H24年度	H24比	下水道	廃棄物	計	H24年度	H24比	総合計	H24年度	H24比
422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	25,000	0	0	0	25,000	21,000	4,000	0	9,560	9,560	7,630	1,930	34,560	28,630	5,930
437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	4,349	0	0	0	4,349	3,784	565	0	5,910	5,910	1,853	4,057	10,259	5,637	4,622
439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	0	0	0	0	0	0	0	0	1,614	1,614	1,400	214	1,614	1,400	214
449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	110	19	0	0	129	110	19	0	10,516	10,516	13,745	△ 3,229	10,645	13,855	△ 3,210
454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	850	0	0	0	850	1,200	△ 350	0	18	18	27	△ 9	868	1,227	△ 359
456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	4,697,754	132,922	3	14,151	4,844,829	5,064,877	△ 220,048	0	5,990,588	5,990,588	5,689,129	301,459	10,835,417	10,754,006	81,411

※排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第一位まで）の合計について四捨五入し、整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

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25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	H24年度	H24比	下水道	廃棄物	小計	H24年度	H24比	総合計	H24年度	H24比
松山市	475,686	37,774	0	0	513,460	480,074	33,386	0	406,152	406,152	430,580	△ 24,428	919,612	910,654	8,958
今治市	1,205,777	16,492	0	0	1,222,269	1,263,485	△ 41,216	0	1,502,104	1,502,104	1,703,368	△ 201,264	2,724,373	2,966,853	△ 242,480
宇和島市	8,430	884	0	0	9,313	9,418	△ 105	0	1,800	1,800	1,200	600	11,113	10,618	495
八幡浜市	16,976	4,237	0	0	21,213	24,622	△ 3,409	0	4,100	4,100	3,100	1,000	25,313	27,722	△ 2,409
新居浜市	592,426	47,975	0	0	640,400	664,626	△ 24,226	0	3,581,204	3,581,204	3,117,686	463,518	4,221,604	3,782,312	439,292
西条市	1,130,426	5,458	0	14,151	1,150,034	1,365,395	△ 215,361	0	153,914	153,914	153,352	562	1,303,948	1,518,747	△ 214,799
大洲市	8,617	12	0	0	8,629	8,988	△ 359	0	490	490	890	△ 400	9,119	9,878	△ 759
伊予市	7,740	414	0	0	8,154	8,084	70	0	307	307	280	27	8,461	8,364	97
四国中央市	968,312	7,030	3	0	975,345	940,244	35,101	0	140,952	140,952	103,114	37,838	1,116,297	1,043,358	72,939
西予市	1,174	637	0	0	1,810	1,901	△ 91	0	0	0	0	0	1,810	1,901	△ 91
東温市	27,236	458	0	0	27,693	25,314	2,379	0	1,820	1,820	2,020	△ 200	29,513	27,334	2,179
上島町	167,033	32	0	0	167,065	177,049	△ 9,984	0	9,100	9,100	9,600	△ 500	176,165	186,649	△ 10,484
久万高原町	148	0	0	0	148	120	28	0	0	0	0	0	148	120	28
松前町	85,882	11,161	0	0	97,043	93,398	3,645	0	187,407	187,407	162,689	24,718	284,450	256,087	28,363
砥部町	320	24	0	0	344	430	△ 86	0	40	40	47	△ 7	384	477	△ 93
内子町	477	214	0	0	691	654	37	0	0	0	0	0	691	654	37
伊方町	357	122	0	0	479	478	1	0	0	0	0	0	479	478	1
松野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鬼北町	87	0	0	0	87	91	△ 4	0	1,198	1,198	1,203	△ 5	1,285	1,294	△ 9
愛南町	652	0	0	0	652	507	145	0	0	0	0	0	652	507	145
合計	4,697,756	132,924	3	14,151	4,844,829	5,064,878	△ 220,049	0	5,990,588	5,990,588	5,689,129	301,459	10,835,417	10,754,007	81,410

※排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第一位まで）の合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

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25年度実績)

