

資料 8-1 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設市町別届出数

(平成27年度末現在)

区分 施設名 市町村名	大気基準適用施設 (施行令別表第1)					水質基準適用施設 (施行令別表第2)							事業所数	小計	事業所数	
	3 亜鉛回収用 熔焼炉等	5 廃棄物焼却炉		事業所数	小計	1 クラフトパル プ等製造用塩 素系漂白施設	11 ジオキサンジ ンバイオレ ット 洗浄施設等	12 アルミニウム 合金製造用溶 解炉等廃ガス 洗浄施設等	13 亜鉛回収施設	15 廃棄物焼却炉 の廃ガス洗浄 施設等	19 特定施設設置 事業所からの 排水処理施設					
		焼却能力200kg/時 以上	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		14	11	25	20	8					9			2	19	8
新居浜市		23	3	26	11		7	1			3			3	14	4
西条市		5	6	11	9						2				2	1
今治市	3	9	7	19	13				1		1				2	2
上島町		1	1	2	2										0	
東温市		9	1	10	3										0	
久万高原町		2	2	4	3										0	
伊予市		2	5	7	5										0	
松前町		1	1	2	2										0	
砥部町		0	2	2	2										0	
内子町		4	2	6	6										0	
大洲市		3	10	13	11										0	
八幡浜市		3	7	10	9										0	
伊方町		0	0	0	0										0	
西予市		3	17	20	17										0	
宇和島市		8	12	20	17						1				1	1
鬼北町		2	7	9	8										0	
松野町		0	0	0											0	
愛南町		3	2	5	4										1	1
合計	3	92	96	191	142	8	7	1	1	17	5	39	17	39	17	

資料 8-2 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく規制対象施設

1 大気基準適用施設（施行令別表第1）及び排出基準

（単位：ng-TEQ/m³N、ngは10億分の1g）

特定施設の種類		排出基準		
1	焼結鉱（鉄鉄製造）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 27 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	0.0068	0.0076	0.0072	0.6以下
新居浜市	0.0072	0.0095	0.0084	
西条市	0.0067	0.0088	0.0078	
今治市	0.0074	0.011	0.0092	
八幡浜市	0.0049	0.0075	0.0062	
宇和島市	0.0095	0.024	0.017	

(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	大畑橋 (東温市)	0.054	1 以下
	広江川 (西条市)	1.8	
	上灘川 (伊予市)	0.060	
湖 沼・海 域	東予海域ST-6	0.062	
	長浜海域ST-4	0.052	
	三瓶海域ST-3	0.053	

(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	大畑橋 (東温市)	0.11	150以下
	広江川 (西条市)	5.3	
	上灘川 (伊予市)	0.24	
湖 沼・海 域	東予海域ST-6	1.3	
	長浜海域ST-4	0.13	
	三瓶海域ST-3	2.9	

(4) 土 壌 (単位：pg-TEQ/g)

採取場所	調査結果	環境基準
四国中央市中之庄町	0.25	1,000以下
新居浜市船木	0.26	
西条市石田	0.014	
今治市立花町	0.0030	
東温市下林	0.43	
上浮穴郡久万高原町	0.18	

資料 8-4 外因性内分泌攪乱化学物質実態調査 (平成 27 年度)

採水地点名	採水日	水温(°C)	測定項目									
			(単位：μg/L)									
			4-tert 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	
広江川 (238-1)	5月8日	16.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
西条海域ST-2 (615-1)	5月18日	19.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
今治海域ST-1 (632-1)	5月19日	16.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
長浜海域ST-1 (628-23)	5月11日	15.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
宇和島海域ST-3 (631-21)	5月21日	22.0	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

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・移動量一覽 (平成26年度実績)

(単位: kg)

