

2-3 集計結果

本節では、以下に示す6種類の集計結果を示す。

データ種類	集計区分	集計項目
点源報告データ	対象事業所全体	対象化学物質別・媒体（排出／移動区分）別の報告件数及び排出量・移動量
	自治体別	
	業種別	
	業種別	対象化学物質別・排出量規模別の報告事業所数
点源報告データ／ 非点源推計データ	対象地域全体	対象化学物質別・点源／非点源（発生源）別の排出量及びその構成比
	自治体別	

点源（事業所からの報告データ）は、業種や事業所規模（常用雇用者数）の要件を満たす事業所（対象事業所）だけの報告データの集計結果であり、例えば事業所規模が21人未満の事業所が対象化学物質の排出量を報告した場合（結果的に21人未満であると判明した場合）は、その排出量を除いた形で集計を行った（対象外の事業所からの報告データは、＜資料編＞資料4に示す）。

2-3-1 対象事業所全体の集計

パイロット事業で報告のあった対象事業所からの報告データを、全自治体の全業種について集計した結果を示す。具体的な集計項目は以下の通りである。

対象化学物質

別紙によって報告のあったもののみ、その物質番号と物質名を示す。結果的に排出量や移動量がゼロであったものも示されている。従って、この集計表に示されていない対象化学物質は、事業所からの報告が1件もなかったことを意味する。

報告事業所数

対象化学物質ごとに、別紙によってそれを報告した事業所数（排出や移動がゼロの事業所を含む）と、ゼロより大きな排出量を報告した事業所数及びゼロより大きな移動量を報告した事業所数を示す。これらの集計表における表記は、それぞれ「全体」、「排出」、「移動」とした。また、平成13年度は取扱量についても調査を行ったため、取扱量がゼロより大きな量を報告した件数と特別要件施設としての報告件数を区別し、それぞれ「取扱」「特別要件」として件数を表示した。

排出件数

対象化学物質ごとに、「排出」に該当する4媒体（大気・公共用水域・土壌・事業所内埋立）ごとの報告件数と、それら区分毎の報告件数の合計を示す。これらの集計表における各媒体の表記は、それぞれ「大気」、「公水」、「土壌」、「埋立」とした。

一つの事業所が同じ対象化学物質を複数の媒体に排出したと報告した場合、それぞれの媒体で1件とカウントするため、媒体毎の報告件数の合計は「排出」を報告した事業所

数よりも一般に大きい。

移動件数

対象化学物質ごとに、「移動」に該当する2媒体（公共下水道・事業所の外への移動）ごとの報告件数と、それら区分毎の報告件数の合計を示す。これらの集計表における各媒体の表記は、それぞれ「下水道」、「所外移動」とした。

集計方法は「排出件数」の場合と同様である。

排出量

対象化学物質ごとに、報告された排出量を媒体毎に集計した結果を示す。各事業所において報告された個別の数字は記入要領に従って有効数字 2 桁にし、集計表はその単純合計をそのまま示した。集計後の四捨五入は行っていない。

移動量

対象化学物質ごとに、報告された移動量を媒体毎に集計した結果を示す。四捨五入等の方法は排出量の場合と同様である。

排出量・移動量合計

対象化学物質ごとに集計した4媒体への各排出量と2媒体への各移動量をすべて合計した値を示す。

表2-3-1 媒体（排出区分・移動区分）別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（対象事業所の合計；その1）

物質番号	物質名	報告事業所数					排出件数（件）							移動件数（件）	取扱量（kg/年）	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・移動量合計（kg/年）
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動			合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	
1	亜鉛の水溶性化合物	89	61	88	60	150	14	82	2	2	100	10	58	68	9,803,459	232,707	105,306	847	114,700	453,560	3,566	459,231	462,796	916,357
2	アクリルアミド	19	-	6	5	19	5	2	-	-	7	-	5	5	43,094,625	164	830	-	-	994	-	2,625	2,625	3,619
3	アクリル酸	28	-	14	9	28	14	1	-	-	15	1	8	9	192,619,604	6,964	2	-	-	6,966	1	422,504	422,505	429,471
4	アクリル酸エチル	21	-	14	10	21	14	2	-	-	16	-	10	10	9,741,895	787	77	-	-	864	-	18,344	18,344	19,208
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,561,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	アクリル酸メチル	12	-	8	5	12	8	1	-	-	9	1	4	5	55,578,480	5,105	400	-	-	5,505	3	12,101	12,104	17,609
7	アクリロニトリル	24	-	20	6	24	19	5	-	-	24	1	5	6	228,858,925	56,498	4,247	-	-	60,746	12	91,606	91,618	152,364
8	アクロレイン	3	-	1	1	3	1	-	-	-	1	-	1	1	5,602,954	770	-	-	-	770	-	440,000	440,000	440,770
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	17	-	6	15	17	5	1	-	-	6	-	15	15	702,230	1,958	1	-	-	1,959	-	14,882	14,882	16,841
10	アジポニトリル	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	37,736,777	-	1,500	-	-	1,500	-	1,700	1,700	3,200
11	アセトアルデヒド	12	-	11	3	12	11	4	-	-	15	-	3	3	148,196,158	32,962	44,050	-	-	77,012	-	426,010	426,010	503,022
12	アセトニトリル	23	-	17	18	23	14	3	-	-	17	5	18	23	3,762,165	3,111	782	-	-	3,893	8,358	174,205	182,563	186,456
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4	-	1	-	4	1	-	-	-	1	-	-	-	29,454	10	-	-	-	10	-	-	-	10
14	o-アニシジン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	23,961	-	-	-	-	-	-	28	28	28
15	アニリン	10	-	3	4	10	2	1	-	-	3	1	3	4	61,791,298	461	70	-	-	531	400	12,224	12,624	13,155
16	2-アミノエタノール	55	-	24	33	55	17	9	-	-	26	9	29	38	13,742,197	20,663	7,827	-	-	28,490	427,108	249,340	676,448	704,938
17	ジエチレントリアミン	4	-	1	1	4	1	-	-	-	1	-	1	1	228,381	0	-	-	-	0	-	46	46	46
18	フィプロニル	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	26,485	-	-	-	-	-	-	127	127	127
19	アミトロール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,875	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	m-アミノフェノール	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	325,509	-	-	-	-	-	-	28,000	28,000	28,000
22	アリルアルコール	4	-	2	2	4	2	-	-	-	2	-	2	2	39,147,669	118	-	-	-	118	-	17,800	17,800	17,918
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン 直鎖アルキルヘプタメルホフ酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	2,174,451	61	-	-	-	61	-	-	-	61
24	アンチモン及びその化合物	29	-	11	21	29	4	7	-	-	11	8	19	27	43,020,334	3,500	23,047	-	-	26,547	3,454	131,745	135,199	161,746
25	アンチモン及びその化合物	58	-	7	47	58	5	2	-	-	7	5	44	49	3,801,194	167	11	-	-	178	182	129,716	129,899	130,077
26	石綿	13	-	4	11	13	4	1	-	-	5	-	11	11	17,315,783	12	29	-	-	41	-	284,690	284,690	284,731
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=イソシアネー	7	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	2	2	91,142	-	-	-	-	-	-	6,845	6,845	6,845
28	イソブレン	5	-	3	-	5	3	1	-	-	4	-	-	-	40,592,772	24	3	-	-	27	-	-	-	27
29	ビスフェノールA	16	-	3	4	16	1	2	-	-	3	-	4	4	240,130,720	52	211	-	-	263	-	19,100	19,100	19,363
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	73	-	10	47	73	8	2	1	-	11	-	47	47	3,904,711	301,914	160	530	-	302,604	-	80,823	80,823	383,428
32	2-イミダゾリジンチオン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	3,250	-	-	-	-	-	-	110	110	110
33	イミノクタジン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4,548	-	-	-	-	-	-	3	3	3
37	EPN	1	53	5	1	54	-	5	-	-	5	-	1	1	4,185	-	5,371	-	-	5,371	-	1	1	5,371
38	ペンディメタリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	6,367	-	-	-	-	-	-	0	0	0
40	エチルベンゼン	127	-	121	67	127	121	5	-	-	126	7	65	72	565,902,628	703,263	72	-	-	703,335	359	725,094	725,453	1,428,788
42	エチレンオキシド	15	-	13	3	15	13	3	-	-	16	1	3	4	119,429,234	22,513	7,200	-	-	29,713	18	15,360	15,378	45,091
43	エチレングリコール	145	-	61	91	145	37	27	1	2	67	22	80	102	270,041,666	390,644	104,915	7	199	495,765	16,542	887,855	904,397	1,400,162
44	エチレングリコールモノエチルエー	20	-	16	12	20	14	2	-	-	16	1	12	13	306,635	16,373	690	-	-	17,063	9	52,047	52,057	69,120
45	エチレングリコールモノメチルエー	14	-	8	9	14	8	2	-	-	10	1	9	10	1,108,097	7,067	68	-	-	7,135	410	21,819	22,229	29,364

表2-3-1 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（対象事業所の合計；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
46	エチレンジアミン	12	-	3	4	12	2	1	-	-	3	2	4	6	359,797	4,001	5	-	-	4,006	1,870	18,340	20,210	24,216
47	エチレンジアミン四酢酸	5	-	1	1	5	-	1	-	-	1	-	1	1	354,778	-	450	-	-	450	-	11,000	11,000	11,450
48	ジネブ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	マンネブ	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	40,952	-	-	-	-	-	-	37	37	37
50	マンコゼブ	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	112,743	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	エクロメゾール	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	4,827	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	エピクロロヒドリン	10	-	5	3	10	5	-	-	-	5	1	2	3	17,167,671	1,833	-	-	-	1,833	5	6,530	6,535	8,368
56	酸化プロピレン	7	-	4	1	7	4	1	-	-	5	-	1	1	50,136,051	33,890	630	-	-	34,520	-	120,000	120,000	154,520
58	1-オクタノール	9	-	2	2	9	2	2	-	1	5	-	2	2	3,018,916	17	12	-	3	32	-	2,867	2,867	2,899
59	p-オクチルフェノール	6	-	2	2	6	2	-	1	-	3	-	2	2	4,402,561	1	-	5	-	6	-	123	123	129
60	カドミウム及びその化合物	10	62	18	9	72	4	16	-	2	22	1	8	9	635,190	842	581	-	10,023	11,446	0	18,117	18,117	29,564
61	-カプロラクタム	12	-	5	7	12	3	1	-	-	4	1	6	7	245,762,357	2,570	2,300	-	-	4,870	0	2,742,204	2,742,204	2,747,074
62	2,6-キシレノール	3	-	2	-	3	1	1	-	-	2	-	-	-	15,323,160	1	570	-	-	571	-	-	-	571
63	キシレン	440	-	406	230	440	405	17	4	1	427	12	227	239	854,101,671	5,690,470	11,671	411	7	5,702,559	14,594	1,812,771	1,827,365	7,529,924
64	銀及びその水溶性化合物	17	-	1	6	17	1	-	-	-	1	1	6	7	995,997	42	-	-	-	42	5	5,963	5,968	6,010
65	グリオキサール	6	-	2	2	6	2	-	-	-	2	-	2	2	2,750,979	1,146	-	-	-	1,146	-	2,420	2,420	3,566
66	グルタルアルデヒド	5	-	2	2	5	-	2	-	-	2	2	-	2	24,900	-	1,800	-	-	1,800	669	-	669	2,469
67	クレゾール	20	-	11	10	20	9	3	-	-	12	-	10	10	87,408,571	43,272	160	-	-	43,432	-	36,420	36,420	79,852
68	クロム及び3価クロム化合物	80	63	37	63	143	6	29	1	5	41	4	62	66	36,922,973	353	7,862	100	3,067	11,382	88	1,844,182	1,844,270	1,855,652
69	6価クロム化合物	56	63	20	43	119	6	15	-	-	21	4	40	44	737,651	68	912	-	-	980	11	25,770	25,781	26,761
70	クロロアセチル=クロリド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	o-クロロアニリン	3	-	2	2	3	2	1	-	-	3	1	1	2	2,744,076	44	33	-	-	77	530	7,400	7,930	8,007
72	p-クロロアニリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,240	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	m-クロロアニリン	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	2	2	117,633	-	19	-	-	19	-	812	812	831
74	クロロエタン	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	481,649	260,008	-	-	-	260,008	-	500	500	260,508
77	塩化ビニル	5	-	5	2	5	5	-	-	-	5	-	2	2	210,496,185	21,530	-	-	-	21,530	-	5	5	21,535
80	クロロ酢酸	7	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-	3	3	3,040,185	-	-	-	-	-	-	8,420	8,420	8,420
81	ブレチラクロール	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	28,779	-	-	-	-	-	-	24	24	24
82	アラクロール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	94,508	-	-	-	-	-	-	1	1	1
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	-	1	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	6,049,619	-	8	-	260	268	-	-	-	268
84	HCFC-142b	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	225,409	64,500	-	-	-	64,500	-	130	130	64,630
85	HCFC-22	26	-	15	8	26	15	1	-	-	16	-	8	8	3,400,128	47,463	2,400	-	-	49,863	-	965,584	965,584	1,015,447
89	o-クロロトルエン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	691,800	2,400	-	-	-	2,400	-	-	-	2,400
90	シマジン	1	60	11	-	61	-	11	-	-	11	-	-	-	12,410	-	142	-	-	142	-	-	-	142
91	塩化アリル	5	-	3	2	5	2	1	-	-	3	1	2	3	19,899,047	25,029	16	-	-	25,045	210	771	981	26,026
93	クロロベンゼン	15	-	11	12	15	10	3	-	-	13	2	12	14	41,853,076	17,035	581	-	-	17,616	410	207,722	208,132	225,748
95	クロロホルム	18	-	13	12	18	12	5	-	-	17	4	11	15	710,467	448,480	21,819	-	-	470,299	13,623	210,820	224,443	694,742
96	塩化メチル	3	-	2	-	3	2	-	-	-	2	-	-	-	751,763	47,013	-	-	-	47,013	-	-	-	47,013
99	五酸化バナジウム	5	-	2	1	5	-	1	-	1	2	-	1	1	65,489	-	1	-	130	131	-	42,000	42,000	42,131
100	コバルト及びその化合物	26	-	5	13	26	2	2	-	1	5	-	13	13	6,079,369	25	33	-	300	358	-	33,231	33,231	33,589
101	酢酸2-エトキシエチル	16	-	16	10	16	16	-	-	-	16	1	9	10	377,488	60,345	-	-	-	60,345	120	57,155	57,275	117,620

表2-3-1 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（対象事業所の合計；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
102	酢酸ビニル	25	-	19	8	25	18	3	-	-	21	-	8	8	323,385,072	46,840	179	-	-	47,019	-	386,236	386,236	433,255
103	酢酸2-メトキシエチル	3	-	3	2	3	3	-	-	-	3	-	2	2	49,148	10,415	-	-	-	10,415	-	1,570	1,570	11,985
104	サリチルアルデヒド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,676	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	フェンバレート	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,347	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	24	62	21	12	86	4	20	-	-	24	3	10	13	8,072,157	5,321	5,823	-	-	11,144	4	12,887	12,891	24,035
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	-	1	1	3	1	-	-	-	1	-	1	1	11,461	70	-	-	-	70	-	1,300	1,300	1,370
110	チオベンカルブ	-	60	11	-	60	-	11	-	-	11	-	-	-	-	-	663	-	-	663	-	-	-	663
111	カフェンストール	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	37,627	-	-	-	-	-	-	4	4	4
112	四塩化炭素	3	61	12	1	64	2	11	-	-	13	-	1	1	169,003	47,023	106	-	-	47,129	-	3,000	3,000	50,129
113	1,4-ジオキサン	6	-	6	5	6	5	2	-	-	7	1	5	6	233,279	15,110	57	-	-	15,167	40	28,816	28,856	44,023
114	シクロヘキシルアミン	8	-	2	3	8	1	1	-	-	2	1	2	3	371,241	19	4	-	-	23	1	82,600	82,601	82,624
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	3	3	77,440	-	-	-	-	-	-	186	186	186
116	1,2-ジクロロエタン	13	61	25	7	74	10	17	-	-	27	-	7	7	75,300,603	35,140	262	-	-	35,402	-	79,200	79,200	114,602
117	塩化ビニリデン	5	61	15	3	66	4	12	-	-	16	-	3	3	26,285,325	37,826	201	-	-	38,027	-	40,000	40,000	78,027
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	61	13	2	63	1	12	-	-	13	-	2	2	132,337	230	313	-	-	543	-	79,100	79,100	79,643
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	2	-	2	2	2	2	1	-	-	3	-	2	2	97,854	490	20	-	-	510	-	70,500	70,500	71,010
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	3	3	1,522,095	-	-	-	-	-	-	2,439	2,439	2,439
121	CFC-12	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	35,178	2,200	-	-	-	2,200	-	-	-	2,200
124	HCFC-123	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	5,175	1,100	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100
125	フルスルファミド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	19,877	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	ベンゾフェナップ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,303	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	-	1	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	1,457,435	-	2	-	65	67	-	-	-	67
129	ジウロン	4	-	1	3	4	1	-	-	-	1	-	3	3	63,883	5	-	-	-	5	-	391	391	396
130	リニユロン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	64,083	-	-	-	-	-	-	170	170	170
131	2,4-D	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,988	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	35	-	30	16	35	29	1	-	-	30	-	16	16	1,192,042	128,746	1,200	-	-	129,946	-	61,481	61,481	191,427
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6	-	3	2	6	1	2	-	-	3	1	2	3	64,001	9,500	1,688	-	-	11,188	1	911	911	12,099
135	1,2-ジクロロプロパン	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	6,268	4,900	-	-	-	4,900	-	-	-	4,900
136	プロパニル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	57,622	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	D-D	1	61	12	1	62	1	11	-	-	12	-	1	1	1,976,583	18	41	-	-	59	-	1	1	59
138	3,3'-ジクロロベンジジン	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	5,712,942	-	-	-	-	-	-	1,228	1,228	1,228
139	o-ジクロロベンゼン	10	-	4	7	10	4	2	-	-	6	1	6	7	8,233,834	82,748	223	-	-	82,971	24	48,137	48,161	131,132
140	p-ジクロロベンゼン	5	-	2	3	5	2	1	-	-	3	-	3	3	10,808,819	9,331	15	-	-	9,346	-	35,231	35,231	44,577
142	ピラゾレート	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	55,025	-	-	-	-	-	-	52	52	52
143	ジクロベニル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	19,845	-	-	-	-	-	-	41	41	41
144	HCFC-225	12	-	12	6	12	12	-	-	-	12	-	6	6	101,652	87,700	-	-	-	87,700	-	12,220	12,220	99,920
145	ジクロロメタン	153	61	155	110	214	139	24	1	-	164	7	110	117	9,365,237	3,954,208	3,007	910	-	3,958,125	31	992,510	992,541	4,950,666
147	イソプロチオラン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	423,413	0	-	-	-	0	-	1	1	1
148	エディフェンホス	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,071	-	-	-	-	-	-	1	1	1