単位: kg/年

業種名	排出量										移動量					総合計		
	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	H24年度	H24比	下水道	廃棄物	小計	H24年度	H24比	総合計	H24年度	H24比	総合計	H24年度	H24比
金属鉱業	0	906	0	0	906	523	383	0	0	0	8,000	△ 8,000	906	8,523	△ 7,617	906	8,523	△ 7,617
食品製造業	11,095	0	0	0	11,095	9,174	1,921	0	0	0	0	0	11,095	9,174	1,921	11,095	9,174	1,921
飲料・たばこ・飼料製造業	7	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	7	7	0	7	7	0
繊維工業	1,128	0	0	0	1,128	1,361	△ 233	0	0	0	0	0	1,128	1,361	△ 233	1,128	1,361	△ 233
パルプ・紙・紙加工品製造業	179,786	6,434	0	0	186,221	157,254	28,967	0	93,031	93,031	76,740	16,291	279,252	233,994	45,258	279,252	233,994	45,258
出版・印刷・同関連産業	85,013	0	0	0	85,013	84,012	1,001	0	21,000	21,000	23,000	△ 2,000	106,013	107,012	△ 999	106,013	107,012	△ 999
化学工業	766,839	62,015	0	0	828,854	836,270	△ 7,416	0	4,009,909	4,009,909	3,563,812	446,097	4,838,763	4,400,082	438,681	4,838,763	4,400,082	438,681
石油製品・石炭製品製造業	75,384	105	0	0	75,489	84,310	△ 8,821	0	29	29	3,487	△ 3,458	75,518	87,797	△ 12,279	75,518	87,797	△ 12,279
プラスチック製品製造業	833,143	0	0	0	833,143	815,359	17,784	0	49,583	49,583	28,316	21,267	882,726	843,675	39,051	882,726	843,675	39,051
ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	312	312	323	△ 11	312	323	△ 11	312	323	△ 11
窯業・土石製品製造業	19	0	0	0	19	11	8	0	1,198	1,198	1,203	△ 5	1,217	1,214	3	1,217	1,214	3
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	931	931	3,682	△ 2,751	931	3,682	△ 2,751	931	3,682	△ 2,751
非鉄金属製造業	898	1,242	0	14,151	16,291	20,468	△ 4,177	0	1,536,396	1,536,396	1,727,840	△ 191,444	1,552,687	1,748,308	△ 195,621	1,552,687	1,748,308	△ 195,621
金属製品製造業	96,000	0	0	0	96,000	87,200	8,800	0	51,873	51,873	49,220	2,653	147,873	136,420	11,453	147,873	136,420	11,453
一般機械器具製造業	243,549	0	3	0	243,552	243,396	156	0	16,635	16,635	20,280	△ 3,645	260,187	263,676	△ 3,489	260,187	263,676	△ 3,489
電気機械器具製造業	1,817	4	0	0	1,821	1,362	459	0	12,203	12,203	15,064	△ 2,861	14,024	16,426	△ 2,402	14,024	16,426	△ 2,402
電子応用装置製造業	2,800	0	0	0	2,800	13,100	△ 10,300	0	520	520	0	520	3,320	13,100	△ 9,780	3,320	13,100	△ 9,780
船舶製造・修理業、船用機関製造業	2,329,190	0	0	0	2,329,190	2,587,695	△ 258,505	0	152,063	152,063	142,557	9,506	2,481,253	2,730,252	△ 248,999	2,481,253	2,730,252	△ 248,999
精密機械器具製造業	6,910	0	0	0	6,910	5,700	1,210	0	0	0	0	0	6,910	5,700	1,210	6,910	5,700	1,210
医療用機械器具・医療用品製造業	20,600	0	0	0	20,600	29,400	△ 8,800	0	1,000	1,000	1,000	0	21,600	30,400	△ 8,800	21,600	30,400	△ 8,800
電気業	1,494	430	0	0	1,924	278	1,646	0	1,700	1,700	0	1,700	3,624	278	3,346	3,624	278	3,346
下水道業	0	61,186	0	0	61,186	52,180	9,006	0	0	0	0	0	61,186	52,180	9,006	61,186	52,180	9,006
倉庫業	8,993	0	0	0	8,993	4,378	4,615	0	0	0	0	0	8,993	4,378	4,615	8,993	4,378	4,615
自動車卸売業	6	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	6	6	0	6	6	0
燃料小売業	31,715	0	0	0	31,715	29,466	2,249	0	0	0	0	0	31,715	29,466	2,249	31,715	29,466	2,249
洗濯業	18	0	0	0	18	18	0	0	830	830	1,100	△ 270	848	1,118	△ 270	848	1,118	△ 270
自動車整備業	320	0	0	0	320	320	0	0	1,300	1,300	1,300	0	1,620	1,620	0	1,620	1,620	0
商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	△ 1	1	2	△ 1	1	2	△ 1
計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	0	10,570	10,570	11,800	△ 1,230	10,570	11,800	△ 1,230	10,570	11,800	△ 1,230
一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。)	0	256	0	0	256	286	△ 30	0	0	0	0	0	256	286	△ 30	256	286	△ 30
産業廃棄物処分業	0	345	0	0	345	201	144	0	0	0	0	0	345	201	144	345	201	144
高等教育機関	1,031	0	0	0	1,031	1,148	△ 117	0	8,600	8,600	10,400	△ 1,800	9,631	11,548	△ 1,917	9,631	11,548	△ 1,917
自然科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	20,904	20,904	3	20,901	20,904	3	20,901	20,904	3	20,901
合計	4,697,755	132,923	3	14,151	4,844,833	5,064,877	△ 220,044	0	5,990,588	5,990,588	5,689,129	301,459	10,835,421	10,754,006	81,415	10,835,421	10,754,006	81,415

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
	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