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	H25年度	H25比	下水道	廃棄物	計	H25年度	H25比	総合計	H25年度	H25比
1	亜鉛の水溶性化合物	4	7,833	0	0	7,837	8,517	△ 680	0	100,690	100,690	100,320	370	108,837	108,837	△ 310
2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	0	1	0	23	23	21	2	24	21	3
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	140	140	0	140	140	0	140
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
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	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	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	300	300	0	0	600	730	△ 130	0	0	0	0	0	600	730	△ 130
9	アクリロニトリル	35,830	4,500	0	0	40,330	47,152	△ 6,822	0	8,254	8,254	8,750	△ 496	48,584	55,902	△ 7,318
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	1,790	460	0	0	2,250	2,640	△ 390	0	0	0	0	0	2,250	2,640	△ 390
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	△ 4	0	4	△ 4
14	アセトキシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリ	0	0	0	0	0	0	0	0	46	46	32	14	46	32	14
17	オルト-アニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	3,000	3,000	350	2,650	3,000	350	2,650
18	アニリン	570	0	0	0	570	720	△ 150	0	50,000	50,000	200,000	△ 150,000	50,570	200,720	△ 150,150
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	200	0	0	200	190	10	0	27,300	27,300	16,100	11,200	27,500	16,290	11,210
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	フイロニル	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	△ 22	0	22	△ 22
25	メトリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3-アミノ-1-プロパン	0	220	0	0	220	84	136	0	0	0	0	0	220	84	136
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリアルコロール	260	0	0	0	260	230	30	0	340	340	0	340	600	230	370
29	1-アリアルキシル-2,3-エポキシプロパン	230	0	0	0	230	210	20	0	0	0	0	0	230	210	20
30	3-アミノ-1,2,4,5-テトラヒドロ-6H-1,2,4-トリアジン-6-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	370	370	330	40	370	330	40
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	440	△ 440	0	11,000	11,000	9,400	1,600	11,000	9,840	1,160
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	8,580	8,580	0	8,580	8,580	0	8,580
34	3-アミノ-1,2,4,5-テトラヒドロ-6H-1,2,4-トリアジン-6-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソチアルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	37(29) ビスフェノールA	0	48	0	0	48	49	△ 1	0	3,010	3,010	5,680	△ 2,670	3,058	5,729	△ 2,671
38	3-アミノ-1,2,4,5-テトラヒドロ-6H-1,2,4-トリアジン-6-オン	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	イノクタジン	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	ギザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	E.P.N	0	2,482	0	0	2,482	2,470	12	0	0	0	0	0	2,482	2,470	12
49	ペンタイメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	モリネート	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	H25年度	H25比	下水道	廃棄物	計	H25年度	H25比	総合計	H25年度	H25比
51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	アロニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	776,548	0	0	0	776,548	766,986	9,562	0	43,775	43,775	44,336	△ 561	820,323	811,322	9,001
54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	12,750	0	0	0	12,750	20,730	△ 7,980	0	2,000	2,000	1,000	1,000	14,750	21,730	△ 6,980
57	エチレンジクロルモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	2
58	エチレンジクロルモノメチルエーテル	600	0	0	0	600	900	△ 300	0	200	200	300	△ 100	800	1,200	△ 400
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	ジクタジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	エトブエンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エビクロヒドリン	1,060	3	0	0	1,063	1,520	△ 457	0	0	0	0	0	1,063	1,520	△ 457
66	1,2-エボキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2,3-エボキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	酸化プロピレン	1,200	0	0	0	1,200	1,100	100	0	0	0	0	0	1,200	1,100	100
69	2,3-エボ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
70	エマタチンB18安息香酸塩及びエマタチンB19安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	10	0	0	10	0	10	0	47	47	381	△ 334	57	381	△ 324
72	塩化シロリン酸(保潔数が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	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	97	0	0	0	97	97	0	0	1,800	1,800	2,200	△ 400	1,897	2,297	△ 400
74	パラ-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	216	0	820	1,046	1,610	△ 564	0	290	290	230	60	1,336	1,840	△ 504
76	イブシロン-カーボラクタム	390	19,500	0	0	19,890	28,820	△ 8,930	0	350	350	490	△ 140	20,240	29,310	△ 9,070
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1,520,491	13	0	0	1,520,504	1,499,257	21,247	0	101,268	101,268	94,193	7,075	1,621,772	1,593,450	28,322
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	4	3	0	7	15	15	0	0	43	43	28	15	58	43	15
83	クメン	46	1	0	0	47	45	2	0	5	5	1	4	52	46	6
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	189	0	0	189	185	4	0	825	825	383	442	1,014	568	446
88	六価クロム化合物	0	550	0	0	550	529	21	0	780	780	670	110	1,330	1,199	131
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	アトラジン	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	メトラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	塩化ビニル	21,240	0	0	0	21,240	22,220	△ 980	0	0	0	0	0	21,240	22,220	△ 980
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	ジブエノコナゾール	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	HCF-142b	0	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	H25年度	H25比	下水道	廃棄物	計	H25年度	H25比	総合計	H25年度	H25比