表2-3-1 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（対象事業所の合計；その4）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
149	チオメトン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	3,284	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3
151	エチルチオメトン	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	3	3	270,779	-	-	-	-	-	-	-	97	97	97
154	メチダチオン	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	25,378	-	-	-	-	-	-	-	44	44	44
155	マラソン	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	18,632	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14
156	ジメトエート	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	56,515	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
157	ジニトロトルエン	6	-	3	1	6	2	1	-	-	3	-	1	288,319,276	33	1,900	-	-	1,933	-	-	48	48	1,981
158	2,4-ジニトロフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,560,790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	ジフェニルアミン	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	13,295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	3	-	2	3	3	1	1	-	-	2	1	2	13,600	83	580	-	-	663	8	480	488	1,151	
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	4	-	1	-	4	-	1	-	-	1	-	-	4,390,600	-	2,300	-	-	2,300	-	-	-	-	2,300
167	トリクロロホン	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	2	2	82,737	-	-	-	-	-	-	-	33	33	33
172	N,N-ジメチルホルムアミド	51	-	33	40	51	32	4	-	1	37	9	39	42,991,378	408,135	31,743	-	5,000	444,878	321,944	723,689	1,045,633	1,490,511	
175	水銀及びその化合物	2	64	12	7	66	3	9	-	-	12	-	7	3,147	117	57	-	-	174	-	2,210	2,210	2,384	
176	有機スズ化合物	20	-	4	17	20	2	2	-	-	4	-	17	540,862	48	221	-	-	269	-	21,708	21,708	21,977	
177	スチレン	75	-	62	46	75	61	8	-	-	69	2	46	591,878,323	711,527	1,283	-	-	712,810	390	237,029	237,419	950,230	
178	セレン及びその化合物	4	63	17	5	67	1	17	-	-	18	1	4	167,445	0	1,071	-	-	1,072	0	5,968	5,968	7,040	
179	ダイオキシン類	-	351	344	225	351	323	98	2	22	445	12	221	-	84,378	2,113	0	122,647	209,137	1,708	316,862	318,570	527,707	
181	チオ尿素	11	-	1	3	11	-	1	-	-	1	1	3	1,624,688	-	18	-	-	18	240	3,560	3,800	3,818	
182	チオフェノール	3	-	2	2	3	1	1	-	-	2	-	2	20,852	45	22	-	-	67	-	511	511	578	
184	シアノホス	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	19,242	-	-	-	-	-	-	9	9	9	
185	ダイアジノン	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	35,663	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
186	ピリダフェンチオン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	152,921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
188	クロルピリホス	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	52,164	-	-	-	-	-	-	9	9	9	
189	イソキサチオン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	79,381	-	-	-	-	-	-	98	98	98	
192	フェニトロチオン	6	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	5	3,579,171	-	-	-	-	-	-	72	72	72	
193	フェンチオン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	6,789	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
194	クロルピリホスメチル	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	8,787	0	-	-	-	0	-	3	3	3	
196	イプロベンホス	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1,512	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
197	デカプロモジフェニルエーテル	7	-	1	5	7	1	-	-	-	1	1	5	352,806	1	-	-	-	1	65	4,135	4,200	4,201	
198	ヘキサメチレンテトラミン	17	-	2	11	17	1	-	-	1	2	-	11	609,028	5	-	-	2	7	-	6,518	6,518	6,525	
199	クロロタロニル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1,098	-	-	-	-	-	-	110	110	110	
200	テトラクロロエチレン	32	61	36	20	93	25	11	-	-	36	1	20	1,012,090	248,760	96	-	-	248,855	0	101,931	101,932	350,787	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	165,908	-	-	-	-	-	-	18,900	18,900	18,900	
203	テトラフルオロエチレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	60,100	22,000	-	-	-	22,000	-	-	-	22,000	
204	チウラム	8	60	11	5	68	-	11	-	-	11	-	5	67,539	-	379	-	-	379	-	1,680	1,680	2,059	
205	テレフタル酸	16	-	1	7	16	1	-	-	-	1	-	7	489,347,996	1	-	-	-	1	-	192,720	192,720	192,721	
206	テレフタル酸ジメチル	6	-	1	2	6	-	-	-	1	1	-	2	224,910,523	-	-	-	77,000	77,000	-	92,500	92,500	169,500	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	45	62	36	32	107	3	34	-	1	38	9	28	23,129,881	541	27,274	-	0	27,815	1,078	1,646,463	1,647,541	1,675,356	
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	61	12	3	63	2	10	-	-	12	-	3	14,463,660	8,600	878	-	-	9,478	-	2,397	2,397	11,876	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-1 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（対象事業所の合計；その5）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	61	13	2	63	2	12	-	-	14	-	2	2	42,570,780	3,100	94	-	-	3,194	-	93,400	93,400	96,594
211	トリクロロエチレン	69	61	76	50	130	64	16	-	-	80	2	50	52	5,588,227	671,733	695	-	-	672,429	3	335,590	335,593	1,008,022
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,285	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	CFC-113	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	16,200	16,000	100	-	-	16,100	-	-	-	16,100
214	クロロピクリン	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	7,028,801	900	-	-	-	900	-	-	-	900
215	ケルセン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5,522	-	-	-	-	-	-	4	4	4
217	CFC-11	3	-	3	1	3	3	-	-	-	3	-	1	1	20,858	4,130	-	-	-	4,130	-	1,200	1,200	5,330
218	1,3,5-トリス(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	2	-	1	2	2	1	1	-	-	2	1	2	3	165,072	57	0	-	-	57	0	11,290	11,290	11,347
219	2,4,6-トリニトロトルエン	1	-	1	1	1	1	1	-	-	2	-	1	1	10,401	12	5	-	-	17	-	190	190	207
221	2,4,6-トリプロモフェノール	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	517,339	-	7	-	-	7	-	-	-	7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	35	-	31	25	35	31	2	-	-	33	1	25	26	4,482,677	104,168	20	-	-	104,188	690	23,260	23,950	128,137
225	o-トルイジン	4	-	1	3	4	1	-	-	-	1	3	1	4	458,733	1,300	-	-	-	1,300	388	600	988	2,288
226	p-トルイジン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8,010	-	-	-	-	-	75	-	-	75
227	トルエン	509	-	481	292	509	478	28	4	2	512	19	291	310	785,487,401	13,590,544	10,862	149	70,001	13,671,556	70,761	3,824,549	3,895,310	17,566,866
228	2,4-トルエンジアミン	3	-	1	1	3	1	-	-	-	1	-	1	1	190,671,081	2	-	-	-	2	-	24	24	26
230	鉛及びその化合物	175	64	63	130	239	26	38	3	5	72	10	130	140	78,788,562	12,797	5,886	2,460	4,699	25,843	859	1,820,784	1,821,643	1,847,486
231	ニッケル	57	-	6	25	57	2	4	1	-	7	2	24	26	30,611,370	142	69	66	-	277	1,926	83,754	85,680	85,957
232	ニッケル化合物	80	-	35	59	80	7	27	-	3	37	12	55	67	107,848,442	5,706	4,266	-	4,750	14,721	2,080	256,799	258,879	273,600
233	ニトリロ三酢酸	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	5,300	-	-	-	5,300	5,300	-	-	-	5,300
234	p-ニトロアニリン	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	1	1	2	22,081	-	40	-	-	40	1	130	131	171
235	ニトログリコール	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	123,047	-	0	-	-	0	-	-	-	0
236	ニトログリセリン	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	369,637	230	-	-	-	230	-	-	-	230
237	p-ニトロクロロベンゼン	4	-	3	1	4	3	1	-	-	4	-	1	1	17,005,382	117	150	-	-	267	-	78,000	78,000	78,267
239	p-ニトロフェノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,311,653	-	-	-	-	-	-	39,000	39,000	39,000
240	ニトロベンゼン	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	82,272,136	230	1,800	-	-	2,030	-	-	-	2,030
241	二硫化炭素	10	-	6	3	10	6	2	-	-	8	-	3	3	31,702,311	1,520,554	110,310	-	-	1,630,864	-	7,158	7,158	1,638,022
242	ノニルフェノール	17	-	6	7	17	5	1	1	-	7	-	7	7	15,224,962	232	1	11	-	244	-	28,524	28,524	28,768
243	バリウム及びその水溶性化合物	16	-	5	7	16	2	4	-	-	6	-	7	7	444,406	339	360	-	-	699	-	13,500	13,500	14,199
244	ピクリン酸	3	-	1	1	3	-	1	-	-	1	-	1	1	4,532,957	-	11	-	-	11	-	30,000	30,000	30,011
245	シメトリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	23,122	-	-	-	-	-	-	530	530	530
247	クロフェンチジン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	7,200	-	-	-	-	-	-	0	0	0
249	ジラム	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4,144	-	-	-	-	-	-	5	5	5
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	6	-	-	4	6	-	-	-	-	-	3	4	7	333,859	-	-	-	-	-	7	21	28	28
252	砒素及びその無機化合物	10	63	20	12	73	3	20	-	1	24	1	11	12	1,250,083	2,210	5,209	-	150,000	157,419	0	155,247	155,247	312,667
253	ヒドラジン	32	-	16	6	32	11	6	-	-	17	2	5	7	892,094	244	8,608	-	-	8,852	130	196,014	196,144	204,996
254	ヒドロキノン	12	-	2	4	12	-	2	-	-	2	1	3	4	378,312	-	70	-	-	70	3,500	7,639	11,139	11,209
258	ピペラジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,748	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	ピリジン	11	-	8	5	11	7	1	-	-	8	1	5	6	200,865	14,977	76	-	-	15,053	70	38,800	38,870	53,923

表2-3-1 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（対象事業所の合計；その6）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出 量・ 移動量 合計 (kg/ 年)
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
260	カテコール	3	-	3	3	3	3	-	-	-	3	-	3	3	35,690	1,800	-	-	-	1,800	-	3,190	3,190	4,990
262	o-フェニレンジアミン	1	-	1	-	1	1	1	-	1	3	-	-	-	1,589,102	1	1	-	3	5	-	-	-	5
263	p-フェニレンジアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	203,618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	4	-	-	2	4	-	-	-	-	-	2	2	18,393	-	-	-	-	-	-	-	1,555	1,555	1,555
266	フェノール	51	-	37	29	51	29	13	1	1	44	4	28	32	289,979,349	146,892	27,812	21	7	174,731	381	306,619	306,999	481,731
267	ペルメトリン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	85,953	-	-	-	-	-	-	1	1	1
268	1,3-ブタジエン	5	-	4	2	5	4	-	-	-	4	-	2	2	219,387,528	5,460	-	-	-	5,460	-	180,500	180,500	185,960
269	フタル酸ジ-n-オクチル	13	-	5	8	13	4	1	-	-	5	-	8	8	3,115,680	117	2	-	-	119	-	89,311	89,311	89,430
270	フタル酸ジ-n-ブチル	55	-	16	38	55	13	4	-	-	17	1	37	38	1,572,885	2,588	102	-	-	2,690	6	22,692	22,698	25,388
271	フタル酸ジヘプチル	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	50,118	240	-	-	-	240	-	6,600	6,600	6,840
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	77	-	25	54	77	21	2	1	2	26	1	53	54	87,631,988	49,937	6	6	7,900	57,848	6,400	1,137,487	1,143,887	1,201,734
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	4	4	53,001	-	-	-	-	-	-	1,337	1,337	1,337
274	ブプロフェジン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	192,715	2	-	-	-	2	-	0	0	3
275	テブフェノジド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,151	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	ベノミル	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	120,162	-	-	-	-	-	-	98	98	98
277	シハロホップチル	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	35,821	28,000	-	-	-	28,000	-	2,800	2,800	30,800
278	フェンピロキシメート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	22,559	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	プロバルギット	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	26,256	-	-	-	-	-	-	0	0	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	103,140	-	-	-	-	-	-	34	34	34
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	61	76	39	115	20	68	1	-	89	7	37	44	52,800,384	90,738	305,331	0	-	396,069	2,378	1,581,208	1,583,585	1,979,655
286	ハロン-1301	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,541	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	2-プロモプロパン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,700	-	-	-	-	-	-	1,700	1,700	1,700
288	臭化メチル	4	-	4	-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	37,040	37,100	-	-	-	37,100	-	-	-	37,100
292	ヘキサメチレンジアミン	6	-	1	2	6	1	-	-	-	1	1	1	2	71,579,042	13,000	-	-	-	13,000	1	900	901	13,901
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8	-	1	1	8	1	-	-	-	1	-	1	1	4,213,066	100	-	-	-	100	-	5,900	5,900	6,000
294	ベリリウム及びその化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	9,923	-	-	-	-	-	-	17	17	17
297	塩化ベンジル	7	-	1	2	7	-	1	-	-	1	1	2	3	962,592	-	3	-	-	3	670	5,600	6,270	6,273
298	ベンズアルデヒド	3	-	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	389,173	23	-	-	-	23	-	-	-	23
299	ベンゼン	64	61	71	14	125	60	19	-	-	79	1	14	15	1,366,584,291	456,283	2,124	-	-	458,408	2	188,545	188,547	646,955
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5	-	1	2	5	-	1	-	-	1	-	2	2	110,493	-	14	-	-	14	-	644	644	658
301	メフェナセツト	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	118,727	-	-	-	-	-	-	225	225	225
304	ほう素及びその化合物	79	-	29	50	79	7	18	1	4	30	12	42	54	4,584,354	8,156	9,966	4,300	4,496	26,917	4,787	181,528	186,314	213,231
305	ホスゲン	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	431,472,628	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	P C B	-	61	9	-	61	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	41	-	-	41	-	-	-	41
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混合物に限る)	57	-	21	37	57	2	19	-	-	21	15	32	47	28,178,499	111	29,318	-	-	29,429	20,940	40,398	61,339	90,768

表2-3-1 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（対象事業所の合計；その7）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12	-	4	7	12	-	3	-	1	4	3	7	10	603,754	-	50	-	7,800	7,850	34	424	458	8,307
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	72	-	22	45	72	7	17	-	-	24	19	37	56	3,167,113	3,627	49,316	-	-	52,943	20,052	28,555	48,607	101,550
310	ホルムアルデヒド	68	-	45	32	68	39	13	1	-	53	4	29	33	124,487,750	60,189	8,809	25	-	69,023	2,739	108,985	111,724	180,746
311	マンガン及びその化合物	74	63	57	45	137	6	46	1	6	59	5	44	49	151,639,373	1,681	73,691	180	2,423,160	2,498,712	179	8,641,966	8,642,145	11,140,857
312	無水フタル酸	19	-	4	5	19	4	1	-	-	5	2	3	5	53,642,453	1,799	150	-	-	1,949	10	66,403	66,414	68,363
313	無水マレイン酸	24	-	8	7	24	7	2	1	-	10	-	7	7	28,729,852	3,371	640	0	-	4,011	-	402,846	402,846	406,857
314	メタクリル酸	22	-	11	6	22	11	1	-	-	12	-	6	6	3,071,925	1,804	31	-	-	1,835	-	25,499	25,499	27,334
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	125,491	4	-	-	-	4	-	-	-	4
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6	-	1	2	6	1	-	-	-	1	-	2	2	484,374	5	-	-	-	5	-	220	220	225
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,495	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	228,430	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	12	-	7	2	12	7	1	-	-	8	-	2	2	1,171,533	40	6	-	-	46	-	950	950	996
320	メタクリル酸メチル	33	-	25	14	33	25	1	-	-	26	1	14	15	51,963,743	12,612	140	-	-	12,752	3	64,823	64,826	77,578
321	メタクリロニトリル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	35,575	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	フェリムゾン	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	18,801	-	-	-	-	-	-	13	13	13
329	カルバリル	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	79,655	-	-	-	-	-	-	55	55	55
330	フェノブカルブ	4	-	1	4	4	1	-	-	-	1	-	4	4	27,965	1	-	-	-	1	-	34	34	34
335	-メチルスチレン	6	-	4	1	6	4	-	-	-	4	1	-	1	17,430,021	1,271	-	-	-	1,271	2	-	2	1,273
336	3-メチルピリジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,136	-	-	-	-	-	-	-	-	-
337	ジメピベレート	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	61,645	-	-	-	-	-	-	130	130	130
338	m-トリレンジイソシアネート	26	-	8	10	26	8	-	-	-	8	-	10	10	276,006,408	1,305	-	-	-	1,305	-	13,764	13,764	15,069
340	4,4'-メチレンジアニリン	5	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	2	2	66,162,192	-	-	-	-	-	-	240	240	240
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	4	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	2	2	840,982	-	-	-	-	-	-	185	185	185
342	ピリブチカルブ	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	38,646	-	-	-	-	-	-	1	1	1
345	メルカプト酢酸	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	10,693	24	-	-	-	24	-	1,200	1,200	1,224
346	モリブデン及びその化合物	25	-	5	17	25	2	1	1	2	6	-	17	17	3,440,884	13	1	11	523	548	-	129,658	129,658	130,206
349	ナレド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	6,532	-	-	-	-	-	-	0	0	0
350	ジクロロボス	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	40,300	-	-	-	-	-	-	18	18	18
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,405	-	-	-	-	-	-	-	-	-
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	3	-	1	3	3	1	-	-	-	1	-	3	3	144,786	44	-	-	-	44	-	7,100	7,100	7,144
354	リン酸トリ-n-ブチル	2	-	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	2,926	-	58	-	-	58	-	0	0	58
合計		4,463	2,067	3,333	2,791	6,530	2,533	1,043	30	72	3,678	299	2,686	2,985	10,706,649,944	31,337,142	1,096,747	10,039	2,889,394	35,333,322	955,456	38,208,427	39,163,883	74,497,206

2-3-2 自治体別の集計

「対象事業所全体の集計」と同様の集計を、以下に示す 29 自治体すべてについて行った。

青森県対象地域	表 2-3-2	p84 ~ p85
栃木県対象地域	表 2-3-3	p85 ~ p87
群馬県対象地域	表 2-3-4	p87 ~ p89
埼玉県対象地域	表 2-3-5	p89 ~ p91
千葉市対象地域	表 2-3-6	p91 ~ p92
横浜市対象地域	表 2-3-7	p93 ~ p95
福井県対象地域	表 2-3-8	p95 ~ p97
山梨県対象地域	表 2-3-9	p97 ~ p99
静岡県対象地域	表 2-3-10	p99 ~ p101
名古屋市対象地域	表 2-3-11	p102 ~ p104
滋賀県対象地域	表 2-3-12	p105 ~ p107
大阪府対象地域	表 2-3-13	p107 ~ p111
大阪市対象地域	表 2-3-14	p111 ~ p113
奈良県対象地域	表 2-3-15	p113 ~ p115
和歌山県対象地域	表 2-3-16	p115 ~ p119
鳥取県対象地域	表 2-3-17	p119 ~ p120
島根県対象地域	表 2-3-18	p120 ~ p121
岡山県対象地域	表 2-3-19	p122 ~ p124
広島市対象地域	表 2-3-20	p125 ~ p126
愛媛県対象地域	表 2-3-21	p126 ~ p128
高知県対象地域	表 2-3-22	p128 ~ p129
福岡県対象地域	表 2-3-23	p130 ~ p132
福岡市対象地域	表 2-3-24	p133
佐賀県全域	表 2-3-25	p134 ~ p136
長崎県対象地域	表 2-3-26	p137
大分県対象地域	表 2-3-27	p137 ~ p139
宮崎県対象地域	表 2-3-28	p140 ~ p141
鹿児島県対象地域	表 2-3-29	p142
沖縄県対象地域	表 2-3-30	p143

各自治体の対象地域は、原則として当該府県（市）の全域ではなく、一部地域だけが含まれているため、それぞれの地域名は「青森県対象地域」などとした。例外は佐賀県のみであり、当該県域の全域が対象地域となっているため、地域名は「佐賀県全域」とした。

各対象地域に含まれる市町村名等は表 1-1-1 の通りである。なお、自治体と対象化学物質による報告件数のクロス集計を <資料編> 資料 4 に示す。

表2-3-2 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（青森県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	4	3	1	5	1	2	1	-	4	-	1	1	1,296,000	44	615	840	-	1,499	-	650	650	2,149
7	アクリロニトリル	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1,432,099	1,700	-	-	-	1,700	-	-	-	1,700	
25	アンチモン及びその化合物	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	4,430	-	10	-	-	10	-	4,400	4,400	4,410	
26	石綿	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	6,599	-	-	-	-	-	-	1,364	1,364	1,364	
37	E P N	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	190	-	-	-	190	-	-	-	190
40	エチルベンゼン	4	-	3	1	4	3	-	-	3	-	1	1	30,357	14,576	-	-	-	14,576	-	280	280	14,856	
60	カドミウム及びその化合物	1	3	2	-	4	1	2	-	3	-	-	-	441,156	52	14	-	-	66	-	-	-	66	
63	キシレン	9	-	7	3	9	7	-	-	7	-	3	3	158,731	41,950	-	-	-	41,950	-	13,449	13,449	55,399	
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,373	-	-	-	-	-	-	1,400	1,400	1,400	
66	グルタルアルデヒド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	10,062	-	-	-	-	-	650	-	650	650	
68	クロム及び3価クロム化合物	2	4	2	2	6	1	2	-	3	-	2	2	26,179,915	240	63	-	-	303	-	1,327	1,327	1,630	
69	6価クロム化合物	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	75	-	-	75	-	-	-	75	
90	シマジン	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	
91	塩化アリル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	クロロホルム	1	-	1	-	1	1	1	-	2	-	-	-	64,600	47,000	18,000	-	-	65,000	-	-	-	65,000	
100	コバルト及びその化合物	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	10,160	-	30	-	-	30	-	10,000	10,000	10,030	
106	フェンバレレート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	4	1	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	190	-	-	190	-	-	-	190	
110	チオベンカルブ	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	4	
112	四塩化炭素	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
116	1,2-ジクロロエタン	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	
117	塩化ビニリデン	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	4	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	8	
137	D - D	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
145	ジクロロメタン	5	3	6	5	8	5	1	-	6	-	5	5	33,591	19,360	4	-	-	19,364	-	14,200	14,200	33,564	
175	水銀及びその化合物	-	4	1	1	4	-	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2	
177	スチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	42,824	5,000	-	-	-	5,000	-	2,800	2,800	7,800	
178	セレン及びその化合物	-	4	1	1	4	-	1	-	1	-	1	1	-	-	2	-	-	2	-	28	28	30	
179	ダイオキシン類	-	12	12	8	12	12	3	-	4	19	-	8	8	-	2,303	15	-	11,117	13,434	-	19,020	19,020	32,454
200	テトラクロロエチレン	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	
204	チウラム	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	4	1	1	4	-	1	-	1	-	1	1	-	-	19	-	-	19	-	150	150	169	
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	190	-	-	190	-	-	-	190	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	
211	トリクロロエチレン	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	6	
227	トルエン	8	-	6	4	8	6	-	-	6	-	4	4	168,009	19,473	-	-	-	19,473	-	28,362	28,362	47,835	
230	鉛及びその化合物	6	4	4	5	10	2	3	-	5	-	5	5	47,415,353	3,501	320	-	-	3,821	-	13,236	13,236	17,057	
231	ニッケル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	7,024	-	-	-	-	-	-	100	100	100	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-2 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（青森県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
232	ニッケル化合物	2	-	2	1	2	1	2	-	-	3	-	1	1	84,844,236	1,400	107	-	-	1,507	-	2,700	2,700	4,207
252	砒素及びその無機化合物	-	4	1	1	4	-	1	-	1	-	1	1	-	-	9	-	-	9	-	22	22	31	
253	ヒドラジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
259	ピリジン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1,000	3,400	-	-	-	3,400	-	-	-	3,400	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	86,520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	94	-	-	94	-	-	-	94	
299	ベンゼン	1	3	1	-	4	-	1	-	1	-	-	-	4,824	-	2	-	-	2	-	-	-	2	
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
306	P C B	-	3	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	
310	ホルムアルデヒド	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2,819	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
311	マンガン及びその化合物	6	4	4	4	10	1	3	-	4	-	4	4	7,137,643	160	269	-	-	429	-	17,210	17,210	17,639	
	合計	64	105	79	46	169	44	43	1	4	92	1	45	46	169,389,932	157,856	20,232	840	0	178,928	650	111,679	112,329	291,257

表2-3-3 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（栃木県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	5	4	3	9	1	4	-	-	5	2	3	5	38,888	33	7,901	-	-	7,934	263	15,190	15,453	23,387
3	アクリル酸	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	23,167	12	-	-	-	12	-	-	-	12	
4	アクリル酸エチル	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	100,136	170	-	-	-	170	-	-	-	170	
16	2-アミノエタノール	2	-	1	2	2	1	1	-	-	2	1	2	3	4,046	1,200	240	-	-	1,440	420	2,200	2,620	4,060
25	アンチモン及びその化合物	4	-	-	3	4	-	-	-	-	-	3	3	177,895	-	-	-	-	-	-	32,900	32,900	32,900	
26	石綿	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	109,989	-	-	-	-	-	-	55,000	55,000	55,000	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,870	-	-	-	-	-	-	370	370	370	
37	E P N	-	5	1	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	
40	エチルベンゼン	5	-	5	4	5	5	1	-	-	6	2	3	5	159,478	16,366	14	-	-	16,380	22	900	922	17,302
43	エチレングリコール	6	-	1	5	6	1	-	-	1	3	3	6	604,556	3	-	-	-	3	4,800	1,780	6,580	6,583	
44	エチレングリコールモノエチルエー	3	-	3	3	3	3	-	-	-	3	1	3	4	83,745	3,290	-	-	-	3,290	9	48,463	48,472	51,762
46	エチレンジアミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	5,994	-	-	-	-	-	-	2,400	2,400	2,400	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	28,256	-	450	-	-	450	-	11,000	11,000	11,450	
53	エクロメゾール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,819	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	1	5	1	1	6	-	1	-	-	1	-	1	1,002	-	0	-	-	0	-	28	28	28	
63	キシレン	22	-	21	14	22	21	2	-	-	23	2	13	15	2,958,204	195,954	36	-	-	195,990	71	43,080	43,151	239,141
64	銀及びその水溶性化合物	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	1	31,684	-	-	-	-	-	-	280	280	280	
67	クレゾール	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	12,952	-	-	-	-	-	-	8,402	8,402	8,402	
68	クロム及び3価クロム化合物	5	5	2	4	10	-	2	-	-	2	1	4	5	184,758	-	5	-	5	9	174,434	174,443	174,448	
69	6価クロム化合物	4	5	1	3	9	-	1	-	-	1	1	3	4	104,168	-	0	-	0	1	2,374	2,375	2,376	
90	シマジン	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2,253	-	-	-	-	-	-	560	560	560	

表2-3-3 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（栃木県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
102	酢酸ビニル	3	-	3	1	3	3	-	-	-	3	-	1	1	123,310	12,025	-	-	-	12,025	-	490	490	12,515
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	5	1	-	5	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
110	チオベンカルブ	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	四塩化炭素	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	1,4-ジオキサン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,837	11	-	-	-	11	-	1,800	1,800	1,811
116	1,2-ジクロロエタン	1	5	1	1	6	1	-	-	-	1	-	1	1	1,400	800	-	-	-	800	-	200	200	1,000
117	塩化ビニリデン	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	CFC-12	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	35,178	2,200	-	-	-	2,200	-	-	-	2,200
129	ジウロン	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	23,238	5	-	-	-	5	-	111	111	116
130	リニユロン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	64,083	-	-	-	-	-	-	170	170	170
131	2,4-D	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,988	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	8,556	430	-	-	-	430	-	480	480	910
137	D-D	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	5	5	5	2	10	5	-	-	-	5	-	2	2	240,357	201,510	-	-	-	201,510	-	3,900	3,900	205,410
151	エチルチオメトン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	217,906	-	-	-	-	-	-	24	24	24
167	トリクロロホン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	58,586	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	122,591	6,720	-	-	-	6,720	-	4,400	4,400	11,120
175	水銀及びその化合物	-	5	-	1	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
177	スチレン	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	551,952	33	-	-	-	33	-	1	1	34
178	セレン及びその化合物	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	18	18	12	18	18	1	-	2	21	1	12	13	-	10,141	9	-	5,602	15,752	0	16,030	16,030	31,782
185	ダイアジノン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8,222	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	フェニトロチオン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	26,678	-	-	-	-	-	-	3	3	3
194	クオルピリホスメチル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	6,878	-	-	-	-	-	-	3	3	3
200	テトラクロロエチレン	1	5	1	-	6	1	-	-	-	1	-	-	-	6,900	5,600	-	-	-	5,600	-	-	-	5,600
204	チウラム	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	5	2	3	8	1	2	-	-	3	1	3	4	15,086,958	540	143	-	683	2	435,000	435,002	435,685	
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	CFC-11	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	17,168	1,600	-	-	-	1,600	-	-	-	1,600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	-	3	3	3	3	-	-	-	3	-	3	3	7,835	6,760	-	-	-	6,760	-	360	360	7,120
227	トルエン	23	-	23	12	23	23	1	-	-	24	2	12	14	2,593,784	1,159,903	9	-	1,159,912	1,824	111,800	113,624	1,273,536	
230	鉛及びその化合物	10	5	4	8	15	2	3	-	-	5	1	8	9	17,873,539	151	12	-	163	0	17,551	17,551	17,714	
231	ニッケル	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	1,189,285	-	-	-	-	-	-	160	160	160
232	ニッケル化合物	6	-	3	6	6	1	2	-	-	3	1	6	7	51,774	2	16	-	18	300	4,614	4,914	4,932	
242	ノニルフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8,072	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-3 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（栃木県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
252	砒素及びその無機化合物	1	5	2	1	6	-	2	-	-	2	-	1	1	2,405	-	1	-	-	1	-	42	42	43
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	-	2	2	3	2	-	-	2	-	2	2	160,510	13	-	-	-	13	-	661	661	674	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	25,655	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
276	ペノミル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	115,898	-	-	-	-	-	-	98	98	98	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	7	2	10	2	6	-	8	-	2	2	178,987	942	13,832	-	-	14,774	-	76,300	76,300	91,074	
299	ベンゼン	2	5	1	1	7	1	-	-	1	-	1	1	4,180	58	-	-	-	58	-	2,800	2,800	2,858	
304	ほう素及びその化合物	5	-	2	5	5	1	1	-	2	-	5	5	24,758	3,900	550	-	-	4,450	-	1,034	1,034	5,484	
306	P C B	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	3	-	-	3	3	-	-	-	-	1	3	4	8,906	-	-	-	-	-	0	4,701	4,701	4,701	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	-	2	3	4	2	-	-	2	2	3	5	72,172	9	-	-	-	9	31	362	393	402	
310	ホルムアルデヒド	2	-	2	1	2	2	1	-	3	-	1	1	257,843	8,518	120	-	-	8,638	-	31	31	8,669	
311	マンガン及びその化合物	6	5	3	4	11	1	2	-	3	-	4	4	2,485,298	11	3,280	-	-	3,291	-	200,680	200,680	203,971	
312	無水フタル酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
313	無水マレイン酸	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	4,331	-	520	-	-	520	-	2,600	2,600	3,120	
314	メタクリル酸	2	-	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	28,070	39	-	-	-	39	-	-	-	39	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	7,644	4	-	-	-	4	-	-	-	4	
320	メタクリル酸メチル	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	380,048	290	-	-	-	290	-	-	-	290	
329	カルバリル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14,299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	26,372	-	-	-	-	-	-	9,400	9,400	9,400	
350	ジクロロボス	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	4,082	-	-	-	-	-	-	2	2	2	
合 計		188	158	141	139	346	115	37	-	2154	22	135	157	46,780,213	1,629,101	27,131	-	-	0	1,656,232	7,752	1,279,139	1,286,891	2,943,123

表2-3-4 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（群馬県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	1	3	3	7	2	2	-	4	1	3	4	578,576	230,032	89	-	-	230,121	8	15,900	15,908	246,028	
16	2-アミノエタノール	2	-	1	1	2	1	-	-	1	-	1	1	160,676	0	-	-	-	0	-	1,200	1,200	1,200	
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	5,193	-	-	-	-	-	-	5,200	5,200	5,200	
26	石綿	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	90,000	-	-	-	-	-	-	18,000	18,000	18,000	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	34,145	-	-	-	-	-	-	2,700	2,700	2,700	
37	E P N	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	エチルベンゼン	3	-	3	3	3	1	-	-	4	1	2	3	12,181	9,506	20	-	-	9,526	20	710	730	10,256	
43	エチレングリコール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2,441	-	-	-	-	-	-	520	520	520	
44	エチレングリコールモノエチルエー	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	1,400	1,300	-	-	-	1,300	-	100	100	1,400	
60	カドミウム及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表2-3-4 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（群馬県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
63	キシレン	12	-	11	5	12	11	2	-	-	13	1	4	5	135,009	106,262	1,640	-	-	107,902	40	12,100	12,140	120,042
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	2	1	1	1	3	-	1	-	-	1	-	1	1	5,507	-	10	-	-	10	-	1,200	1,200	1,210
69	6価クロム化合物	2	1	1	1	3	-	1	-	-	1	-	1	1	5,891	-	3	-	-	3	-	1,300	1,300	1,303
85	HCFC-22	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	52,112	-	-	-	-	-	-	180	180	180
90	シマジン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	酢酸ビニル	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	2,050,538	110	110	-	-	220	-	-	-	220
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3	1	2	1	4	-	2	-	-	2	1	-	1	7,114	-	3	-	-	3	0	-	0	3
110	チオベンカルブ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	四塩化炭素	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	塩化ビニリデン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	3	-	2	2	3	2	-	-	-	2	-	2	2	32,803	9,970	-	-	-	9,970	-	5,570	5,570	15,540
137	D - D	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	6	1	5	5	7	5	-	-	-	5	-	5	5	757,155	574,500	-	-	-	574,500	-	124,300	124,300	698,800
175	水銀及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	有機スズ化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3,042	-	-	-	-	-	-	300	300	300
177	スチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,352,260	350	-	-	-	350	-	11,000	11,000	11,350
178	セレン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	6	6	5	6	6	-	-	-	6	-	5	5	-	98	-	-	-	98	-	41	41	139
200	テトラクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	チウラム	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4	1	3	3	5	-	3	-	-	3	-	3	3	1,550,959	-	2,650	-	-	2,650	-	425,000	425,000	427,650
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	7	1	7	5	8	7	-	-	-	7	-	5	5	167,730	91,070	-	-	-	91,070	-	48,680	48,680	139,750
227	トルエン	12	-	12	8	12	12	2	-	-	14	1	7	8	685,209	429,300	1,120	-	-	430,420	120	210,065	210,185	640,605
230	鉛及びその化合物	6	1	-	5	7	-	-	-	-	-	-	5	5	28,651	-	-	-	-	-	-	2,278	2,278	2,278
231	ニッケル	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	46,540	-	-	-	-	-	-	61	61	61
232	ニッケル化合物	2	-	1	1	2	-	1	-	-	1	1	-	1	6,500	-	40	-	-	40	40	-	40	80
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	フェノール	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	2	2	8,791,335	-	70	-	-	70	-	27,260	27,260	27,330
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	8,400	8,400	-	-	-	8,400	-	-	-	8,400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,700	-	-	1,700	-	-	-	1,700
299	ベンゼン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	2	-	2	1	2	-	2	-	-	2	-	1	1	15,666	-	2,310	-	-	2,310	-	200	200	2,510

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-4 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（群馬県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)		
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動		合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動		合計	
306	P C B	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2	-	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	6,760	-	510	-	-	510	-	4,500	4,500	5,010	
310	ホルムアルデヒド	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	33,851	1,000	-	-	-	1,000	-	640	640	1,640	
311	マンガン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	241,342	-	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	
	合計	94	34	68	64	128	54	21	-	-	75	6	59	65	16,875,186	1,461,800	10,274	-	-	1,472,074	228	919,964	920,192	2,392,266	

表2-3-5 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（埼玉県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動		合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動		合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	-	1	2	3	-	1	-	-	1	1	2	3	1,944,218	-	110	-	-	110	10	2,810	2,820	2,930
4	アクリル酸エチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	5,720	12	-	-	-	12	-	53	53	65
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	10,778	32	-	-	-	32	-	1,200	1,200	1,232
12	アセトニトリル	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	1	2	3	211,449	496	-	-	-	496	800	8,800	9,600	10,096
16	2-アミノエタノール	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	1	2	3	26,542	12	-	-	-	12	97	422	519	531
24	直鎖アルキルヘンセンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,673	-	-	-	-	-	-	1	1	1
25	アンチモン及びその化合物	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	136,935	-	-	-	-	-	-	13,620	13,620	13,620
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	5	-	1	5	5	1	-	-	-	1	-	5	5	448,931	9	-	-	-	9	-	6,274	6,274	6,284
40	エチルベンゼン	4	-	4	4	4	4	-	-	-	4	-	4	4	1,293,930	12,499	-	-	-	12,499	-	16,125	16,125	28,624
42	エチレンオキシド	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4,300	3,000	1,300	-	-	4,300	-	-	-	4,300
43	エチレングリコール	6	-	2	4	6	1	1	-	-	2	2	3	5	265,324	280	4,200	-	-	4,480	677	2,686	3,363	7,843
44	エチレングリコールモノエチルエー	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	14,469	58	-	-	-	58	-	-	-	58
45	エチレングリコールモノメチルエー	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	6,080	4,800	-	-	-	4,800	-	1,300	1,300	6,100
46	エチレンジアミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	32,529	-	-	-	-	-	370	300	670	670
59	p-オクチルフェノール	1	-	1	1	1	1	-	1	-	2	-	1	1	754,737	0	-	5	-	5	-	48	48	53
60	カドミウム及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,419	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	14	-	13	12	14	12	1	1	-	14	-	12	12	2,568,425	35,811	10	200	-	36,021	-	192,307	192,307	228,328
64	銀及びその水溶性化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	340,322	-	-	-	-	-	-	3	3	3
65	グリオキサール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	9,750	-	-	-	-	-	-	1,500	1,500	1,500
66	グルタルアルデヒド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	6,412	-	-	-	-	-	19	-	19	19
68	クロム及び3価クロム化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	6,722	-	-	-	-	-	-	940	940	940
69	6価クロム化合物	5	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	4	4	16,643	-	-	-	-	-	-	1,827	1,827	1,827
93	クロロベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	17,022	34	-	-	-	34	-	470	470	504
95	クロロホルム	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	2	2	13,818	-	11	-	-	11	-	9,320	9,320	9,331

表2-3-5 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（埼玉県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動		合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動		合計
101	酢酸2-エトキシエチル	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	58,827	522	-	-	-	522	-	480	480	1,002
102	酢酸ビニル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	44,315	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	6,072	4,900	-	-	-	4,900	-	1,200	1,200	6,100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,373	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	四塩化炭素	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	11,402	23	-	-	-	23	-	3,000	3,000	3,023
114	シクロヘキシルアミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	188,244	-	-	-	-	-	-	5,600	5,600	5,600
116	1,2-ジクロロエタン	3	-	3	3	3	2	1	-	-	3	-	3	3	107,536	591	14	-	-	605	-	48,400	48,400	49,005
129	ジウロン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,385	-	-	-	-	-	-	280	280	280
132	HCFC-141 b	3	-	3	3	3	3	-	-	-	3	-	3	3	26,370	18,100	-	-	-	18,100	-	6,208	6,208	24,308
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	9,500	9,500	-	-	-	9,500	-	-	-	9,500
144	HCFC-225	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2,100	2,000	-	-	-	2,000	-	80	80	2,080
145	ジクロロメタン	7	-	6	6	7	5	1	-	-	6	-	6	6	319,037	67,170	11	-	-	67,181	-	38,600	38,600	105,781
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	4,375	83	-	-	-	83	-	10	10	93
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	-	2	3	3	2	-	-	-	2	2	3	5	22,257	94	-	-	-	94	101	2,637	2,738	2,832
176	有機スズ化合物	3	-	1	3	3	3	1	-	-	1	-	3	3	80,474	7	-	-	-	7	-	806	806	813
177	スチレン	3	-	2	2	3	2	-	-	-	2	-	2	2	96,264	350	-	-	-	350	-	27	27	377
179	ダイオキシン類	-	8	8	6	8	8	3	-	-	11	1	6	7	-	513	3	-	-	516	6	48	54	571
199	クロロタロニル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,098	-	-	-	-	-	-	110	110	110
200	テトラクロロエチレン	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	22,500	-	21	-	-	21	-	9,700	9,700	9,721
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	138,855	-	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	-	1	1	2	-	1	-	-	1	1	1	2	9,408	-	160	-	-	160	37	220	257	417
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,700	1,600	-	-	-	1,600	-	97	97	1,697
211	トリクロロエチレン	8	-	8	6	8	8	1	-	-	9	1	6	7	135,889	46,630	3	-	-	46,633	1	22,460	22,461	69,094
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	-	3	3	3	3	-	-	-	3	-	3	3	47,296	3,133	-	-	-	3,133	-	459	459	3,592
227	トルエン	17	-	16	13	17	15	1	2	-	18	1	13	14	6,079,231	82,724	10	134	-	82,868	2	258,632	258,634	341,502
230	鉛及びその化合物	12	-	3	9	12	2	1	-	-	3	1	9	10	2,252,331	123	98	-	-	221	2	29,969	29,971	30,192
231	ニッケル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	ニッケル化合物	3	-	1	3	3	-	1	-	-	1	2	3	5	25,191	-	130	-	-	130	243	1,300	1,543	1,673
242	ノニルフェノール	3	-	2	2	3	2	-	1	-	3	-	2	2	434,201	9	-	11	-	20	-	336	336	356
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	7,739	-	-	-	-	-	-	170	170	170
253	ヒドラジン	2	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	5,432	-	1,400	-	-	1,400	-	-	-	1,400
264	m-フェニレンジアミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,975	-	-	-	-	-	-	55	55	55
266	フェノール	2	-	2	2	2	2	-	1	-	3	1	2	3	26,375	6,005	-	21	-	6,026	0	1,630	1,630	7,656
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	11,269	33	-	-	-	33	-	1,300	1,300	1,333
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	-	3	6	6	3	-	-	-	3	-	6	6	22,305	1,259	-	-	-	1,259	-	1,224	1,224	2,483
271	フタル酸ジヘブチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	33,994	100	-	-	-	100	-	5,000	5,000	5,100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	-	1	5	6	1	-	-	-	1	-	5	5	1,347,645	2,500	-	-	-	2,500	-	132,565	132,565	135,065
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	3	417,388	-	-	-	-	-	470	4,008	4,478	4,478
299	ベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	2	20,122	40	-	-	-	40	2	3,400	3,402	3,442

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-5 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（埼玉県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
304	ぼう素及びその化合物	3	-	1	3	3	-	1	-	-	1	2	2	4	27,059	-	76	-	-	76	350	467	817	893
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	2,993	-	-	-	-	-	1	43	44	44	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	-	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	32,263	-	7,500	-	-	7,500	-	48	48	7,548	
310	ホルムアルデヒド	4	-	3	4	4	3	-	1	-	4	-	4	455,128	1,222	-	25	-	1,247	-	27,099	27,099	28,346	
311	マンガン及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	8,474	-	-	-	-	-	12	530	542	542	
312	無水フタル酸	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	290,466	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
313	無水マレイン酸	5	-	2	2	5	2	-	1	-	3	-	2	75,261	270	-	0	-	271	-	38	38	308	
314	メタクリル酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
319	メタクリル酸n-ブチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
320	メタクリル酸メチル	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	283,219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
338	m-トリレンジイソシアネート	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	153,270	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	19,734	-	-	-	-	-	-	100	100	100	
合計		196	8	117	161	204	103	19	8	-	130	23	158	181	21,528,345	306,032	15,054	396	-	321,482	3,194	869,297	872,491	1,193,973