104	HCF C-2 2	2,500	0	0	0	2,500	4,493	△ 1,993	0	0	0	0	0	2,500	4,493	△ 1,993
105	HCF C-1 2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	HCF C-1 3 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	CFC-1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メロブロッツ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	0	10	0	0	10	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0
114	インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0
123	塩化アリル	6,830	0	0	0	6,830	7,200	△ 370	0	0	0	0	6,830	7,200	△ 370	0
124	クミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	6,400	0	0	0	6,400	5,800	600	0	200,000	130,000	70,000	206,400	135,800	70,600	0
126	CFC-1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロホルム	1,253	18	0	0	1,271	1,230	41	0	14,900	2,600	12,300	16,171	3,830	12,341	0
128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
130	MCP	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	2	38	0	0	40	26	14	0	7,127	12,507	△ 5,380	7,167	12,533	△ 5,366	0
133	エチレンジクロロモノエチルエーテルセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	エチレンジクロロモノメチルエーテルセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(鉄塩及びシアン酸塩を除く)	46,230	375	0	0	46,605	49,494	△ 2,889	0	0	0	0	46,605	49,494	△ 2,889	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオペンカルブ	0	68	0	0	68	68	0	0	0	0	0	68	68	0	0
148	カブエンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	7	0	0	0	0	0	7	7	0	0
150	1, 4-ジオキササン	50	3,008	0	0	3,058	5,478	△ 2,420	0	49	49	5	3,107	5,522	△ 2,415	0
151	1, 3-ジオキササン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	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
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	3,800	3,800	11,000	△ 7,200	3,800	11,000	△ 7,200
156	ジクロロアニリン	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	H25年度	H25比	下水道	廃棄物	計	H25年度	H25比	総合計	H25年度	H25比
157	1, 2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	14	0	0	0	0	0	0	14	14	0
158	塩化ビニリデン	0	96	0	0	96	46	50	0	0	0	0	0	96	46	50
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	66	0	0	66	67	△1	0	0	0	0	0	66	67	△1
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	4,000	4,000	6,000	△2,000	4,000	6,000	△2,000
161	CFCl ₂	400	0	0	0	400	200	200	0	0	0	0	0	400	200	200
162	プロピルミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	CFCl ₃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	120	△120	0	0	0	0	0	0	120	△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	イプロジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	ジブロン	0	0	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,700	△500	1,200	1,700	△500
170	テトラオキサゾール	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	ピンクロゾリン	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	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	HCFCl ₂	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	610,000	610,000	730,000	△120,000	610,000	730,000	△120,000
179	D-D	36	7	0	0	43	7	36	0	400,000	400,000	470,000	△70,000	400,043	470,007	△69,964
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	4	△4	0	4	△4
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	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	226,900	59	0	0	226,959	292,096	△65,137	0	105,140	105,140	109,170	△4,030	332,099	401,266	△69,167
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-ベンチルアミン	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	75	0	0	0	75	73	2	0	0	0	7,500	△7,500	75	7,573	△7,498
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	エチイフェンホス	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	マラソン	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	48,000	48,000	56,000	△8,000	48,000	56,000	△8,000
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	11,900	11,900	640	11,260	11,900	640	11,260
205	1, 3-ジフェニルアミン	0	460	0	0	460	350	110	0	7,400	7,400	11,000	△3,600	7,860	11,350	△3,490
206	カルボスルファン	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	H25年度	H25比	下水道	廃棄物	計	H25年度	H25比	総合計	H25年度	H25比
210	24	530	0	0	554	503	51	0	0	0	0	0	554	503	51
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	92	13	0	0	105	92	13	0	2,900	2,900	4,100	△ 1,200	3,005	4,192	△ 1,187
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	0	0	1	△ 1	0	1	△ 1
217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	120	7,440	0	0	7,560	7,010	550	0	0	0	0	0	7,560	7,010	550
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	10,005	804	0	0	10,809	11,010	△ 201	0	229,180	229,180	174,872	54,308	239,989	185,882	54,107
233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	390	0	0	0	390	360	30	0	130	130	110	20	520	470	50
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	72,181	0	0	0	72,181	77,147	△ 4,966	0	63,400	63,400	71,190	△ 7,790	135,581	148,337	△ 12,756
241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	0	96	0	110	206	180	26	0	0	0	0	0	206	180	26
243	770	7	0	314	1,091	1,860	△ 769	0	36,212	36,212	13,702	22,510	37,303	15,562	21,741
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	0	0	1,700	△ 1,700	0	1,700	△ 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	340	0	0	8,200	8,200	8,010	190	8,540	8,350	190
258	0	0	0	0	0	0	0	0	970	970	930	40	970	930	40
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	14	0	0	14	15	△ 1	0	0	0	0	0	14	15	△ 1

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	H25年度	H25比	下水道	廃棄物	計	H25年度	H25比	総合計	H25年度	H25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-1,4-ジハロゲンベンゼン	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	テブトリン	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	21	21	0	0	0	0	0	0	21	21	0
269	イソフイトール	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	420,000	420,000	400,000	20,000	420,000	400,000	20,000
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	15,000	15,000	58,000	△ 43,000	15,000	58,000	△ 43,000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	8	719	0	727	853	△ 126	0	4,483	4,483	4,354	129	5,210	5,207	3
273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	テトリエチルペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1,920	5,020	0	6,940	6,750	190	0	520	520	500	20	7,460	7,250	210
278	トリエチレンテトラミン	57	0	0	57	57	0	0	1,700	1,700	1,500	200	1,757	1,500	257
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	206	0	206	233	△ 27	0	0	0	0	0	206	233	△ 27
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	21	0	21	22	△ 1	0	0	0	0	0	21	22	△ 1
281	トリクロロエチレン	0	44	0	44	8,147	△ 8,103	0	0	0	6,700	△ 6,700	44	14,847	△ 14,803
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	トリクロロピル	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	50	0	0	50	43	7	0	12,000	12,000	10,000	2,000	12,050	10,043	2,007
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-1,3,5-トリシアネート	0	0	0	0	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	0	0	0	0
293	トリフルオリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2,4,6-トリブプロモフェノール	0	7	0	7	6	1	0	0	0	0	0	7	6	1
295	3,5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	6,572	2	0	6,574	10,081	△ 3,507	0	392	392	368	24	6,966	10,449	△ 3,483
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,129	5	0	3,134	3,389	△ 255	0	190	190	205	△ 15	3,324	3,594	△ 270
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	550	550	970	△ 420	550	970	△ 420
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	3,700	3,700	2,800	900	3,700	2,800	900
300	トルエン	1,709,106	90	0	1,709,196	1,714,458	△ 5,262	0	788,882	788,882	1,040,573	△ 251,691	2,498,078	2,755,031	△ 256,953
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	15	0	0	15	11	4	0	3,041	3,041	6,504	△ 3,463	3,056	6,515	△ 3,459
303	1,5-ナフタレンジル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	46	274	0	860	2,971	△ 2,111	0	65,122	65,122	33,046	32,076	65,982	36,017	29,965
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	540	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	71	71	59	12	71	59	12
309	ニッケル化合物	74	381	0	1,200	1,655	1,494	161	66,640	66,640	66,134	506	68,295	67,628	667
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	ニトログリセリン	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	0	0	0	0	0
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 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	H25年度	H25比	下水道	廃棄物	計	H25年度	H25比	総合計	H25年度	H25比
316	590	570	0	0	1,160	1,170	△ 10	0	56,000	56,000	65,000	△ 9,000	57,160	66,170	△ 9,010
317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	600	400	0	0	1,000	800	200	0	40	40	32	8	1,040	832	208
319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	26	146	0	4,300	4,472	8,764	△ 4,292	0	35,000	35,000	33,000	2,000	39,472	41,764	△ 2,292
333	8	170	0	0	178	666	△ 488	0	2,000	2,000	6,800	△ 4,800	2,178	7,466	△ 5,288
334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
337	0	0	0	0	0	0	0	0	13,000	13,000	14,000	△ 1,000	13,000	14,000	△ 1,000
338	0	1,100	0	0	1,100	1,100	0	0	2,400	2,400	2,400	0	3,500	3,500	0
339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	0	0	0	0	0	0	0	0	4,300	4,300	220	4,080	4,300	220	4,080
341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	0	0	0	0	0	0	0	0	13,200	13,200	2,000	11,200	13,200	2,000	11,200
344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	0	2,700	0	0	2,700	2,700	0	0	15,000	15,000	6,900	8,100	17,700	9,600	8,100
349	304	192	0	0	496	393	103	0	334,731	334,731	273,370	61,361	335,227	273,763	61,464
350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	2,317	0	0	0	2,317	2,169	148	0	7	7	8	△ 1	2,324	2,177	147
352	0	680	0	0	680	590	90	0	0	0	0	0	680	590	90
353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	0	0	0	0	0	0	0	0	1,470	1,470	1,110	360	1,470	1,110	360
356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	0	0	0	0	0	1	△ 1	0	1,000	1,000	1,800	△ 800	1,000	1,801	△ 801