表2-3-6 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（千葉県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	6	5	2	10	1	4	-	1	6	-	2	2	1,184,999	1,600	3,030	-	110,000	114,630	-	4,273	4,273	118,903
24	直鎖アルキルヘプタセンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	15,840	-	-	-	-	-	-	16,000	16,000	16,000
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	20,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	E P N	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	4	-	4	2	4	4	-	-	-	4	-	2	30,831	19,220	-	-	-	19,220	-	3,900	3,900	23,120	
43	エチレングリコール	5	-	1	4	5	1	-	-	-	1	1	4	138,459	0	-	-	-	0	0	6,299	6,299	6,300	
44	エチレングリコールモノエチルエー	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	5,304	4,900	-	-	-	4,900	-	370	370	5,270	
60	カドミウム及びその化合物	1	6	1	-	7	-	-	-	1	1	-	-	24,743	-	-	-	23	23	-	-	-	23	
63	キシレン	13	-	12	7	13	12	-	-	-	12	1	6	7	1,223,251	321,085	-	-	321,085	1,000	17,783	18,783	339,868	
67	クレゾール	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	510,137	-	130	-	-	130	-	-	-	130	
68	クロム及び3価クロム化合物	2	6	-	2	8	-	-	-	-	-	-	2	1,951,805	-	-	-	-	-	-	87,002	87,002	87,002	
69	6価クロム化合物	2	6	1	-	8	-	1	-	-	1	-	-	306,877	-	3	-	-	3	-	-	-	3	
90	シマジン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	クロロホルム	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	2	1	3	270,237	180,000	-	-	180,000	13,600	80,000	93,600	273,600	
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,280	-	-	-	-	-	-	380	380	380
102	酢酸ビニル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表2-3-6 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（千葉市対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	6	1	-	7	1	1	-	-	2	-	-	-	1,481	690	790	-	-	1,480	-	-	-	1,480
110	チオベンカルブ	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	四塩化炭素	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	1,4-ジオキサン	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	26,248	10,000	-	-	-	10,000	-	16,000	16,000	26,000	
116	1,2-ジクロロエタン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	塩化ビニリデン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137	D-D	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	ジクロロメタン	2	6	2	1	8	2	-	-	2	-	1	1	35,079	12,000	-	-	-	12,000	-	23,000	23,000	35,000	
175	水銀及びその化合物	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
178	セレン及びその化合物	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179	ダイオキシン類	-	12	12	7	12	10	7	-	18	3	6	9	-	1,720	58	-	52	1,830	1	4,403	4,404	6,234	
200	テトラクロロエチレン	1	6	1	1	7	1	-	-	1	-	1	1	13,868	7,400	-	-	-	7,400	-	6,500	6,500	13,900	
204	チウラム	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	6	1	-	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	210	-	-	210	-	-	-	210	
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	トリクロロエチレン	1	6	1	-	7	1	-	-	1	-	-	-	18,840	8,200	-	-	-	8,200	-	-	-	8,200	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2,205	2,200	-	-	-	2,200	-	-	-	2,200	
227	トルエン	14	-	14	6	14	14	-	-	14	1	6	7	5,338,554	315,637	-	-	-	315,637	3,700	21,200	24,900	340,537	
230	鉛及びその化合物	4	6	1	3	10	1	-	-	1	-	3	3	66,956	1	-	-	-	1	-	12,400	12,400	12,401	
231	ニッケル	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	2,286,929	-	-	-	-	-	-	11,000	11,000	11,000	
232	ニッケル化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	552,346	-	-	-	-	-	120	8,400	8,520	8,520	
252	砒素及びその無機化合物	1	6	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1,080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
253	ヒドラジン	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	7,105	-	1,500	-	-	1,500	-	-	-	1,500	
259	ピリジン	2	-	1	1	2	1	-	-	1	-	1	1	62,502	1,200	-	-	-	1,200	-	4,400	4,400	5,600	
266	フェノール	2	-	2	-	2	1	1	-	2	-	-	-	523,322	1,300	53	-	-	1,353	-	-	-	1,353	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	403,576	-	-	-	4,000	4,000	-	-	-	4,000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	6	4	-	7	-	4	-	4	-	-	-	880,466	-	6,370	-	-	6,370	-	-	-	6,370	
288	臭化メチル	3	-	3	-	3	3	-	-	3	-	-	-	23,101	23,100	-	-	-	23,100	-	-	-	23,100	
299	ベンゼン	2	6	2	-	8	2	-	-	2	-	-	-	29,671,854	31,010	-	-	-	31,010	-	-	-	31,010	
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	168,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
306	P C B	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1,046	-	-	-	-	-	1,000	-	1,000	1,000	
310	ホルムアルデヒド	2	-	1	1	2	1	-	-	1	1	-	1	56,192	5,500	-	-	-	5,500	1,100	-	1,100	6,600	
311	マンガン及びその化合物	2	6	1	1	8	-	1	-	1	-	1	1	35,324,021	-	650	-	-	650	-	800	800	1,450	
346	モリブデン及びその化合物	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1,068,700	-	-	-	23	23	-	-	-	23	
	合計	89	180	79	47	269	60	22	-	5	87	11	42	53	82,235,080	945,043	12,736	-	114,046	1,071,825	20,520	319,707	340,227	1,412,052

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-7 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（横浜市対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出 量・ 移動量 合計 (kg/ 年)
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	6	5	4	11	-	5	-	-	5	-	4	4	15,029	-	7,930	-	-	7,930	-	2,378	2,378	10,308
2	アクリルアミド	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	14,977,647	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	アクリル酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	アクリロニトリル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	15,918,136	11,000	-	-	-	11,000	-	-	-	11,000	
12	アセトニトリル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	268,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	2-アミノエタノール	2	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	47,820	-	640	-	-	640	-	-	-	640	
19	アミトロール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	アリアルアルコール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2,202,126	-	-	-	-	-	-	800	800	800	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	10,449	-	-	-	-	-	1	11	12	12	
29	ビスフェノールA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	1	107,132	-	-	-	-	-	-	330	330	330	
37	E P N	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	エチルベンゼン	8	-	8	6	8	8	1	-	-	9	1	6	59,488	31,240	9	-	-	31,249	34	8,839	8,873	40,122	
43	エチレングリコール	8	-	4	6	8	2	2	-	-	4	2	5	4,231,999	3	1,578	-	-	1,581	1,402	6,607	8,009	9,590	
44	エチレングリコールモノエチルエー	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	6,300	1,200	-	-	-	1,200	-	360	360	1,560	
45	エチレングリコールモノメチルエー	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	-	6	-	1	6	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	0	-	0	0	
63	キシレン	23	-	22	16	23	22	1	-	-	23	3	16	322,983	203,880	17	-	-	203,897	83	55,196	55,279	259,176	
67	クレゾール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6,019,408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	クロム及び3価クロム化合物	1	6	-	2	7	-	-	-	-	-	1	1	4,775	-	-	-	-	-	0	510	510	510	
69	6価クロム化合物	2	6	-	3	8	-	-	-	-	-	1	2	2,927	-	-	-	-	-	0	2,402	2,402	2,402	
72	p-クロロアニリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	シマジン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	1,164	910	-	-	-	910	120	-	120	1,030	
103	酢酸2-メトキシエチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	6,600	5,500	-	-	-	5,500	-	370	370	5,870	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	6	-	1	6	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	0	-	0	0	
110	チオベンカルブ	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112	四塩化炭素	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	塩化ビニリデン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
129	ジウロン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	38,260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132	HCFC-141 b	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	25,830	12,000	-	-	-	12,000	-	64	64	12,064	
136	プロパニル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	57,622	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137	D - D	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
139	o-ジクロロベンゼン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2,581	-	-	-	-	-	-	18	18	18	
145	ジクロロメタン	5	6	4	2	11	4	-	-	-	4	-	2	34,111	29,400	-	-	-	29,400	-	501	501	29,901	
159	ジフェニルアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11,454	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表2-3-7 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（横浜市対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	33,137,500	1,300	-	-	-	1,300	-	-	-	1,300
175	水銀及びその化合物	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	スチレン	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	5,261	4,000	-	-	-	4,000	-	743	743	4,743
178	セレン及びその化合物	-	6	-	1	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0
179	ダイオキシン類	-	10	9	7	10	7	5	-	1	13	2	6	8	-	90	19	-	0	108	0	15,109	15,109	15,218
181	チオ尿素	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	12,525	-	-	-	-	-	240	1,200	1,440	1,440
200	テトラクロロエチレン	2	6	1	1	8	1	-	-	-	1	-	1	1	14,937	4	-	-	-	4	-	10	10	14
204	チウラム	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	6	1	2	8	-	1	-	-	1	1	1	2	3,688,182	-	37	-	-	37	0	130	130	167
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	4	6	3	4	10	3	-	-	-	3	-	4	4	20,562	9,150	-	-	-	9,150	-	1,470	1,470	10,620
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	-	2	2	2	2	1	-	-	3	-	2	2	9,188	2,770	7	-	-	2,777	-	3,720	3,720	6,497
227	トルエン	22	-	22	15	22	22	1	-	-	23	3	15	18	323,114	128,835	39	-	-	128,874	183	103,737	103,920	232,794
230	鉛及びその化合物	4	6	1	4	10	-	1	-	-	1	-	4	4	4,644	-	27	-	-	27	-	1,295	1,295	1,322
231	ニッケル	4	-	1	2	4	-	1	-	-	1	-	2	2	350,389	-	1	-	-	1	-	4,000	4,000	4,001
232	ニッケル化合物	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	369,662	-	-	-	-	-	-	16,810	16,810	16,810
242	ノニルフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1,830	-	50	-	-	50	-	170	170	220
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	7,896	-	-	-	-	-	1	8	9	9
252	砒素及びその無機化合物	-	6	-	1	6	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
253	ヒドラジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,528	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	ヒドロキノ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	83,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9,996	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	フェノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	839,110	-	-	-	-	-	-	18,000	18,000	18,000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	3,171	-	-	-	-	-	6	-	6	6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	13,928	165	-	-	-	165	-	4,300	4,300	4,465
277	シハロホップブチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	31,698	28,000	-	-	-	28,000	-	2,800	2,800	30,800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	6	-	1	7	-	-	-	-	-	1	-	1	3,352	-	-	-	-	-	4	-	4	4
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	塩化ベンジル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	ベンゼン	2	6	2	-	8	2	-	-	-	2	-	-	-	24,717	76	-	-	-	76	-	-	-	76
304	ほう素及びその化合物	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	1	106,831	-	-	-	-	-	0	-	-	0
306	P C B	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	140,263	-	-	-	-	-	0	-	-	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	-	-	2	4	-	-	-	-	-	2	1	3	216,632	-	-	-	-	-	6	26	32	32

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-7 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（横浜市対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
310	ホルムアルデヒド	5	-	3	4	5	2	1	-	-	3	1	4	5	136,317	1,510	830	-	-	2,340	120	1,692	1,812	4,152
311	マンガン及びその化合物	2	6	4	3	8	-	4	-	-	4	1	2	3	6,360	-	6,130	-	-	6,130	3	500	503	6,633
312	無水フタル酸	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	11,400	220	-	-	-	220	-	-	-	220
320	メタクリル酸メチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	3,210	3	-	-	-	3	-	550	550	553
338	m-トリレンジイソシアネート	4	-	1	2	4	1	-	-	-	1	-	2	2	302,125	6	-	-	-	6	-	6,350	6,350	6,356
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8,230	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	165	176	107	115	341	88	26	-	1	115	30	99	129	84,306,184	471,171	17,295	-	0	488,466	2,206	245,897	248,102	736,569

表2-3-8 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（福井県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	-	1	2	3	-	1	-	-	1	-	2	2	6,295	-	6	-	-	6	-	460	460	466
2	アクリルアミド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	58,659	-	-	-	-	-	-	110	110	110
4	アクリル酸エチル	3	-	1	1	3	1	-	-	-	1	-	1	1	223,111	2	-	-	-	2	-	20	20	22
6	アクリル酸メチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,366	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	アクリロニトリル	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	27,456	-	-	-	-	-	-	1	1	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	124,743	1,900	-	-	-	1,900	-	8,700	8,700	10,600
11	アセトアルデヒド	2	-	2	-	2	2	1	-	-	3	-	-	-	7,628	7,300	320	-	-	7,620	-	-	-	7,620
12	アセトニトリル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	11,308	-	-	-	-	-	-	7,100	7,100	7,100
15	アニリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8,863	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2-アミノエタノール	6	-	2	3	6	-	2	-	-	2	1	3	4	211,870	-	93	-	-	93	1,900	3,930	5,830	5,923
24	直鎖アルキルヘプセンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	3	-	1	2	3	-	1	-	-	1	1	2	3	70,973	-	24	-	-	24	31	5,931	5,962	5,986
25	アンチモン及びその化合物	5	-	-	3	5	-	-	-	-	1	3	4	243,007	-	-	-	-	-	-	33	13,533	13,566	13,566
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=イソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,423	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	3	3	107,391	-	-	-	-	-	-	-	2,060	2,060	2,060
40	エチルベンゼン	3	-	3	3	3	3	-	-	-	3	1	3	4	11,977	5,217	-	-	-	5,217	110	6,620	6,730	11,947
42	エチレンオキシド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	222,417	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	エチレングリコール	5	-	2	2	5	1	1	-	-	2	1	2	3	29,533,393	44	1,200	-	-	1,244	33	11,033	11,066	12,310
45	エチレングリコールモノメチルエー	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	2	1,576	-	-	-	-	-	410	1,100	1,510	1,510
46	エチレンジアミン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	2	2	4,191	-	-	-	-	-	1,500	640	2,140	2,140
47	エチレンジアミン四酢酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,633	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	エピクロロヒドリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,876	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-カプロラクタム	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	13	-	12	11	13	12	-	-	-	12	1	11	12	285,544	105,642	-	-	-	105,642	100	55,960	56,060	161,702

表2-3-8 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（福井県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）							移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計	大気		公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計		
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	34,460	-	-	-	-	-	-	250	250	250	
69	6価クロム化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,856	-	-	-	-	-	-	200	200	200	
77	塩化ビニル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	3,616,630	670	-	-	-	670	-	1	1	671	
80	クロロ酢酸	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	135,611	-	-	-	-	-	-	3,900	3,900	3,900	
91	塩化アリル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	192,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	クロロベンゼン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,800	-	-	-	-	-	-	11	11	11	
95	クロロホルム	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,147	-	-	-	-	-	-	1,100	1,100	1,100	
100	コバルト及びその化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	292,194	-	-	-	-	-	-	2,800	2,800	2,800	
102	酢酸ビニル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2,359,697	3,100	-	-	-	3,100	-	22	22	3,122	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	8,084	-	-	-	-	-	-	16	16	16	
132	HCFC-141 b	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	3,800	3,300	-	-	-	3,300	-	-	-	3,300	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1,079	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
139	o-ジクロロベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	35,179	18	-	-	-	18	-	18	18	36	
140	p-ジクロロベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	6,154	31	-	-	-	31	-	31	31	62	
144	HCFC-225	3	-	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	48,682	48,500	-	-	-	48,500	-	-	-	48,500	
145	ジクロロメタン	6	-	5	5	6	5	-	-	-	5	1	5	6	198,481	145,840	-	-	-	145,840	1	52,880	52,881	198,721	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	-	4	4	4	4	-	-	-	4	1	4	5	592,300	26,321	-	-	-	26,321	2	221,290	221,292	247,613	
177	スチレン	3	-	2	3	3	2	-	-	-	2	1	3	4	86,110	4,050	-	-	-	4,050	240	55,342	55,582	59,632	
179	ダイオキシン類	-	5	5	2	5	5	2	-	-	7	-	2	2	-	219	2	-	-	221	-	51	51	271	
181	チオ尿素	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	7,841	-	-	-	-	-	-	1,800	1,800	1,800	
182	チオフェノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3,318	-	-	-	-	-	-	440	440	440	
197	デカブロモジフェニルエーテル	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	3	225,857	-	-	-	-	-	65	1,025	1,090	1,090	
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2,103	5	-	-	-	5	-	2,100	2,100	2,105	
205	テレフタル酸	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	74,998,100	-	-	-	-	-	-	4,000	4,000	4,000	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	-	1	3	3	-	1	-	-	1	2	2	4	30,283	-	44	-	-	44	951	191	1,142	1,186	
211	トリクロロエチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2,770	280	-	-	-	280	-	2,500	2,500	2,780	
227	トルエン	16	-	14	12	16	14	1	-	-	15	-	12	12	1,145,763	644,526	240	-	-	644,766	-	365,069	365,069	1,009,835	
230	鉛及びその化合物	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	1	4	5	16,524	-	-	-	-	-	1	3,415	3,416	3,416	
231	ニッケル	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	18,204	-	-	-	-	-	-	3,900	3,900	3,900	
232	ニッケル化合物	7	-	3	6	7	-	3	-	-	3	2	5	7	39,968	-	42	-	-	42	280	4,578	4,858	4,900	
241	二硫化炭素	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	1,040,204	720,000	-	-	-	720,000	-	3,900	3,900	723,900	
242	ノニルフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	3,119	-	-	-	-	-	2	2	3	3	
258	ピペラジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
266	フェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,729	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-8 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（福井県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動		合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動		合計
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	210,042	2	-	-	-	2	-	650	650	652
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	-	1	4	4	1	-	-	-	1	1	3	4	1,264,766	20,000	-	-	-	20,000	6,400	130,062	136,462	156,462
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	-	3	5	6	1	3	-	-	4	1	5	6	43,313	68	1,604	-	-	1,672	710	18,789	19,499	21,171
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,440	-	-	-	-	-	-	17	17	17
297	塩化ベンジル	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	66,015	-	-	-	-	-	-	5,500	5,500	5,500
299	ベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,743	6	-	-	-	6	-	1,700	1,700	1,706
304	ほう素及びその化合物	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	2	2	82,890	-	200	-	-	200	-	1,000	1,000	1,200
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	7	-	3	5	7	-	3	-	-	3	1	5	6	426,396	-	1,122	-	-	1,122	200	8,306	8,506	9,628
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3	-	1	2	3	-	-	-	1	1	1	2	3	35,283	-	-	-	7,800	7,800	3	173	176	7,976
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	-	1	5	6	-	1	-	-	1	3	3	6	315,816	-	88	-	-	88	9,830	2,180	12,010	12,098
310	ホルムアルデヒド	3	-	1	1	3	1	-	-	-	1	1	-	1	56,261	2,900	-	-	-	2,900	1,500	-	1,500	4,400
313	無水マレイン酸	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	21,449	-	-	-	-	-	-	15	15	15
314	メタクリル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4,428	-	-	-	-	-	-	13	13	13
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	14,275	-	-	-	-	-	-	220	220	220
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,495	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,241	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,880	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	3	-	2	2	3	2	-	-	-	2	-	2	2	81,143	1,001	-	-	-	1,001	-	48	48	1,049
合計		191	5	85	132	196	68	21	-	1	90	27	126	153	119,004,059	1,740,723	4,983	-	7,800	1,753,506	24,301	1,016,652	1,040,953	2,794,460