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	H25年度	H25比	下水道	廃棄物	計	H25年度	H25比	総合計	H25年度	H25比
369					0					0				0	
370					0					0				0	
371					0					0				0	
372					0					0				0	
373					0					0				0	
374	1,200	20,878			22,078	34,554	△ 12,476		2	2	3	△ 1	22,080	34,557	△ 12,477
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	2				2	1	1		110	110	83	27	112	84	28
392	64,633				64,633	78,530	△ 13,897		79,615	79,615	149,701	△ 70,086	144,248	228,231	△ 83,983
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	9,899	317			10,216	20,103	△ 9,887		2	2	0	2	10,218	20,103	△ 9,885
401					0					0				0	
402					0					0				0	
403					0					0				0	
404					0					0				0	
405	1	9,208			9,209	23,214	△ 14,005		1,741	1,741	1,659	82	10,950	24,873	△ 13,923
406		12			12	12				0				12	
407		260			260	250	10		12,050	12,050	13,159	△ 1,109	12,310	13,409	△ 1,099
408					0				260	260	260	0	260	260	0
409					0					0				0	
410					0					0				0	
411	250				250	150	100		34	34	34	0	284	184	100
412	2,914	1,796			4,711	5,770	△ 1,059		1,927,110	1,927,110	1,438,680	488,430	1,931,821	1,444,450	487,371
413					0				13	13	13	0	13	13	0
414					0					0				0	
415					0				15,000	15,000	10,000	5,000	15,000	10,000	5,000
416					0					0				0	
417					0					0				0	
418	3				3	1	2			0			3	1	2
419					0					0				0	
420	9,280				9,280	14,190	△ 4,910		43,680	43,680	16,720	26,960	52,960	30,910	22,050
421					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	H25年度	H25比	下水道	廃棄物	計	H25年度	H25比	総合計	H25年度	H25比					
422					0					0				0						
423					0					0				0						
424					0					0				0						
425					0					0				0						
426					0					0				0						
427					0					0				0						
428					0					0				0						
429					0					0				0						
430					0					0				0						
431					0					0				0						
432					0					0				0						
433					0					0				0						
434					0					0				0						
435					0					0				0						
436	20,000				0					20,000	25,000	△ 5,000		3,710	9,560	△ 5,850	23,710	34,560	△ 10,850	
437					0					0				0			0	0	0	
438	4,792				0					4,792	4,349	443		2,956	2,956	5,910	△ 2,954	7,748	10,259	△ 2,511
439					0					0				0		0		0	0	0
440					0					0				0		0		0	0	0
441					0					0				0		0		0	0	0
442					0					0				0		0		0	0	0
443					0					0				0		0		0	0	0
444					0					0				0		0		0	0	0
445					0					0				0		0		0	0	0
446					0					0				0		0		0	0	0
447					0					0				0		0		0	0	0
448					0					0				1,513	1,513	1,614	△ 101	1,513	1,614	△ 101
449					0					0				0		0		0	0	0
450					0					0				0		0		0	0	0
451					0					0				0		0		0	0	0
452					0					0				0		0		0	0	0
453	85	68			0					153	129	24		8,969	8,969	10,516	△ 1,547	9,122	10,645	△ 1,523
454					0					0				0		0		0	0	0
455	680				0					680	850	△ 170		18	18	18		698	868	△ 170
456					0					0				0		0		0	0	0
457					0					0				0		0		0	0	0
458					0					0				0		0		0	0	0
459					0					0				0		0		0	0	0
460	50				0					50		50		420	420	0	420	470	0	470
461					0					0				0		0		0	0	0
462					0					0				0		0		0	0	0
合計	4,585,860	94,952		6,977	4,687,789	4,844,829	△ 157,040		6,040,081	6,040,081	5,990,588	49,493	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8-6 P R T R法に関する市町別全物質排出・移動量（平成26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	H25年度	H25比	下水道	廃棄物	小計	H25年度	H25比	総合計	H25年度	H25比
松山市	348,774	31,714	0	0	380,488	513,460	△ 132,972	0	434,427	434,427	406,152	28,275	814,915	919,612	△ 104,697
今治市	1,308,318	1,027	0	0	1,309,345	1,222,269	87,076	0	2,044,499	2,044,499	1,502,104	542,395	3,353,844	2,724,373	629,471
宇和島市	6,412	451	0	0	6,863	9,314	△ 2,451	0	1,400	1,400	1,800	△ 400	8,263	11,114	△ 2,851
八幡浜市	22,586	4,109	0	0	26,695	21,213	5,482	0	5,200	5,200	4,100	1,100	31,895	25,313	6,582
新居浜市	559,090	40,155	0	0	599,245	640,401	△ 41,156	0	2,989,937	2,989,937	3,581,204	△ 591,267	3,589,182	4,221,605	△ 632,423
西条市	1,100,796	3,685	0	6,977	1,111,458	1,150,035	△ 38,577	0	148,356	148,356	153,914	△ 5,558	1,259,814	1,303,949	△ 44,135
大洲市	7,751	28	0	0	7,779	8,629	△ 850	0	510	510	490	20	8,289	9,119	△ 830
伊予市	735	282	0	0	1,017	8,154	△ 7,137	0	200	200	307	△ 107	1,217	8,461	△ 7,244
四国中央市	951,224	1,860	0	0	953,084	975,345	△ 22,261	0	134,929	134,929	140,952	△ 6,023	1,088,013	1,116,297	△ 28,284
西予市	1,160	779	0	0	1,939	1,811	128	0	0	0	0	0	1,939	1,811	128
東温市	25,221	608	0	0	25,829	27,694	△ 1,865	0	3,000	3,000	1,820	1,180	28,829	29,514	△ 685
上島町	168,022	141	0	0	168,163	167,065	1,098	0	8,600	8,600	9,100	△ 500	176,763	176,165	598
久万高原町	202	0	0	0	202	148	54	0	0	0	0	0	202	148	54
松前町	78,833	9,865	0	0	88,698	97,043	△ 8,345	0	258,812	258,812	187,407	71,405	347,510	284,450	63,060
砥部町	333	67	0	0	400	344	56	0	54	54	40	14	454	384	70
内子町	5,400	52	0	0	5,452	691	4,761	0	0	0	0	0	5,452	691	4,761
伊方町	235	130	0	0	365	479	△ 114	0	8,895	8,895	0	8,895	9,260	479	8,781
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	87	0	0	1,263	1,263	1,198	65	1,350	1,285	65
愛南町	680	0	0	0	680	652	28	0	0	0	0	0	680	652	28
合計	4,585,859	94,953	0	6,977	4,687,789	4,844,834	△ 157,045	0	6,040,082	6,040,082	5,990,588	49,494	10,727,871	10,835,422	△ 107,551