表2-3-9 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（山梨県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動		合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動		合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	3	3	4	1	2	-	-	3	-	3	3	118,192	50	880	-	-	930	-	65,580	65,580	66,510
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,470	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2-アミノエタノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1,465	-	-	-	-	-	1,500	-	1,500	1,500
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	17,052	-	-	-	-	-	-	140	140	140
37	E P N	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	3	-	3	1	3	3	-	-	-	3	-	1	1	233,088	2,298	-	-	-	2,298	-	1,300	1,300	3,598
42	エチレンオキシド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	15,453	1,400	-	-	-	1,400	-	-	-	1,400
43	エチレングリコール	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	1	1	2	4,185	1,200	-	-	-	1,200	25	25	50	1,250
44	エチレングリコールモノエチルエー	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	2,622	1,300	-	-	-	1,300	-	153	153	1,453
60	カドミウム及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3-9 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（山梨県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動		合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動		合計
63	キシレン	15	-	13	10	15	13	1	-	-	14	-	10	10	1,267,513	56,558	31	-	-	56,589	-	48,182	48,182	104,771
68	クロム及び3価クロム化合物	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	3,800	-	-	-	-	-	-	3,800	3,800	3,800
69	6価クロム化合物	4	1	-	2	5	-	-	-	-	-	-	2	2	45,647	-	-	-	-	-	-	1,600	1,600	1,600
90	シマジン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	クロロホルム	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	237,140	170,000	-	-	-	170,000	-	67,000	67,000	237,000
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	23,000	-	-	-	-	-	-	480	480	480
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,051	950	-	-	-	950	-	110	110	1,060
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	チオベンカルブ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	四塩化炭素	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	1	3	2	-	-	-	2	-	1	1	13,226	9,700	-	-	-	9,700	-	3,600	3,600	13,300
117	塩化ビニリデン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	3	-	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	52,230	45,100	-	-	-	45,100	-	-	-	45,100
137	D - D	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	HCFC-225	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	7,200	5,500	-	-	-	5,500	-	-	-	5,500
145	ジクロロメタン	7	1	7	5	8	7	-	-	-	7	-	5	5	352,295	186,200	-	-	-	186,200	-	73,200	73,200	259,400
175	水銀及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	有機スズ化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	27,493	-	-	-	-	-	-	431	431	431
177	スチレン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	24,747	-	-	-	-	-	-	360	360	360
178	セレン及びその化合物	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	5,645	-	-	-	-	-	-	5,500	5,500	5,500
179	ダイオキシン類	-	10	10	10	10	10	2	-	-	12	-	10	10	-	840	1	-	-	841	-	4,578	4,578	5,419
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	3	2	-	-	-	2	-	2	2	119,685	20,200	-	-	-	20,200	-	12,130	12,130	32,330
204	チウラム	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	1,079	-	230	-	-	230	-	700	700	930
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	6	1	6	6	7	6	-	-	-	6	-	6	6	68,036	28,550	-	-	-	28,550	-	10,140	10,140	38,690
227	トルエン	15	-	14	11	15	14	1	-	-	15	-	11	11	868,619	177,840	18	-	-	177,858	-	54,562	54,562	232,420
230	鉛及びその化合物	8	1	2	5	9	1	1	-	-	2	-	5	5	183,717	0	1	-	-	1	-	9,182	9,182	9,183
231	ニッケル	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	12,340	-	-	-	-	-	-	640	640	640
232	ニッケル化合物	6	-	6	6	6	-	6	-	-	6	-	6	6	59,658	-	1,499	-	-	1,499	-	29,139	29,139	30,638
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	109,263	310	-	-	-	310	-	3,600	3,600	3,910
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	ヒドラジン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	16,260	-	-	-	-	-	-	12,000	12,000	12,000

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-9 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（山梨県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動		合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動		合計
266	フェノール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	4,494	2	-	-	-	2	-	65	65	67
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	-	1	3	5	1	-	-	-	1	-	3	3	912,761	92	-	-	-	92	-	53,022	53,022	53,114
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2,421	-	-	-	-	-	-	2,400	2,400	2,400
299	ベンゼン	2	1	2	-	3	2	-	-	-	2	-	-	-	8,423	260	-	-	-	260	-	-	-	260
304	ぼう素及びその化合物	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	120,517	1,030	-	-	-	1,030	-	87,000	87,000	88,030
306	P C B	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	8,917	-	160	-	-	160	-	-	-	160
310	ホルムアルデヒド	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	5,011	-	3,500	-	-	3,500	-	1,500	1,500	5,000
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	20,433	-	1,400	-	-	1,400	-	-	-	1,400
320	メタクリル酸メチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	4,266	58	-	-	-	58	-	6	6	64
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	92,724	-	-	-	-	-	-	-	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	3,654	-	-	-	-	-	-	55	55	55
合計		114	38	89	89	152	76	17	-	-	93	2	88	90	5,078,792	708,598	7,719	-	-	716,317	1,525	547,602	549,127	1,265,445

表2-3-10 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（静岡県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動		合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動		合計
1	垂鉛の水溶性化合物	8	1	7	4	9	1	7	1	-	9	-	4	4	214,102	64	3,178	7	-	3,249	-	44,210	44,210	47,459
2	アクリルアミド	3	-	2	1	3	1	1	-	-	2	-	1	1	8,583,471	6	300	-	-	306	-	1	1	307
3	アクリル酸	3	-	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	318,374	405	-	-	-	405	-	-	-	405
4	アクリル酸エチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	8,848	8	-	-	-	8	-	-	-	8
6	アクリル酸メチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	5,891,117	2,500	-	-	-	2,500	-	4,300	4,300	6,800
7	アクリロニトリル	3	-	3	1	3	3	-	-	-	3	-	1	1	66,864,188	37,208	-	-	-	37,208	-	49,000	49,000	86,208
12	アセトニトリル	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1,569	-	630	-	-	630	-	310	310	940
15	アニリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,158	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2-アミノエタノール	2	-	2	1	2	-	2	-	-	2	-	1	1	2,991	-	1,614	-	-	1,614	-	1,400	1,400	3,014
17	ジエチレントリアミン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	202,302	0	-	-	-	0	-	-	-	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,826	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	1	2	489,649	-	-	-	-	-	130	12,000	12,130	12,130
26	石綿	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,182,000	-	-	-	-	-	-	36,000	36,000	36,000
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=イソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	59,851	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ビスフェノールA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	20,657	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3-10 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（静岡県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	150,194	-	-	-	-	-	-	910	910	910
37	E P N	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	3	-	3	1	3	3	-	-	-	3	-	1	1	730,569	1,015	-	-	-	1,015	-	88,000	88,000	89,015
43	エチレングリコール	8	-	4	3	8	2	4	-	-	6	-	3	3	3,226,012	355	9,100	-	-	9,455	-	2,512	2,512	11,967
46	エチレンジアミン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	25,013	1	-	-	-	1	-	-	-	1
47	エチレンジアミン四酢酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	130,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	エピクロロヒドリン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	291,150	300	-	-	-	300	-	-	-	300
58	1-オクタノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	2,846,352	1	-	-	-	1	-	75	75	76
60	カドミウム及びその化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	28	-	-	28	-	-	-	28
63	キシレン	18	-	17	6	18	17	-	1	-	18	-	6	6	993,546	177,182	-	160	-	177,342	-	96,190	96,190	273,532
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	2	-	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	4,643	-	1,800	-	-	1,800	-	-	-	1,800
67	クレゾール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	6価クロム化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	HCFC-22	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	401,617	4,000	-	-	-	4,000	-	4,500	4,500	8,500
90	シマジン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	16	-	-	16	-	-	-	16
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	チオベンカルブ	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	110	-	-	110	-	-	-	110
112	四塩化炭素	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	6
117	塩化ビニリデン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	6
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	6
132	HCFC-141 b	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,544	1,500	-	-	-	1,500	-	10	10	1,510
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4	-	2	1	4	-	2	-	-	2	-	1	1	53,422	-	1,688	-	-	1,688	-	910	910	2,598
137	D - D	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	6
138	3,3'-ジクロロベンジジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	715,109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	HCFC-225	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	12,099	12,000	-	-	-	12,000	-	-	-	12,000
145	ジクロロメタン	6	1	7	5	7	6	2	1	-	9	-	5	5	387,053	245,950	10	910	-	246,870	-	138,730	138,730	385,600
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,281	-	-	-	-	-	-	9	9	9
175	水銀及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	スチレン	4	-	4	2	4	4	-	-	-	4	-	2	2	479,063	29,232	-	-	-	29,232	-	2,050	2,050	31,282
178	セレン及びその化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	55	-	-	55	-	-	-	55
179	ダイオキシン類	-	31	31	24	31	29	20	-	1	50	2	23	25	-	4,873	537	-	6,200	11,611	0	7,131	7,131	18,742
181	チオ尿素	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,024,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	6,840	-	-	-	-	-	-	180	180	180
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	92,120	92,000	-	-	-	92,000	-	220	220	92,220
204	チウラム	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	33	-	-	33	-	-	-	33

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-10 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（静岡県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数(件)					移動件数(件)			取扱量 (kg/年)	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
205	テレフタル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	452,600	-	-	-	-	-	-	-	3,600	3,600	3,600
206	テレフタル酸ジメチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	18,980,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6	1	2	1	7	-	2	-	2	1	-	1	102,128	-	6,300	-	-	6,300	33	-	33	6,333	
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	6	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	2	1	1	-	2	-	1	1	23,200	22,000	2	-	-	22,002	-	320	320	22,322	
217	CFC-11	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2,500	2,500	-	-	-	2,500	-	-	-	2,500	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	-	1	1	2	1	-	-	1	-	1	1	34,838	31,000	-	-	-	31,000	-	830	830	31,830	
227	トルエン	25	-	24	12	25	24	-	-	24	-	12	12	8,363,183	988,761	-	-	-	988,761	-	88,980	88,980	1,077,741	
230	鉛及びその化合物	2	1	1	2	3	1	1	-	2	-	2	2	9,617	14	2	-	-	16	-	7,700	7,700	7,716	
231	ニッケル	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	30,583	-	-	-	-	-	-	4,000	4,000	4,000	
232	ニッケル化合物	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3,386	-	1,000	-	-	1,000	-	-	-	1,000	
242	ノニルフェノール	2	-	1	1	2	1	-	-	1	-	1	1	2,356,861	1	-	-	-	1	-	32	32	33	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
253	ヒドラジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
259	ピリジン	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	3,363	100	-	-	-	100	-	3,000	3,000	3,100	
266	フェノール	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	11,909	0	-	-	-	0	-	-	-	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	-	1	1	3	-	1	-	1	-	1	1	8,974	-	44	-	-	44	-	390	390	434	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1,630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	42,906	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
299	ベンゼン	2	1	3	-	3	2	1	-	3	-	-	-	115,696	120	6	-	-	126	-	-	-	126	
304	ほう素及びその化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	59,500	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
306	P C B	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	5	-	1	1	5	-	1	-	1	1	-	1	54,403	-	31	-	-	31	1,100	-	1,100	1,131	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	-	3	1	7	-	3	-	3	-	1	1	97,375	-	21,706	-	-	21,706	-	430	430	22,136	
310	ホルムアルデヒド	4	-	4	2	4	4	1	-	5	-	2	2	77,991,405	8,113	5	-	-	8,118	-	50	50	8,168	
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	10,500	-	220	-	-	220	-	-	-	220	
313	無水マレイン酸	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	375,879	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
314	メタクリル酸	4	-	1	1	4	1	-	-	1	-	1	1	400,090	1,300	-	-	-	1,300	-	66	66	1,366	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	173,664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
319	メタクリル酸n-ブチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
320	メタクリル酸メチル	2	-	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	21,069	56	-	-	-	56	-	-	-	56	
335	-メチルスチレン	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	29,958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	28,571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	3,997	-	-	-	-	-	-	39	39	39	
	合 計	187	59	158	92	246	119	64	3	1	187	5	88	93	205,239,732	1,657,692	47,905	1,077	0	1,706,674	1,263	590,957	592,220	2,298,894

表2-3-11 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（名古屋市対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	1	4	-	3	-	-	3	-	1	1	5,688	-	3,820	-	-	3,820	-	54	54	3,874
2	アクリルアミド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	17,600	-	-	-	-	-	-	4	4	4
3	アクリル酸	2	-	2	2	2	2	1	-	-	3	-	2	2	128,729,537	5,000	2	-	-	5,002	-	370,370	370,370	375,372
4	アクリル酸エチル	3	-	2	3	3	2	2	-	-	4	-	3	3	5,527,770	72	77	-	-	149	-	12,103	12,103	12,252
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,561,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	アクリル酸メチル	2	-	2	2	2	2	1	-	-	3	-	2	2	49,389,127	1,809	400	-	-	2,209	-	6,801	6,801	9,010
7	アクリロニトリル	4	-	4	2	4	4	2	-	-	6	-	2	2	4,269,006	2,303	3,203	-	-	5,507	-	42,560	42,560	48,067
8	アクロレイン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	392,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	アニリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	64,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2-アミノエタノール	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	26,103	0	-	-	-	0	-	-	-	0
24	直鎖アルキルヘプタセンルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	5	-	2	3	5	1	1	-	-	2	1	3	4	6,451,243	680	1	-	-	681	480	14,983	15,463	16,144
25	アンチモン及びその化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	24,185	-	-	-	-	-	-	562	562	562
26	石綿	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	1,430,083	0	-	-	-	0	-	2,780	2,780	2,780
29	ビスフェノールA	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	52,585,130	52	-	-	-	52	-	11,600	11,600	11,652
37	E P N	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	3	-	3	2	3	3	-	-	-	3	-	2	2	984,855	37,398	-	-	-	37,398	-	13,075	13,075	50,473
42	エチレンオキシド	2	-	2	1	2	2	1	-	-	3	-	1	1	6,011,510	6,500	1,200	-	-	7,700	-	15,000	15,000	22,700
43	エチレングリコール	4	-	2	1	4	2	-	-	-	2	-	1	1	112,766	110,000	-	-	-	110,000	-	520	520	110,520
44	エチレングリコールモノエチルエー	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	13,958	5	-	-	-	5	-	-	-	5
45	エチレングリコールモノメチルエー	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	84,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	酸化プロピレン	1	-	1	1	1	1	1	-	-	2	-	1	1	47,511,358	33,000	630	-	-	33,630	-	120,000	120,000	153,630
58	1-オクタノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	163,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	3
61	-カプロラクタム	2	-	2	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	144,405,403	2,100	-	-	-	2,100	-	240,086	240,086	242,186
63	キシレン	17	-	16	10	17	16	-	-	-	16	-	10	10	22,326,987	597,873	-	-	-	597,873	-	228,334	228,334	826,207
67	クレゾール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	465,791	42,000	-	-	-	42,000	-	23,000	23,000	65,000
68	クロム及び3価クロム化合物	6	3	3	6	9	-	3	-	-	3	1	6	7	256,925	-	4,922	-	-	4,922	74	254,300	254,374	259,296
69	6価クロム化合物	3	3	-	2	6	-	-	-	-	-	1	1	2	83,888	-	-	-	-	-	9	2,400	2,409	2,409
85	HCFC-22	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	o-クロロトルエン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	691,800	2,400	-	-	-	2,400	-	-	-	2,400
90	シマジン	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	クロロベンゼン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	87,850	-	-	-	-	-	-	940	940	940
95	クロロホルム	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	13,100	200	-	-	-	200	-	12,000	12,000	12,200
100	コバルト及びその化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	5,798	-	-	-	-	-	-	1,900	1,900	1,900
101	酢酸2-エトキシエチル	3	-	3	1	3	3	-	-	-	3	-	1	1	67,791	41,610	-	-	-	41,610	-	1,200	1,200	42,810
102	酢酸ビニル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	95,416	-	-	-	-	-	-	4,500	4,500	4,500
103	酢酸2-メトキシエチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	36,476	15	-	-	-	15	-	-	-	15

表2-3-11 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（名古屋市対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	3	2	1	5	-	2	-	-	2	-	1	1	17,375	-	284	-	-	284	-	1,100	1,100	1,384
110	チオベンカルブ	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	四塩化炭素	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	1,4-ジオキサン	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	7,200	-	7	-	-	7	-	-	-	7
114	シクロヘキシルアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	110	-	-	110	-	-	-	110
117	塩化ビニリデン	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	239,600	3,800	-	-	-	3,800	-	1,300	1,300	5,100
137	D - D	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	3,790,100	1,500	-	-	-	1,500	-	4,100	4,100	5,600
140	p-ジクロロベンゼン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,036,000	-	-	-	-	-	-	3,200	3,200	3,200
144	HCFC-225	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,550	1,300	-	-	-	1,300	-	140	140	1,440
145	ジクロロメタン	6	3	9	6	9	6	4	-	-	10	-	6	6	379,856	155,844	1,290	-	-	157,134	-	36,256	36,256	193,390
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	21,456	9	-	-	-	9	-	-	-	9
175	水銀及びその化合物	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	有機スズ化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	6,071	-	-	-	-	-	-	84	84	84
177	スチレン	4	-	4	4	4	4	1	-	-	5	-	4	4	3,382,848	237	160	-	-	397	-	37,055	37,055	37,452
178	セレン及びその化合物	-	3	3	-	3	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	99	-	-	99	-	-	-	99
179	ダイオキシン類	-	9	9	2	9	9	6	-	-	15	-	2	2	-	213	1,217	-	-	1,429	-	6	6	1,436
188	クロロピリホス	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,834	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	23,802	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	5	3	4	3	8	4	-	-	-	4	-	3	3	610,844	87,301	-	-	-	87,301	-	67,000	67,000	154,301
204	チウラム	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	テレフタル酸	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	406,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	3	2	2	5	-	2	-	-	2	1	1	2	636,561	-	93	-	-	93	45	1,000	1,045	1,138
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	8	3	9	5	11	8	2	-	-	10	-	5	5	2,991,436	122,931	507	-	-	123,438	-	25,130	25,130	148,568
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	22,572	808	-	-	-	808	-	900	900	1,708
226	p-トルイジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	トルエン	16	-	15	11	16	15	-	-	-	15	1	11	12	8,109,320	854,256	-	-	-	854,256	70	340,611	340,681	1,194,937
228	2,4-トルエンジアミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	8,500	-	-	-	-	-	-	24	24	24
230	鉛及びその化合物	5	3	4	3	8	-	4	-	-	4	1	3	4	143,967	-	114	-	-	114	0	7,610	7,610	7,725
231	ニッケル	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	76,184	-	-	-	-	-	-	4,400	4,400	4,400
232	ニッケル化合物	4	-	-	3	4	-	-	-	-	-	2	3	5	287,292	-	-	-	-	-	750	85,200	85,950	85,950
242	ノニルフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9,001,106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	33,438	-	48	-	-	48	-	-	-	48
252	砒素及びその無機化合物	-	3	3	-	3	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	232	-	-	232	-	-	-	232

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-11 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（名古屋市対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計		
253	ヒドラジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	23,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	ヒドロキノン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	ビリジン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	6,400	100	-	-	-	100	-	5,800	5,800	5,900	5,900	
264	m-フェニレンジアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
266	フェノール	3	-	3	1	3	2	1	-	-	3	-	1	56,067,747	12,800	25	-	-	12,825	-	5,900	5,900	18,725	18,725	
268	1,3-ブタジエン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	132,332	960	-	-	-	960	-	500	500	1,460	1,460	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	84,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	2,905	1,100	-	-	-	1,100	-	7	7	1,107	1,107	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	-	1	4	5	1	-	-	-	1	-	4	24,393,502	51	-	-	-	51	-	6,463	6,463	6,514	6,514	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	2	6	1	4	-	-	5	-	2	434,549	63	73,600	-	-	73,663	-	273,400	273,400	347,063	347,063	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	22,456,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
298	ベンズアルデヒド	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	15,900	23	-	-	-	23	-	-	-	-	23	
299	ベンゼン	5	3	5	2	8	5	1	-	-	6	-	2	1,888,661	4,011	1,200	-	-	5,211	-	97,100	97,100	102,311	102,311	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
304	ほう素及びその化合物	6	-	-	1	6	-	-	-	-	-	1	-	3,104,769	-	-	-	-	-	3,200	-	3,200	3,200	3,200	
306	P C B	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	1	1	396,913	110	-	-	-	110	1,900	270	2,170	2,280	2,280	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	-	1	1	3	1	1	-	-	2	-	1	113,589	350	4,900	-	-	5,250	-	1,700	1,700	6,950	6,950	
310	ホルムアルデヒド	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	2,383,585	23	-	-	-	23	-	-	-	-	23	
311	マンガン及びその化合物	5	3	3	2	8	-	3	-	-	3	-	2	189,503	-	23,800	-	-	23,800	-	151,000	151,000	174,800	174,800	
312	無水フタル酸	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	20,644,000	-	-	-	-	-	-	4,400	4,400	4,400	4,400	
313	無水マレイン酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,241,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
314	メタクリル酸	2	-	1	2	2	1	1	-	-	2	-	2	360,603	31	31	-	-	62	-	5,920	5,920	5,982	5,982	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	-	2	1	2	2	1	-	-	3	-	1	68,168	3	6	-	-	9	-	950	950	959	959	
320	メタクリル酸メチル	3	-	2	3	3	2	1	-	-	3	-	3	1,797,522	260	140	-	-	400	-	25,380	25,380	25,780	25,780	
338	m-トリレンジイソシアネート	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1,498,190	160	-	-	-	160	-	5,300	5,300	5,460	5,460	
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	53,401	-	-	-	-	-	-	53,000	53,000	53,000	53,000	
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1,596	-	-	-	-	-	-	1,600	1,600	1,600	1,600	
合計		220	93	160	126	313	122	59	-	-	181	10	123	644,520,029	2,131,050	120,904	-	-	2,251,955	6,529	2,632,872	2,639,400	4,891,355	4,891,355	