※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で四捨五入し、整数表示したもの）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26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	H25年度	H25比	下水道	廃棄物	小計	H25年度	H25比	総合計	H25年度	H25比	
																総合計
金属飲業	0	798	0	0	798	906	△ 108	0	0	0	0	0	798	906	△ 108	
食品製造業	8,381	10	0	0	8,391	11,095	△ 2,704	0	0	0	0	0	8,391	11,095	△ 2,704	
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	
繊維工業	1,136	0	0	0	1,136	1,128	8	0	0	0	0	0	1,136	1,128	8	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
パルプ・紙・紙加工品製造業	181,720	1,452	0	0	183,172	186,220	△ 3,048	0	109,360	93,031	16,329	292,532	279,251	13,281		
出版・印刷・同関連産業	81,011	0	0	0	81,011	85,013	△ 4,002	0	19,000	21,000	△ 2,000	100,011	106,013	△ 6,002		
化学工業	618,396	52,469	0	0	670,865	828,854	△ 157,989	0	3,524,434	4,009,909	△ 485,475	4,195,299	4,838,763	△ 643,464		
石油製品・石炭製品製造業	62,088	49	0	0	62,137	75,489	△ 13,352	0	568	29	539	62,705	75,518	△ 12,813		
プラスチック製品製造業	805,432	0	0	0	805,432	833,143	△ 27,711	0	25,865	49,583	△ 23,718	831,297	882,726	△ 51,429		
ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	216	312	△ 96	216	312	△ 96		
窯業・土石製品製造業	59	0	0	0	59	19	40	0	1,263	1,198	65	1,322	1,217	105		
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	1,608	931	677	1,608	931	677		
非鉄金属製造業	640	1,493	0	6,977	9,110	16,291	△ 7,181	0	2,072,497	1,536,396	536,101	2,081,607	1,552,687	528,920		
金属製品製造業	88,100	0	0	0	88,100	96,000	△ 7,900	0	39,788	51,873	△ 12,085	127,888	147,873	△ 19,985		
一般機械器具製造業	257,069	0	0	0	257,069	243,552	13,517	0	17,920	16,635	1,285	274,989	260,187	14,802		
電気機械器具製造業	1,752	4	0	0	1,756	1,821	△ 65	0	12,153	12,203	△ 50	13,909	14,024	△ 115		
電子芯用装置製造業	1,300	0	0	0	1,300	2,800	△ 1,500	0	110	520	△ 410	1,410	3,320	△ 1,910		
船舶製造・修理業、船用機関製造業	2,418,147	0	0	0	2,418,147	2,329,190	88,957	0	163,252	152,063	11,189	2,581,399	2,481,253	100,146		
精密機械器具製造業	5,200	0	0	0	5,200	6,910	△ 1,710	0	0	0	0	5,200	6,910	△ 1,710		
医療用機械器具・医療用品製造業	12,600	0	0	0	12,600	20,600	△ 8,000	0	2,000	1,000	1,000	14,600	21,600	△ 7,000		
電気業	2,984	0	0	0	2,984	1,924	1,060	0	8,899	1,700	7,199	11,883	3,624	8,259		
下水道業	0	38,142	0	0	38,142	61,186	△ 23,044	0	0	0	0	38,142	61,186	△ 23,044		
倉庫業	6,776	0	0	0	6,776	8,993	△ 2,217	0	0	0	0	6,776	8,993	△ 2,217		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
自動車卸売業	8	0	0	0	8	6	2	0	0	0	0	8	6	2		
燃料小売業	31,655	0	0	0	31,655	31,715	△ 60	0	0	0	0	31,655	31,715	△ 60		
洗濯業	18	0	0	0	18	18	0	0	1,300	830	470	1,318	848	470		
自動車整備業	320	0	0	0	320	320	0	0	1,300	1,300	0	1,620	1,620	0		
商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	1		
計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	0	10,640	10,570	70	10,640	10,570	70		
(一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))	0	256	0	0	256	256	0	0	0	0	0	256	256	0		
産業廃棄物処分業	0	280	0	0	280	345	△ 65	0	0	0	0	280	345	△ 65		
高等教育機関	1,061	0	0	0	1,061	1,031	30	0	9,400	8,600	800	10,461	9,631	830		
自然科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	18,506	20,904	△ 2,398	18,506	20,904	△ 2,398		
合計	4,585,860	94,953	0	6,977	4,687,790	4,844,832	△ 157,042	0	6,040,081	5,990,588	49,493	10,727,871	10,835,420	△ 107,549		

資料 8-8 P R T R 法に関する主な化学物質の用途等一覧

区分	物質番号	物質名	用途	県内の主な排出業種
届出排出量の多い物質	300	トルエン	合成原料（可塑剤、合成繊維、染料、香料など）、ガソリン成分、溶剤（塗料、インキ）	化学工業 プラスチック製品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業
	80	キシレン	合成原料（合成繊維・樹脂、染料など）、ガソリン・灯油成分、溶剤（塗料、農薬など）	船舶製造・修理業 一般機械器具製造業 化学工業
	53	エチルベンゼン	合成中間体（スチレンモノマー）、溶剤、希釈剤	船舶製造・修理業 一般機械器具製造業 金属製品製造業
	186	ジクロロメタン（塩化メチレン）	洗浄剤（金属脱脂）、溶剤	プラスチック製品製造業 化学工業 一般機械装置製造業
	392	ノルマルーヘキサン	溶剤（重合用、接着剤、塗料、インキ）	石油製品・石炭製品製造業 化学工業 食料品製造業
	240	スチレン	合成樹脂原料（ポリスチレン樹脂、合成ゴム、AS樹脂など）	化学工業 船舶製造・修理業 プラスチック製品製造業
	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く）	メッキ助剤、写真材料	化学工業、電気機械器具 下水道業
	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、可溶化剤、分散剤（農薬、切削油等）、界面活性剤	家庭からの排出