表2-3-12 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（滋賀県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	-	2	4	7	1	2	-	-	3	2	3	5	259,310	100	46	-	-	146	36	3,840	3,876	4,022
3	アクリル酸	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	9,617	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
4	アクリル酸エチル	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	206,911	42	-	-	-	42	-	1,501	1,501	1,543	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	-	2	6	6	1	1	-	-	2	-	6	122,478	12	1	-	-	13	-	3,253	3,253	3,266	
11	アセトアルデヒド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	271,000	200	-	-	-	200	-	-	-	200	
12	アセトニトリル	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	1	2	16,883	752	-	-	-	752	3	14,440	14,443	15,195	
16	2-アミノエタノール	7	-	2	7	7	1	1	-	-	2	2	6	247,201	3,200	240	-	-	3,440	3,179	18,900	22,079	25,519	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限	3	-	1	3	3	-	1	-	-	1	2	2	23,885	-	28	-	-	28	2,301	1,170	3,471	3,499	
25	アンチモン及びその化合物	5	-	-	5	5	-	-	-	-	-	5	5	91,542	-	-	-	-	-	-	7,126	7,126	7,126	
26	石綿	2	-	2	2	2	2	1	-	-	3	-	2	14,216,000	8	29	-	-	37	-	166,000	166,000	166,037	
29	ビスフェノールA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	75,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	15	-	2	9	15	2	1	-	-	3	-	9	1,186,505	104	0	-	-	104	-	11,460	11,460	11,564	
40	エチルベンゼン	13	-	12	9	13	12	1	-	-	13	-	9	714,006	48,661	3	-	-	48,664	-	13,470	13,470	62,133	
43	エチレングリコール	7	-	3	5	7	2	1	-	-	3	1	4	127,409	3,416	1	-	-	3,417	670	23,780	24,450	27,867	
45	エチレングリコールモノメチルエー	2	-	2	2	2	2	1	-	-	3	-	2	42,380	1,504	2	-	-	1,506	-	2,580	2,580	4,086	
46	エチレンジアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	75,477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	103,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	マンコゼブ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11,169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	1-オクタノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,669	-	-	-	-	-	-	67	67	67	
61	-カプロラクタム	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2,468,620	210	-	-	-	210	-	2,501,900	2,501,900	2,502,110	
63	キシレン	48	-	45	33	48	45	2	1	-	48	-	33	4,539,616	640,318	4	1	-	640,322	-	201,292	201,292	841,614	
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	85,975	-	-	-	-	-	-	300	300	300	
67	クレゾール	5	-	2	4	5	2	1	-	-	3	-	4	1,382,799	35	2	-	-	37	-	160	160	198	
68	クロム及び3価クロム化合物	6	-	-	5	6	-	-	-	-	-	5	5	258,549	-	-	-	-	-	-	13,551	13,551	13,551	
69	6価クロム化合物	5	-	1	5	5	1	-	-	-	1	-	5	11,955	1	-	-	-	1	-	1,220	1,220	1,221	
81	ブレチラクロール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	3,599	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
85	HCFC-22	5	-	3	3	5	3	-	-	-	3	-	3	1,278,243	5,763	-	-	-	5,763	-	887,900	887,900	893,663	
93	クロロベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	111,000	64	-	-	-	64	-	110,000	110,000	110,064	
95	クロロホルム	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	13,000	320	-	-	-	320	-	13,000	13,000	13,320	
99	五酸化バナジウム	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6,555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	コバルト及びその化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	3,249	-	-	-	-	-	-	16	16	16	
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	13,107	110	-	-	-	110	-	2,300	2,300	2,410	
102	酢酸ビニル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	3,168,763	4,500	-	-	-	4,500	-	200	200	4,700	
111	カフェンストロール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	32,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
114	シクロヘキシルアミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1,837	-	-	-	-	-	1	-	1	1	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1,007	-	-	-	-	-	-	19	19	19	
124	HCFC-123	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	5,175	1,100	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100	
132	HCFC-141 b	5	-	4	3	5	4	-	-	-	4	-	3	258,771	6,606	-	-	-	6,606	-	42,680	42,680	49,286	

表2-3-12 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（滋賀県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
139	o-ジクロロベンゼン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,500	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
142	ピラゾレート	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	28,269	-	-	-	-	-	-	12	12	12	
145	ジクロロメタン	13	-	12	11	13	12	-	-	-	12	1	11	1,058,570	245,620	-	-	-	245,620	1	44,030	44,031	289,651	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	-	2	3	4	2	-	-	-	2	-	3	29,542	73	-	-	-	73	-	18,390	18,390	18,463	
175	水銀及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,057	-	-	-	-	-	-	93	93	93	
176	有機スズ化合物	5	-	2	5	5	1	1	-	-	2	-	5	165,874	41	1	-	-	42	-	1,437	1,437	1,479	
177	スチレン	14	-	10	8	14	10	2	-	-	12	1	8	56,202,030	87,666	1,002	-	-	88,668	150	30,287	30,437	119,105	
179	ダイオキシン類	-	34	33	28	34	33	4	-	2	39	-	28	-	1,516	19	-	-	3	1,537	-	44,941	44,941	46,478
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	183,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200	テトラクロロエチレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	18,900	95	-	-	-	95	-	-	-	95	
204	チウラム	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2,547	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4	-	1	4	4	1	-	-	-	1	2	4	772,371	1	-	-	-	1	9	750,001	750,010	750,011	
211	トリクロロエチレン	3	-	3	2	3	3	-	-	-	3	-	2	173,795	159,072	-	-	-	159,072	-	5,804	5,804	164,876	
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5 H)-トリオン	1	-	1	1	1	1	1	-	-	2	1	1	149,820	57	0	-	-	57	0	290	290	347	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	-	5	4	5	5	-	-	-	5	-	4	86,820	13,762	-	-	-	13,762	-	834	834	14,595	
227	トルエン	61	-	55	48	61	55	2	-	-	57	2	48	9,741,626	3,265,262	13	-	-	3,265,275	920	849,095	850,015	4,115,289	
230	鉛及びその化合物	20	-	5	15	20	3	2	-	1	6	1	15	882,769	32	5	-	1,200	1,236	1	14,309	14,310	15,546	
231	ニッケル	4	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	2	335,257	-	-	-	-	-	-	7,600	7,600	7,600	
232	ニッケル化合物	4	-	2	3	4	1	1	-	-	2	-	3	153,984	1	240	-	-	241	-	2,053	2,053	2,294	
242	ノニルフェノール	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	8,402	2	-	-	-	2	-	154	154	156	
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	-	1	3	4	1	1	-	-	2	-	3	37,243	29	260	-	-	289	-	9,000	9,000	9,289	
245	シメトリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	23,122	-	-	-	-	-	-	530	530	530	
249	ジラム	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	4,144	-	-	-	-	-	-	5	5	5	
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	709	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
253	ヒドラジン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	501,193	-	-	-	-	-	-	180,000	180,000	180,000	
254	ヒドロキノン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1,556	-	-	-	-	-	-	1,100	1,100	1,100	
264	m-フェニレンジアミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1,522	-	-	-	-	-	-	1,500	1,500	1,500	
266	フェノール	6	-	3	4	6	3	1	-	-	4	-	4	7,431,465	296	3	-	-	299	-	30,229	30,229	30,528	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	-	1	4	4	1	-	-	-	1	-	4	23,016	13	-	-	-	13	-	241	241	254	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	-	2	8	10	2	1	-	-	3	-	8	249,502	3	21	-	-	24	-	9,881	9,881	9,905	
271	フタル酸ジヘプチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	16,124	140	-	-	-	140	-	1,600	1,600	1,740	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	-	9	15	16	6	2	1	1	10	-	15	11,035,038	16,729	6	6	3,900	20,640	-	693,758	693,758	714,398	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3,480	-	-	-	-	-	-	47	47	47	
277	シハロホップブチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	-	3	4	4	2	2	-	-	4	1	4	94,792	93	2,130	-	-	2,223	650	45,000	45,650	47,873	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1,600	-	-	-	-	-	1	-	1	1	
299	ベンゼン	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	21,042	320	-	-	-	320	-	20,000	20,000	20,320	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1,000	-	-	-	-	-	-	600	600	600	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-12 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（滋賀県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
301	メフェナセット	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	29,554	-	-	-	-	-	-	96	96	96	
304	ほう素及びその化合物	14	-	5	10	14	1	4	-	-	5	3	9	12	265,838	260	141	-	-	401	68	12,671	12,739	13,140
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	6	-	3	5	6	-	3	-	-	3	1	5	6	129,798	-	528	-	-	528	8	5,567	5,575	6,103
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	5,636	-	5	-	-	5	-	81	81	86
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	-	3	3	5	1	2	-	-	3	1	3	4	79,779	3,200	29	-	-	3,229	6	1,214	1,220	4,449
310	ホルムアルデヒド	5	-	2	1	5	1	2	-	-	3	-	1	1	7,236,297	340	327	-	-	667	-	360	360	1,027
311	マンガン及びその化合物	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	1	2	3	35,343	-	-	-	-	-	80	8,200	8,280	8,280
312	無水フタル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1,787	-	-	-	-	-	0	-	0	0
314	メタクリル酸	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,538	2	-	-	-	2	-	-	-	2
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	5,320	5	-	-	-	5	-	0	0	5
319	メタクリル酸n-ブチル	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	23,917	8	-	-	-	8	-	0	0	8
320	メタクリル酸メチル	5	-	4	4	5	4	-	-	-	4	1	4	5	1,021,629	2,628	-	-	-	2,628	3	2,735	2,738	5,366
335	-メチルスチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	24,115	11	-	-	-	11	2	-	2	13
338	m-トリレンジイソシアネート	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	116,751	-	-	-	-	-	-	1,040	1,040	1,040
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,841	-	-	-	-	-	-	140	140	140
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	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	830,311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,787	-	-	-	-	-	-	1,200	1,200	1,200
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	140,890	44	-	-	-	44	-	3,200	3,200	3,244
合計		424	34	273	348	458	249	45	2	4	300	28	339	367	130,847,306	4,512,828	5,064	7	5,100	4,522,999	8,090	6,796,512	6,804,602	11,327,601

表2-3-13 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（大阪府対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	3	9	6	14	2	9	-	-	11	-	6	6	2,841,507	413	3,918	-	-	4,331	-	88,110	88,110	92,441
2	アクリルアミド	2	-	1	1	2	1	1	-	-	2	-	1	1	19,408,806	62	530	-	-	592	-	1,000	1,000	1,592
3	アクリル酸	4	-	2	-	4	2	-	-	-	2	-	-	-	148,206	26	-	-	-	26	-	-	-	26
4	アクリル酸エチル	4	-	4	2	4	4	-	-	-	4	-	2	2	2,368,789	170	-	-	-	170	-	4,660	4,660	4,830
6	アクリル酸メチル	3	-	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	44,739	560	-	-	-	560	-	-	-	560
7	アクリロニトリル	3	-	3	-	3	3	1	-	-	4	-	-	-	56,564,984	3,215	160	-	-	3,375	-	-	-	3,375
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	7,000	-	-	-	-	-	-	360	360	360
11	アセトアルデヒド	3	-	2	2	3	2	-	-	-	2	-	2	2	2,875,333	92	-	-	-	92	-	26,010	26,010	26,102
12	アセトニトリル	4	-	4	4	4	3	1	-	-	4	-	4	4	3,061,483	251	2	-	-	253	-	21,435	21,435	21,688
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	16,133	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3-13 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（大阪府対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	9	-	5	3	9	4	2	-	-	6	-	3	3	9,695,613	5,775	5,000	-	-	10,775	-	5,010	5,010	15,785
17	ジエチレントリアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	4	-	3	3	4	2	1	-	-	3	-	3	6,038,805	120	200	-	-	320	-	32,330	32,330	32,650	
25	アンチモン及びその化合物	3	-	1	2	3	1	-	-	-	1	-	2	53,726	1	-	-	-	1	-	5,500	5,500	5,501	
26	石綿	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2,000	-	-	-	-	-	-	2,000	2,000	2,000	
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=イソシアネート	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	18,908	-	-	-	-	-	-	6,800	6,800	6,800	
28	イソブレン	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	23,477,014	5	-	-	-	5	-	-	-	5	
29	ビスフェノールA	5	-	1	2	5	-	1	-	-	1	-	2	71,375,661	-	1	-	-	1	-	7,500	7,500	7,501	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	6	-	2	3	6	1	-	1	-	2	-	3	428,262	1,400	-	530	-	1,930	-	269	269	2,199	
37	E P N	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	エチルベンゼン	16	-	16	9	16	16	1	-	-	17	-	9	44,515,222	31,901	26	-	-	31,927	-	77,915	77,915	109,842	
42	エチレンオキシド	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	103,601,153	2,770	-	-	-	2,770	-	-	-	2,770	
43	エチレングリコール	13	-	6	8	13	4	4	-	-	8	1	7	42,202,255	3,216	782	-	-	3,999	320	31,320	31,640	35,639	
44	エチレングリコールモノエーテル	3	-	2	1	3	2	-	-	-	2	-	1	58,417	480	-	-	-	480	-	2,100	2,100	2,580	
45	エチレングリコールモノメチルエー	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	31,668	200	-	-	-	200	-	1,300	1,300	1,500	
46	エチレンジアミン	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	78,360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	91,279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	エピクロロヒドリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	81,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	酸化プロピレン	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	1,211,042	430	-	-	-	430	-	-	-	430	
58	1-オクタノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	169,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
61	-カプロラクタム	3	-	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	98,649,481	-	2,300	-	-	2,300	-	-	-	2,300	
62	2,6-キシレノール	2	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	15,307,170	-	570	-	-	570	-	-	-	570	
63	キシレン	33	-	31	15	33	31	1	-	-	32	-	15	22,012,613	296,268	33	-	-	296,301	-	162,493	162,493	458,794	
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65	グリオキサール	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2,622,001	1,100	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100	
67	クレゾール	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	2,413,564	-	28	-	-	28	-	-	-	28	
68	クロム及び3価クロム化合物	8	3	4	4	11	2	2	-	-	4	-	4	156,070	8	242	-	-	250	-	10,472	10,472	10,722	
69	6価クロム化合物	4	3	3	2	7	1	2	-	-	3	-	2	70,878	1	2	-	-	3	-	2,840	2,840	2,843	
77	塩化ビニル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	158,432,945	150	-	-	-	150	-	-	-	150	
80	クロロ酢酸	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	150,424	-	-	-	-	-	-	4,520	4,520	4,520	
85	HCFC-22	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	632,000	4,200	-	-	-	4,200	-	-	-	4,200	
90	シマジン	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
93	クロロベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	51,233	2	-	-	-	2	-	370	370	372	
95	クロロホルム	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	14,139	2,100	-	-	-	2,100	-	12,000	12,000	14,100	
96	塩化メチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	240,746	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
99	五酸化バナジウム	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	41,996	-	-	-	-	-	-	42,000	42,000	42,000	
100	コバルト及びその化合物	4	-	1	1	4	1	-	-	-	1	-	1	505,038	3	-	-	-	3	-	7,400	7,400	7,403	

表2-3-13 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（大阪府対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
101	酢酸2-エトキシエチル	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	148,969	1,500	-	-	-	1,500	-	7,600	7,600	9,100
102	酢酸ビニル	5	-	5	1	5	5	-	-	-	5	-	1	1	191,080,875	15,925	-	-	-	15,925	-	210,000	210,000	225,925
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	3	1	-	4	-	1	-	-	1	-	-	-	7,937,620	-	6	-	-	6	-	-	-	6
110	チオベンカルブ	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
112	四塩化炭素	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
114	シクロヘキシルアミン	3	-	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	5,141	-	4	-	-	4	-	-	-	4
116	1,2-ジクロロエタン	1	3	1	-	4	-	1	-	-	1	-	-	-	1,840	-	0	-	-	0	-	-	-	0
117	塩化ピリデン	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	28,740	-	-	-	-	-	-	-	420	420	420
132	HCFC-141 b	4	-	4	1	4	4	-	-	-	4	-	1	1	418,495	13,500	-	-	-	13,500	-	3,400	3,400	16,900
135	1,2-ジクロロプロパン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	D - D	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
144	HCFC-225	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2,575	1,100	-	-	-	1,100	-	1,400	1,400	2,500
145	ジクロロメタン	4	3	4	3	7	3	1	-	-	4	-	3	3	319,992	21,072	0	-	-	21,072	-	13,840	13,840	34,912
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2,608,398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	-	4	5	5	4	-	-	-	4	-	5	5	6,700,243	1,013	-	-	-	1,013	-	91,600	91,600	92,613
175	水銀及びその化合物	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	有機スズ化合物	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	39,966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	スチレン	6	-	6	4	6	6	1	-	-	7	-	4	4	23,732,543	11,872	2	-	-	11,874	-	34,334	34,334	46,208
178	セレン及びその化合物	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
179	ダイオキシン類	-	14	13	5	14	9	5	-	-	14	-	5	5	-	14,193	1	-	-	14,194	-	76,012	76,012	90,206
181	チオ尿素	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	57,809	1	-	-	-	1	-	2,600	2,600	2,601
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	158,792	-	-	-	-	-	-	140	140	140
200	テトラクロロエチレン	5	3	3	3	8	3	-	-	-	3	-	3	3	33,808	2,302	-	-	-	2,302	-	121	121	2,424
204	チウラム	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
205	テレフタル酸	5	-	1	2	5	1	-	-	-	1	-	2	2	1,866,973	1	-	-	-	1	-	85,120	85,120	85,121
206	テレフタル酸ジメチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	3	3	1	6	-	3	-	-	3	-	1	1	711,920	-	69	-	-	69	-	13,000	13,000	13,069
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
211	トリクロロエチレン	6	3	6	3	9	5	1	-	-	6	-	3	3	112,913	58,010	0	-	-	58,010	-	8,420	8,420	66,430
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	-	2	2	3	2	-	-	-	2	-	2	2	133,319	2,220	-	-	-	2,220	-	2,640	2,640	4,860
227	トルエン	41	-	39	18	41	39	2	-	-	41	-	18	18	90,799,351	424,904	147	-	-	425,051	-	289,767	289,767	714,818
230	鉛及びその化合物	13	3	6	10	16	4	3	1	-	8	-	10	10	3,407,893	63	13	2,000	-	2,077	-	1,458,384	1,458,384	1,460,460
231	ニッケル	5	-	1	2	5	1	-	-	-	1	1	2	3	3,288,510	76	-	-	-	76	26	34,000	34,026	34,102
232	ニッケル化合物	6	-	3	3	6	1	2	-	-	3	-	3	3	25,644	0	24	-	-	24	-	695	695	719

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-13 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（大阪府対象地域；その4）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
241	二硫化炭素	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	69,525	-	-	-	-	-	-	-	3,200	3,200	3,200
242	ノニルフェノール	2	-	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	3,022,748	-	1	-	-	1	-	-	28,000	28,000	28,001
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	63,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	157,559	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11
252	砒素及びその無機化合物	1	3	1	1	4	-	1	-	-	1	-	1	1,000	-	0	-	-	0	-	-	1,000	1,000	1,000
253	ヒドラジン	6	-	4	-	6	3	2	-	-	5	-	-	24,544	19	4,204	-	-	4,223	-	-	-	-	4,223
254	ヒドロキノン	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	55,914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	フェノール	4	-	3	1	4	3	1	-	-	4	-	1	209,241,872	17,600	46	-	-	17,646	-	-	3,400	3,400	21,046
268	1,3-ブタジエン	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	100,897,498	20	-	-	-	20	-	-	-	-	20
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2,833,483	27	-	-	-	27	-	-	87,100	87,100	87,127
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	-	2	2	4	2	-	-	-	2	-	2	338,457	1	-	-	-	1	-	-	1,260	1,260	1,261
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	-	3	5	8	3	-	-	-	3	-	5	41,810,303	140	-	-	-	140	-	-	11,270	11,270	11,410
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,166	-	-	-	-	-	-	-	1,200	1,200	1,200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	4	1	3	-	-	4	-	1	18,184,822	410	9,310	-	-	9,720	-	-	1,500	1,500	11,220
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8,483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	塩化ベンジル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	37,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	ベンゼン	8	3	8	1	11	7	5	-	-	12	-	1	334,840,626	53,930	654	-	-	54,585	-	-	2,000	2,000	56,585
304	ほう素及びその化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	95,203	-	-	-	-	-	-	-	8,600	8,600	8,600
306	P C B	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	5	-	2	3	5	1	1	-	-	2	1	2	3,480,876	1	5	-	-	6	100	320	420	426	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	4,192	-	40	-	-	40	-	-	30	30	70
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	-	4	3	5	1	3	-	-	4	-	3	267,835	1	953	-	-	953	-	-	5,710	5,710	6,663
310	ホルムアルデヒド	6	-	5	2	6	5	2	-	-	7	-	2	25,509,981	3,213	325	-	-	3,538	-	-	4,310	4,310	7,848
311	マンガン及びその化合物	5	3	5	2	8	2	3	-	-	5	1	2	3,723,714	1,324	1,762	-	-	3,086	4	36,460	36,464	39,550	
312	無水フタル酸	4	-	2	-	4	2	-	-	-	2	-	-	28,641,164	1,502	-	-	-	1,502	-	-	-	-	1,502
313	無水マレイン酸	3	-	2	-	3	2	-	-	-	2	-	-	17,365,616	1,680	-	-	-	1,680	-	-	-	-	1,680
314	メタクリル酸	3	-	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	335,780	6	-	-	-	6	-	-	-	-	6
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	117,847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	363,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7,528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	385,829	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
320	メタクリル酸メチル	4	-	4	1	4	4	-	-	-	4	-	1	44,349,461	7,116	-	-	-	7,116	-	-	1,100	1,100	8,216
335	-メチルスチレン	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	17,369,378	1,206	-	-	-	1,206	-	-	-	-	1,206
338	m-トリレンジイソシアネート	3	-	1	1	3	1	-	-	-	1	-	1	857,605	54	-	-	-	54	-	-	54	54	108

表2-3-13 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（大阪府対象地域；その5）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
346	モリブデン及びその化合物	4	-	1	3	4	1	-	-	-	1	-	3	3	77,400	2	-	-	-	2	-	33,924	33,924	33,926
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4,405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合計	415	97	292	179	512	230	84	2	-	316	4	177	181	1,879,973,142	996,731	31,362	2,530	-	1,030,623	450	3,043,644	3,044,094	4,074,717

表2-3-14 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（大阪市対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	1	4	4	7	2	2	-	-	4	2	3	5	131,953	213	4,235	-	-	4,448	49	3,022	3,071	7,519
3	アクリル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1,842	-	-	-	-	-	1	-	1	1
12	アセトニトリル	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	1	2	3	52,700	730	-	-	-	730	7,400	38,900	46,300	47,030
15	アニリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	31,661	-	-	-	-	-	400	-	400	400
16	2-アミノエタノール	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	1	-	1	19,949	5	-	-	-	5	10	-	10	15
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	182,346	-	-	-	-	-	-	10,000	10,000	10,000
25	アンチモン及びその化合物	4	-	1	4	4	1	-	-	-	1	3	2	5	1,703,603	120	-	-	-	120	19	35	55	175
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	79,154	-	-	-	-	-	-	34	34	34
37	E P N	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	7	-	7	5	7	7	-	-	-	7	2	5	7	312,125	13,445	-	-	-	13,445	173	8,620	8,793	22,238
42	エチレンオキシド	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	546	400	-	-	-	400	-	140	140	540
43	エチレングリコール	5	-	2	5	5	2	-	-	-	2	2	3	5	135,149	300	-	-	-	300	1,305	5,620	6,925	7,225
45	エチレングリコールモノメチルエー	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	4,050	16	-	-	-	16	-	27	27	43
54	エピクロロヒドリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1,296	-	-	-	-	-	5	-	5	5
56	酸化プロピレン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	154,935	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	693,572	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	14	-	12	8	14	12	-	-	-	12	2	8	10	2,556,093	107,473	-	-	-	107,473	13,270	233,680	246,950	354,423
67	クレゾール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	564,525	680	-	-	-	680	-	4,700	4,700	5,380
68	クロム及び3価クロム化合物	2	1	-	2	3	-	-	-	-	-	1	2	3	6,930	-	-	-	-	-	5	6,900	6,905	6,905
69	6価クロム化合物	7	1	2	6	8	2	-	-	-	2	-	6	6	30,266	32	-	-	-	32	-	3,225	3,225	3,257
70	クロロアセチル=クロリド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	o-クロロアニリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	23,059	-	-	-	-	-	530	-	530	530
90	シマジン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	クロロベンゼン	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	1	2	3	27,343	1,460	-	-	-	1,460	200	25,400	25,600	27,060
95	クロロホルム	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	2	18,191	5,500	-	-	-	5,500	13	11,000	11,013	16,513

表2-3-14 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（大阪市対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）							移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計	大気		公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計		
102	酢酸ビニル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	320,260	5	-	-	-	5	-	-	-	5	
104	サリチルアルデヒド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110	チオベンカルブ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112	四塩化炭素	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	2	1	2	1	1	-	-	2	-	1	1	15,909	2,800	13	-	-	2,813	-	13,000	13,000	15,813	
117	塩化ビニリデン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132	HCFC-141 b	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1,320	1,300	-	-	-	1,300	-	-	-	-	1,300	
137	D - D	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
139	o-ジクロロベンゼン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	8,624	-	-	-	-	-	-	24	-	24	24	
145	ジクロロメタン	6	1	7	5	7	6	1	-	-	7	2	5	7	553,396	91,790	360	-	-	92,150	27	92,000	92,027	184,177	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	8,175	-	-	-	-	-	8	-	8	8	8	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	-	3	3	3	3	-	-	-	3	2	3	5	616,763	5,300	-	-	-	5,300	251	33,970	34,221	39,521	
175	水銀及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
177	スチレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	71,740	140	-	-	-	140	-	-	-	-	140	
178	セレン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179	ダイオキシン類	-	5	5	4	5	4	1	-	-	5	-	4	4	-	4,407	1	-	-	4,408	-	53,001	53,001	57,409	
181	チオ尿素	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	29,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200	テトラクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204	チウラム	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	4,300	-	-	-	-	-	-	-	4,300	4,300	4,300	
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	トリクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1,400	1,400	-	-	-	1,400	-	27	27	1,427		
225	o-トルイジン	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	1	3	12,280	-	-	-	-	-	383	600	983	983		
227	トルエン	13	-	12	10	13	12	-	-	-	12	4	10	14	1,742,465	107,740	-	-	107,740	63,503	227,312	290,815	398,555		
230	鉛及びその化合物	8	1	3	7	9	2	1	-	-	3	2	7	9	184,216	366	2	-	368	853	1,490	2,343	2,711		
231	ニッケル	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	21,503	-	-	-	-	1,900	-	1,900	1,900		
232	ニッケル化合物	4	-	-	2	4	-	-	-	-	-	2	1	3	103,274	-	-	-	-	117	2,300	2,417	2,417		
242	ノニルフェノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	15,030	-	-	-	-	-	2	2	2	2	
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
253	ヒドラジン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	2,551	-	-	-	-	-	110	-	110	110	
254	ヒドロキノン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	20,794	-	-	-	-	-	3,500	-	3,500	3,500	
266	フェノール	4	-	3	4	4	2	1	-	-	3	2	3	5	337,357	1,690	180	-	-	1,870	201	8,039	8,240	10,110	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	4	4	69,226	-	-	-	-	-	-	378	378	378	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	-	1	2	4	1	-	-	-	1	-	2	2	94,524	56	-	-	-	56	-	62	62	118	
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	1	3	2	2	-	-	4	1	-	1	4,981,670	5	17,900	-	-	17,905	44	-	44	17,949	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-14 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（大阪市対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
297	塩化ベンジル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	16,000	-	-	-	-	-	670	100	770	770
299	ベンゼン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
304	ぼう素及びその化合物	7	-	2	5	7	1	1	-	-	2	3	3	6	159,188	24	2,600	-	-	2,624	855	7,457	8,312	10,936
306	P C B	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	16,901	-	-	-	-	-	-	260	260	260
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	2	8,277	-	-	-	-	-	48	4,800	4,848	4,848
310	ホルムアルデヒド	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	1	1	2	346,899	191	-	-	-	191	19	69,000	69,019	69,210
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	3	1	1	-	-	2	-	2	2	10,295	6	5	-	-	11	-	9,009	9,009	9,020
312	無水フタル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	257,430	-	-	-	-	-	-	62,000	62,000	62,000
320	メタクリル酸メチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	483,820	72	-	-	-	72	-	-	-	72
合計		148	33	87	116	181	77	11	-	-	88	48	93	141	17,254,715	343,259	25,295	-	-	368,554	95,893	887,409	983,302	1,351,856

表2-3-15 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（奈良県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	-	2	3	3	-	2	-	-	2	1	3	4	82,180	-	5,849	-	-	5,849	0	13,350	13,350	19,199
2	アクリルアミド	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	18,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	484,680	61	-	-	-	61	-	-	-	61
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	26,081	14	-	-	-	14	-	990	990	1,004
16	2-アミノエタノール	3	-	2	2	3	2	-	-	-	2	1	1	2	367,575	212	-	-	-	212	2	9	10	222
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4,175	-	-	-	-	-	-	170	170	170
26	石綿	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	3,268	-	-	-	-	-	-	20	20	20
29	ビスフェノールA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	14,038	-	-	-	-	-	-	250	250	250
32	2-イミダゾリジンチオン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,862	-	-	-	-	-	-	110	110	110
37	E P N	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	453,237	1,380	-	-	-	1,380	-	450,000	450,000	451,380
42	エチレンオキシド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	315,070	1,100	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100
43	エチレングリコール	4	-	3	-	4	2	1	-	-	3	-	-	-	180,949	12	1,900	-	-	1,912	-	-	-	1,912
46	エチレンジアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	エピクロロヒドリン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	57,600	6	-	-	-	6	-	-	-	6
56	酸化プロピレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	192,160	460	-	-	-	460	-	-	-	460
59	p-オクチルフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	25,220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	17	-	17	9	17	17	-	-	-	17	-	9	9	1,624,381	97,950	-	-	-	97,950	-	45,820	45,820	143,770

表2-3-15 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量(奈良県対象地域;その2)

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数(件)					移動件数(件)			取扱量 (kg/年)	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)			
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計				
68	クロム及び3価クロム化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	6価クロム化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	シマジン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	クロロホルム	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2,582	360	-	-	-	360	-	2,200	2,200	2,560	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	54,340	10,700	-	-	-	10,700	-	43,000	43,000	53,700	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	チオベンカルブ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	四塩化炭素	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	3,891	-	-	-	-	-	-	97	97	97	-	-	-	97
116	1,2-ジクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	塩化ビニリデン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	33,739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19,764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	4,882	4,900	-	-	-	4,900	-	-	-	-	-	-	-	4,900
137	D - D	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	26,780	-	-	-	-	-	-	27,000	27,000	27,000	-	-	-	27,000
145	ジクロロメタン	11	1	11	6	12	11	-	-	-	11	-	6	6	216,145	132,376	-	-	-	132,376	-	28,140	28,140	160,516	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	-	3	5	5	3	-	-	-	3	1	5	6	485,150	118,201	-	-	-	118,201	320,000	38,610	358,610	476,810	-	-	-
175	水銀及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	スチレン	3	-	3	2	3	3	-	-	-	3	-	2	2	744,175	3,295	-	-	-	3,295	-	195	195	3,490	-	-	-
178	セレン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	13	12	10	13	11	1	1	-	13	-	10	10	-	4,811	25	0	-	4,836	-	27,355	27,355	32,191	-	-	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2,951	-	-	-	-	-	-	134	134	134	-	-	-	134
200	テトラクロロエチレン	4	1	4	3	5	4	-	-	-	4	-	3	3	29,133	2,858	-	-	-	2,858	-	1,100	1,100	3,958	-	-	-
204	チウラム	2	1	-	2	3	-	-	-	-	-	2	2	31,485	-	-	-	-	-	-	447	447	447	-	-	-	447
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	2	1	2	-	3	2	-	-	-	2	-	-	-	6,791	3,602	-	-	-	3,602	-	-	-	-	-	-	3,602
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	-	3	3	4	3	-	-	-	3	-	3	3	51,787	4,201	-	-	-	4,201	-	7,870	7,870	12,071	-	-	-
227	トルエン	21	-	20	9	21	20	-	-	-	20	1	9	10	1,299,057	944,400	-	-	-	944,400	190	84,820	85,010	1,029,410	-	-	-
230	鉛及びその化合物	3	1	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1	1	78,989	-	-	-	-	-	92	92	92	-	-	-	92
231	ニッケル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7,941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	ニッケル化合物	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	2	2	2,279	-	53	-	-	53	-	376	376	429	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13,561	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1,580	-	-	-	-	-	-	840	840	840	-	-	-

注:ダイオキシン類(物質番号:179)は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-15 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（奈良県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
266	フェノール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	107,900	5,300	-	-	-	5,300	-	86,000	86,000	91,300
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	89,220	-	-	-	-	-	-	670	670	670
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	-	1	2	4	1	-	-	-	1	-	2	2	31,776	200	-	-	-	200	-	750	750	950
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	704,421	156	-	-	-	156	-	4,000	4,000	4,156
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	3	-	2	-	-	2	-	2	2	138,390	-	7,200	-	-	7,200	-	19,900	19,900	27,100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,238	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	ベンゼン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	1	2	47,701	-	-	-	-	-	3	9	11	11
306	P C B	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	2	2	4	45,928	-	-	-	-	-	7,112	2,412	9,524	9,524
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	59,575	-	-	-	-	-	30	30	60	60
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	3	3	6	231,397	-	-	-	-	-	4,591	773	5,364	5,364
310	ホルムアルデヒド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	5,760	29	-	-	-	29	-	-	-	29
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	8,800	-	2,900	-	-	2,900	-	-	-	2,900
312	無水フタル酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	95,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
314	メタクリル酸	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,431,313	160	-	-	-	160	-	-	-	160
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	25,712	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	7,980	1	-	-	-	1	-	-	-	1
338	m-トリレンジイソシアネート	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	47,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	4,295	-	-	-	-	-	-	130	130	130
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	13,269	-	-	-	-	-	-	13	13	13
合計		148	40	105	91	188	97	8	1	-	106	11	88	99	10,099,003	1,331,933	17,902	0	-	1,349,835	331,928	860,326	1,192,254	2,542,089

表2-3-16 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（和歌山県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	2	3	2	7	-	3	-	-	3	-	2	2	87,308	-	22,300	-	-	22,300	-	4,200	4,200	26,500
2	アクリルアミド	3	-	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	38,375	10	-	-	-	10	-	-	-	10
3	アクリル酸	3	-	2	1	3	2	-	-	-	2	-	1	1	1,515,012	78	-	-	-	78	-	12,000	12,000	12,078
4	アクリル酸エチル	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	938,484	-	-	-	-	-	-	7	7	7
6	アクリル酸メチル	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	1	-	1	12,696	6	-	-	-	6	3	-	3	9
7	アクリロニトリル	4	-	2	1	4	2	-	-	-	2	1	-	1	231,586	34	-	-	-	34	12	-	12	46
12	アセトニトリル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	2	58,150	270	-	-	-	270	70	57,000	57,070	57,340

表2-3-16 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（和歌山県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出 量・ 移動量 合計 (kg/ 年)
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	11,500	10	-	-	-	10	-	-	-	10
14	o-アニシジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19,405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	アニリン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	28,807	-	-	-	-	-	-	4	4	4
16	2-アミノエタノール	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	351,893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジエチレントリアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11,228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ ン環アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその化合物に限 る)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	アンチモン及びその化合物	3	-	1	2	3	-	1	-	-	1	1	1	2	30,146,537	-	790	-	-	790	10	36,000	36,010	36,800
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	17,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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=イソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	イソブレン	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	14,734	1	3	-	-	4	-	-	-	-	4
29	ビスフェノールA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	22,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	71,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	E P N	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	4	-	4	1	4	4	-	-	-	4	-	1	1	239,271	3,497	-	-	-	3,497	-	130	130	3,627
42	エチレンオキシド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	9,124,989	220	-	-	-	220	-	-	-	-	220
43	エチレングリコール	13	-	5	6	13	2	3	-	-	5	4	5	9	2,030,014	12	3,546	-	-	3,558	3,929	258,100	262,029	265,587
44	エチレングリコールモノエチルエー	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1,096	440	-	-	-	440	-	-	-	-	440
45	エチレングリコールモノメチルエー	2	-	1	1	2	1	1	-	-	2	-	1	1	629,121	17	66	-	-	83	-	13,000	13,000	13,083
46	エチレンジアミン	2	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	102,287	-	5	-	-	5	-	-	-	-	5
54	エピクロロヒドリン	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	995,556	97	-	-	-	97	-	230	230	327
56	酸化プロピレン	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1,066,556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1-オクタノール	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2,093,022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	82,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	16,000	-	-	-	-	-	-	1,700	1,700	1,700
61	-カプロラクタム	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2,862	-	-	-	-	-	0	-	0	0
62	2,6-キシレノール	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	15,990	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
63	キシレン	17	-	15	6	17	15	2	-	-	17	1	6	7	287,497,280	119,528	9,150	-	-	128,678	30	8,013	8,043	136,721
65	グリオキサール	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	111,820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	クレゾール	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	864,408	7	-	-	-	7	-	120	120	127
68	クロム及び3価クロム化合物	3	2	2	2	5	-	2	-	-	2	-	2	2	2,512,192	-	830	-	-	830	-	820,110	820,110	820,940
69	6価クロム化合物	1	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	11,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	o-クロロアニリン	2	-	2	1	2	2	1	-	-	3	-	1	1	2,721,017	44	33	-	-	77	-	7,400	7,400	7,477
73	m-クロロアニリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	107,633	-	-	-	-	-	-	750	750	750
80	クロロ酢酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	805,136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	HCFC-22	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	771,900	5,500	-	-	-	5,500	-	-	-	-	5,500
90	シマジン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	塩化アリル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	2	144,900	29	-	-	-	29	210	720	930	959
93	クロロベンゼン	2	-	2	2	2	2	1	-	-	3	1	2	3	31,801	1,450	340	-	-	1,790	210	29,730	29,940	31,730

表2-3-16 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（和歌山県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
95	クロロホルム	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	1	1	2	4,741	200	-	-	-	200	10	3,200	3,210	3,410
96	塩化メチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	393,099	47,000	-	-	-	47,000	-	-	-	47,000
102	酢酸ビニル	3	-	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1,601,828	-	67	-	-	67	-	-	-	67
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	2	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	4,208	-	240	-	-	240	-	-	-	240
110	チオベンカルブ	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	四塩化炭素	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	1,4-ジオキサン	2	-	2	2	2	2	1	-	-	3	1	2	3	15,994	5,020	50	-	-	5,070	40	11,013	11,053	16,123
116	1,2-ジクロロエタン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	塩化ビニリデン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,458,609	-	-	-	-	-	-	-	2,000	2,000	2,000
137	D-D	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	3,3'-ジクロロベンジジン	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	4,997,833	-	-	-	-	-	-	-	1,228	1,228	1,228
140	p-ジクロロベンゼン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	164,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	7	2	5	2	9	5	-	-	-	5	-	2	2	79,552	13,080	-	-	-	13,080	-	4,250	4,250	17,330
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,779,873	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	-	3	4	6	3	-	-	-	3	2	3	5	80,771	11,062	-	-	-	11,062	190	40,000	40,190	51,252
175	水銀及びその化合物	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	スチレン	4	-	3	-	4	2	1	-	-	3	-	-	-	1,355,677	29	13	-	-	42	-	-	-	42
178	セレン及びその化合物	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	5
179	ダイオキシン類	-	12	11	6	12	11	5	-	2	18	-	6	6	-	2,483	4	-	500	2,987	-	8,792	8,792	11,779
181	チオ尿素	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	23,275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	51,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	-	4	2	-	-	-	2	-	-	13,300	13,300	-	-	-	13,300	-	-	-	-	13,300
204	チウラム	1	2	-	1	3	-	-	-	-	-	1	1	1,580	-	-	-	-	-	-	-	540	540	540
205	テレフタル酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7,970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	1	2	1	1	3	1	-	-	-	1	-	1	1	10,440	4,100	-	-	-	4,100	-	6,400	6,400	10,500
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	22,285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	2	15,082	230	-	-	-	230	690	2,900	3,590	3,820
225	o-トルイジン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2,560	-	-	-	-	-	5	-	5	5
226	p-トルイジン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	3,240	-	-	-	-	-	75	-	75	75
227	トルエン	22	-	20	9	22	20	6	-	-	26	1	9	10	170,364,731	96,256	3,109	-	-	99,365	240	163,122	163,362	262,727
230	鉛及びその化合物	2	2	1	2	4	-	1	-	-	1	-	2	2	30,920	-	8	-	-	8	-	3,792	3,792	3,800
231	ニッケル	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	22,200,406	-	-	-	-	-	-	3,300	3,300	3,300
232	ニッケル化合物	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	2	2	212,500	-	190	-	-	190	-	34,500	34,500	34,690

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-16 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（和歌山県対象地域；その4）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出 量・ 移動 量 合計 (kg/ 年)		
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動		合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動		合 計	
234	p-ニトロアニリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1,086	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	3,220,062	53	-	-	-	53	-	-	-	53	
239	p-ニトロフェノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,311,653	-	-	-	-	-	-	39,000	39,000	39,000	
242	ノニルフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	277,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	51,625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
244	ピクリン酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	26,820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	154,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
253	ヒドラジン	5	-	4	2	5	4	-	-	-	4	1	2	3	79,161	23	-	-	-	23	20	214	234	257	
254	ヒドロキノン	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	4,800	-	58	-	-	58	-	-	-	58	
259	ピリジン	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	1	1	2	58,038	170	-	-	-	170	70	6,600	6,670	6,840	
266	フェノール	5	-	3	1	5	2	2	-	-	4	1	1	2	2,729,593	238	27,310	-	-	27,548	180	2,600	2,780	30,328	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	47,671	-	2	-	-	2	-	-	-	2	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	-	2	-	3	1	1	-	-	2	-	-	-	32,712	10	13	-	-	23	-	-	-	23	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	46,515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	4	-	2	-	-	2	1	1	2	25,022,200	-	24,500	-	-	24,500	10	1,400	1,410	25,910	
292	ヘキサメチレンジアミン	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	187,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	40,482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
297	塩化ベンジル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	254,315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
298	ベンズアルデヒド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	373,273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
299	ベンゼン	6	2	6	2	8	6	-	-	-	6	-	2	2	137,440,087	55,119	-	-	-	55,119	-	8,900	8,900	64,019	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	98,076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
304	ほう素及びその化合物	4	-	1	2	4	1	1	-	-	2	-	2	2	32,778	42	610	-	-	652	-	8,770	8,770	9,422	
306	P C B	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	6	-	3	3	6	-	3	-	-	3	1	3	4	23,227,640	-	15,102	-	-	15,102	60	4,050	4,110	19,212	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	485,967	-	5	-	-	5	-	-	-	5	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	-	3	5	10	1	2	-	-	3	2	4	6	993,585	14	1,305	-	-	1,319	56	415	471	1,790	
310	ホルムアルデヒド	8	-	5	2	8	4	2	-	-	6	-	2	2	2,457,796	93	2,290	-	-	2,383	-	1,102	1,102	3,484	
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	3	-	2	-	-	2	-	1	1	25,223,000	-	5,800	-	-	5,800	-	8,100,000	8,100,000	8,105,800	
312	無水フタル酸	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	12,980	-	-	-	-	-	10	-	10	10	
313	無水マレイン酸	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	517,014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
314	メタクリル酸	3	-	2	1	3	2	-	-	-	2	-	1	1	398,254	56	-	-	-	56	-	6,500	6,500	6,556	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	75,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	31,997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	469,220	20	-	-	-	20	-	-	-	20	

表2-3-16 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（和歌山県対象地域；その5）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）							移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計	大気		公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計		
320	メタクリル酸メチル	3	-	2	-	3	2	-	-	-	2	-	-	-	1,884,245	18	-	-	-	18	-	-	-	18	
335	-メチルステレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	6,570	54	-	-	-	54	-	-	-	54	
336	3-メチルピリジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,136	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	172,971	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1,061,000	-	-	-	-	-	-	16,000	16,000	16,000		
	合計	272	68	152	98	340	121	52	-	2	175	29	87	116	778,975,234	377,436	117,741	-	0	495,177	6,131	9,721,010	9,727,141	10,222,318	

表2-3-17 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（鳥取県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）							移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計	大気		公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	2	1	4	-	2	-	-	2	-	1	1	294,525	-	408	-	-	408	-	59,000	59,000	59,408	
16	2-アミノエタノール	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	2	449,938	-	-	-	-	-	420,000	27,000	447,000	447,000	
37	E P N	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	エチレングリコール	2	-	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	9,600	-	41	-	-	41	-	950	950	991	
45	エチレングリコールモノメチルエー	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	6,513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	キシレン	6	-	6	1	6	6	-	-	-	6	-	1	1	18,896	16,900	-	-	-	16,900	-	1,900	1,900	18,800	
68	クロム及び3価クロム化合物	2	3	-	1	5	-	-	-	-	-	-	1	1	74,950	-	-	-	-	-	-	1,800	1,800	1,800	
69	6価クロム化合物	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	シマジン	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	クロロホルム	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	34,700	26,000	2,600	-	-	28,600	-	-	-	28,600	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	3	-	1	4	-	-	-	-	-	1	1	1,740	-	-	-	-	-	-	500	500	500		
110	チオベンカルブ	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112	四塩化炭素	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	塩化ピリジン	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132	HCFC-141 b	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1,212	-	1,200	-	-	1,200	-	-	-	1,200	
137	D - D	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	ジクロロメタン	3	3	2	3	6	2	-	-	-	2	-	3	3	53,977	30,000	-	-	-	30,000	-	23,500	23,500	53,500	
154	メチルダチオン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,010	-	-	-	-	-	-	44	44	44	
175	水銀及びその化合物	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
177	ステレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	12,624	13,000	-	-	-	13,000	-	-	-	13,000	
178	セレン及びその化合物	-	3	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	5	
179	ダイオキシン類	-	13	13	8	13	13	5	-	-	18	-	8	8	-	2,871	39	-	-	2,909	-	22,363	22,363	25,272	
200	テトラクロロエチレン	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-17 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（鳥取県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)		
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計			
204	チウラム	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	3	2	1	4	-	2	-	-	2	-	1	1	3,862	-	99	-	-	99	-	6,500	6,500	6,500	6,500	
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	トリクロロエチレン	2	3	2	2	5	2	-	-	-	2	-	2	2	10,412	6,500	-	-	-	6,500	-	3,900	3,900	10,400		
227	トルエン	7	-	7	2	7	7	1	-	-	8	-	2	2	45,173	37,700	2	-	-	37,702	-	6,970	6,970	44,672		
230	鉛及びその化合物	4	3	1	3	7	-	1	-	-	1	-	3	3	35,138	-	0	-	-	0	-	1,760	1,760	1,760		
231	ニッケル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	177,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
232	ニッケル化合物	4	-	1	3	4	-	1	-	-	1	-	3	3	120,098	-	150	-	-	150	-	20,156	20,156	20,306		
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,961	-	-	-	-	-	560	560	560	560		
252	砒素及びその無機化合物	1	3	2	1	4	-	2	-	-	2	-	1	1	940	-	256	-	-	256	-	940	940	1,196		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1,813	-	24	-	-	24	-	28	28	52		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	3	2	-	3	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	14,000	0	-	14,000	-	-	-	14,000		
299	ベンゼン	1	3	1	-	4	1	-	-	-	1	-	-	-	4,967	5,000	-	-	-	5,000	-	-	-	5,000		
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	13,659	-	-	-	-	-	-	3,900	3,900	3,900		
306	P C B	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	11,333	-	680	-	-	680	-	1	1	681		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
311	マンガン及びその化合物	3	3	2	2	6	-	2	-	-	2	-	2	2	612,111	-	1,322	-	-	1,322	-	53,610	53,610	54,932		
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
354	リン酸トリ-n-ブチル	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1,026	-	58	-	-	58	-	0	0	58	58	
	合計	53	97	51	37	150	33	24	1	-	58	1	37	38	2,010,484	135,100	20,846	0	-	155,946	420,000	213,019	633,019	788,965		

表2-3-18 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（鳥根県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	117,661	-	25,000	-	-	25,000	-	93,000	93,000	118,000	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5,842	-	-	-	-	-	-	120	120	120	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	21,880	-	22,000	-	-	22,000	-	-	-	22,000	
25	アンチモン及びその化合物	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	6,612	25	-	-	-	25	-	350	350	375	
29	ビスフェノールA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	55,198	400	-	-	-	400	-	18,000	18,000	18,400	
40	エチルベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	8,611	150	-	-	-	150	-	-	-	150	

表2-3-18 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（島根県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	5,820	1,200	4,700	-	-	5,900	-	-	-	5,900
43	エチレングリコール	5	-	2	4	5	1	1	-	-	2	1	3	4	181,148	700	1,400	-	-	2,100	1,500	33,760	35,260	37,360
63	キシレン	7	-	6	3	7	6	-	-	-	6	-	3	3	94,105	45,450	-	-	-	45,450	-	1,930	1,930	47,380
65	グリオキサール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,783	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	9	-	4	4	9	-	2	-	3	5	-	4	4	587,171	-	101	-	1,779	1,880	-	597	597	2,477
80	クロロ酢酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,930,464	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	クロロホルム	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	16,278	15,000	1,200	-	-	16,200	-	-	-	16,200
99	五酸化バナジウム	3	-	2	-	3	-	1	-	1	2	-	-	-	16,938	-	1	-	130	131	-	-	-	131
100	コバルト及びその化合物	2	-	1	1	2	-	-	-	1	1	-	1	1	393,655	-	-	-	300	300	-	15	15	315
144	HCFC-225	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,299	1,000	-	-	-	1,000	-	300	300	1,300
145	ジクロロメタン	1	-	1	1	1	1	1	-	-	2	-	1	1	22,132	20,000	3	-	-	20,003	-	1,800	1,800	21,803
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	2,329	-	2,300	-	-	2,300	-	-	-	2,300
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	264,000	210,000	-	-	-	210,000	-	-	-	210,000
178	セレン及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	3	3	1	3	3	1	-	-	4	-	1	1	-	2	4	-	-	6	-	0	0	6
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3,182	-	-	-	-	-	-	3,200	3,200	3,200
200	テトラクロロエチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	4,427	2,700	-	-	-	2,700	-	1,700	1,700	4,400
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	25,199	-	-	-	-	-	-	16,000	16,000	16,000
211	トリクロロエチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	14,500	8,700	-	-	-	8,700	-	5,800	5,800	14,500
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,117	11	-	-	-	11	-	-	-	11
227	トルエン	11	-	11	5	11	11	-	-	-	11	-	5	5	352,893	290,710	-	-	-	290,710	-	1,173	1,173	291,883
230	鉛及びその化合物	14	-	3	7	14	-	1	-	2	3	-	7	7	444,492	-	16	-	3,120	3,136	-	10,281	10,281	13,417
231	ニッケル	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	336,232	-	-	-	-	-	-	23	23	23
232	ニッケル化合物	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	187,100	-	-	-	2,300	2,300	-	-	-	2,300
241	二硫化炭素	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	2,604,044	790,000	110,000	-	-	900,000	-	-	-	900,000
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	23,650	-	2	-	-	2	-	-	-	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	-	1	2	3	1	-	-	-	1	-	2	2	1,388,035	1,600	-	-	-	1,600	-	4,324	4,324	5,924
299	ベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	4,626	16	-	-	-	16	-	-	-	16
304	ほう素及びその化合物	3	-	2	-	3	-	1	-	1	2	-	-	-	11,298	-	1	-	93	94	-	-	-	94
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	6,655	-	6,700	-	-	6,700	-	-	-	6,700
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	33,263	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	14	-	5	7	14	-	1	-	4	5	-	7	7	1,599,856	-	4	-	20,260	20,264	-	28,194	28,194	48,458
346	モリブデン及びその化合物	3	-	1	1	3	-	-	-	1	1	-	1	1	1,008,398	-	-	-	500	500	-	2	2	502
合計		105	3	60	47	108	35	17	-	14	66	1	46	47	11,788,821	1,387,662	173,428	-	28,482	1,589,572	1,500	220,569	222,069	1,811,641

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-19 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量(岡山県対象地域;その1)

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数(件)					移動件数(件)			取扱量 (kg/年)	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出 量・ 移動 量 合計 (kg/ 年)
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	6	6	2	8	-	6	-	-	6	-	2	2	12,456	-	1,360	-	-	1,360	-	1,307	1,307	2,666
2	アクリルアミド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	7,200	72	-	-	-	72	-	-	-	72
3	アクリル酸	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	91,123	82	-	-	-	82	-	-	-	82
4	アクリル酸エチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	351,886	310	-	-	-	310	-	-	-	310
12	アセトニトリル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,713	200	-	-	-	200	-	1,500	1,500	1,700
15	アニリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,852	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	2-アミノエタノール	3	-	1	3	3	1	-	-	-	1	-	3	3	33,546	1,400	-	-	-	1,400	-	4,570	4,570	5,970
18	フィプロニル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	14,088	-	-	-	-	-	-	30	30	30	
25	アンチモン及びその化合物	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	3	3	72,482	-	-	-	-	-	-	3,490	3,490	3,490	
26	石綿	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	7,158	3	-	-	-	3	-	90	90	93
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	8	-	1	5	8	1	-	-	-	1	-	5	5	584,513	0	-	-	-	0	-	686	686	686
32	2-イミダゾリジンチオン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,388	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	E P N	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	エチルベンゼン	5	-	5	5	5	5	-	-	-	5	-	5	5	958,147	2,310	-	-	-	2,310	-	7,231	7,231	9,541
42	エチレンオキシド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	118,740	3	-	-	-	3	-	-	-	3
43	エチレングリコール	11	-	8	9	11	7	-	1	2	10	-	9	9	376,502	268,560	-	7	199	268,766	-	2,794	2,794	271,560
44	エチレングリコールモノエチルエー	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	59,034	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	エチレングリコールモノメチルエー	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	298,509	530	-	-	-	530	-	2,512	2,512	3,042
58	1-オクタノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	560,570	-	-	-	-	-	-	2,800	2,800	2,800
60	カドミウム及びその化合物	2	6	2	1	8	2	1	-	1	4	-	1	1	76,990	470	10	-	10,000	10,480	-	12,000	12,000	22,480
61	-カプロラクタム	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	24,245	-	-	-	-	-	-	218	218	218
63	キシレン	22	-	21	10	22	21	-	-	-	21	-	10	10	11,793,693	345,827	-	-	-	345,827	-	58,100	58,100	403,927
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,363	-	-	-	-	-	-	-	-	
65	グリオキサール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	6,408	46	-	-	-	46	-	920	920	966
67	クレゾール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,020	4	-	-	-	4	-	38	38	42
68	クロム及び3価クロム化合物	10	6	4	9	16	-	3	-	1	4	-	9	9	1,480,163	-	8	-	88	96	-	50,035	50,035	50,131
69	6価クロム化合物	2	6	1	2	8	-	1	-	-	1	-	2	2	11,657	-	0	-	-	0	-	1,114	1,114	1,114
74	クロロエタン	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	481,649	260,008	-	-	-	260,008	-	500	500	260,508
77	塩化ビニル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	297,890	10	-	-	-	10	-	-	-	10
84	HCFC-142b	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	219,884	59,000	-	-	-	59,000	-	130	130	59,130
85	HCFC-22	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	101,033	13,000	-	-	-	13,000	-	72,000	72,000	85,000
90	シマジン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	クロロベンゼン	2	-	2	2	2	1	1	-	-	2	-	2	2	2,141,667	25	11	-	-	36	-	40,800	40,800	40,836
96	塩化メチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	117,918	13	-	-	-	13	-	-	-	13
100	コバルト及びその化合物	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	136,641	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	酢酸ビニル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,951	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	6	1	-	6	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,371	70	-	-	-	70	-	1,300	1,300	1,370
110	チオベンカルブ	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112	四塩化炭素	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表2-3-19 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（岡山県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9,589	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	塩化ビニリデン	1	6	1	1	7	1	-	-	-	1	-	1	14,603	730	-	-	-	730	-	13,000	13,000	13,730	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132	HCFC-141 b	4	-	4	1	4	4	-	-	-	4	-	1	92,940	9,240	-	-	-	9,240	-	560	560	9,800	
137	D - D	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
140	p-ジクロロベンゼン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	106,217	-	-	-	-	-	-	32,000	32,000	32,000	
143	ジクロロベンシル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	19,845	-	-	-	-	-	-	41	41	41	
144	HCFC-225	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	6,895	4,000	-	-	-	4,000	-	2,900	2,900	6,900	
145	ジクロロメタン	13	6	13	12	19	13	-	-	-	13	1	12	1,723,204	167,100	-	-	-	167,100	1	67,343	67,344	234,444	
157	ジニトロトルエン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	13,650	13	-	-	-	13	-	48	48	61	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	2	205,647	-	-	-	-	-	1,400	1,200	2,600	2,600	
175	水銀及びその化合物	1	6	1	1	7	1	-	-	-	1	-	1	2,090	1	-	-	-	1	-	2,100	2,100	2,101	
176	有機スズ化合物	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	199,286	-	220	-	-	220	-	3,600	3,600	3,820	
177	スチレン	3	-	3	1	3	3	1	-	-	4	-	1	1,251,519	3,540	31	-	-	3,571	-	3,600	3,600	7,171	
178	セレン及びその化合物	1	6	-	1	7	-	-	-	-	-	1	1	65,300	-	-	-	-	-	-	440	440	440	
179	ダイオキシン類	-	20	20	13	20	19	4	-	-	23	-	13	-	672	0	-	-	672	-	1,991	1,991	2,663	
181	チオ尿素	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	57,550	-	18	-	-	18	-	560	560	578	
192	フェニトロチオン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	38,351	-	-	-	-	-	-	29	29	29	
198	ヘキサメチレンテトラミン	6	-	1	5	6	-	-	-	1	1	-	5	87,927	-	-	-	2	2	-	944	944	946	
200	テトラクロロエチレン	1	6	1	1	7	1	-	-	-	1	-	1	9,011	6,800	-	-	-	6,800	-	400	400	7,200	
204	チウラム	1	6	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	6,219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	6	3	1	8	1	2	-	-	3	-	1	162,587	1	75	-	-	76	-	140	140	216	
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	トリクロロエチレン	7	6	7	7	13	7	1	-	-	8	1	7	237,583	85,808	1	-	-	85,809	2	33,603	33,605	119,414	
218	1,3,5-トリス(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	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	15,252	-	-	-	-	-	-	11,000	11,000	11,000	
219	2,4,6-トリニトロトルエン	1	-	1	1	1	1	1	-	-	2	-	1	10,401	12	5	-	-	17	-	190	190	207	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	2,978	800	-	-	-	800	-	120	120	920	
227	トルエン	27	-	25	16	27	25	-	-	-	25	1	16	27,323,618	186,708	-	-	-	186,708	8	292,260	292,268	478,976	
230	鉛及びその化合物	9	6	4	5	15	3	-	-	1	4	1	5	780,298	2,928	-	-	370	3,298	0	11,381	11,381	14,679	
231	ニッケル	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	52,744	-	-	-	-	-	-	860	860	860	
232	ニッケル化合物	5	-	2	4	5	-	-	-	2	1	3	4	138,051	-	-	-	2,450	2,450	230	21,841	22,071	24,521	
241	二硫化炭素	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1,669	54	-	-	-	54	-	58	58	112	
242	ノニルフェノール	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	70,575	220	-	-	-	220	-	-	-	220	
244	ピクリン酸	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	303,937	-	11	-	-	11	-	30,000	30,000	30,011	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-19 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（岡山県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
252	砒素及びその無機化合物	2	6	1	1	8	1	1	-	1	3	-	1	1	420,490	10	20	-	150,000	150,030	-	150,000	150,000	300,030
259	ピリジン	2	-	2	1	2	1	1	-	2	-	1	1	45,301	7	76	-	-	83	-	19,000	19,000	19,083	
266	フェノール	9	-	8	8	9	7	1	-	1	9	-	8	338,225	98,766	33	-	7	98,806	-	12,294	12,294	111,100	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	2	2	30,209	-	-	-	-	-	-	1,812	1,812	1,812	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	-	-	2	6	-	-	-	-	-	2	2	359,559	-	-	-	-	-	-	715	715	715	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6	6	1	9	1	6	-	7	1	1	2	686,477	86,000	9,376	-	-	95,376	490	22,000	22,490	117,866	
297	塩化ベンジル	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	580,652	-	3	-	-	3	-	-	-	3	
299	ベンゼン	2	6	2	1	8	2	1	-	3	-	1	1	77,209,289	29,400	5	-	-	29,405	-	51,000	51,000	80,405	
301	メフェナセット	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	8,736	-	-	-	-	-	-	19	19	19	
304	ほう素及びその化合物	5	-	3	4	5	-	1	-	2	3	1	3	24,255	-	0	-	2,503	2,503	310	546	856	3,359	
306	P C B	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	39,091	-	-	-	-	-	-	3,500	3,500	3,500	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	-	1	3	3	1	1	-	2	1	3	4	21,559	53	630	-	-	683	59	2,061	2,120	2,803	
310	ホルムアルデヒド	4	-	3	4	4	3	-	-	3	-	4	4	12,074	547	-	-	-	547	-	1,309	1,309	1,856	
311	マンガン及びその化合物	5	6	5	4	11	-	4	-	1	5	-	4	80,220	-	407	-	2,900	3,307	-	21,360	21,360	24,667	
313	無水マレイン酸	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	85,850	5	-	-	-	5	-	-	-	5	
314	メタクリル酸	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	44,153	210	-	-	-	210	-	-	-	210	
320	メタクリル酸メチル	2	-	2	1	2	2	-	-	2	-	1	1	1,038,367	922	-	-	-	922	-	4	4	926	
322	フェリムゾン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	16,714	-	-	-	-	-	-	10	10	10	
330	フェノブカルブ	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	6,755	-	-	-	-	-	-	16	16	16	
337	ジメピレレート	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	61,645	-	-	-	-	-	-	130	130	130	
338	m-トリレンジイソシアネート	2	-	1	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1,397,690	12	-	-	-	12	-	-	-	12	
345	メルカプト酢酸	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	10,693	24	-	-	-	24	-	1,200	1,200	1,224	
346	モリブデン及びその化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	10,256	-	-	-	-	-	-	1,012	1,012	1,012	
	合計	259	188	201	188	447	161	42	1	13	217	9	186	195	136,001,987	1,635,854	12,301	7	168,518	1,816,680	2,500	1,082,370	1,084,870	2,901,550

表2-3-20 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（広島市対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	6	6	1	7	-	6	-	-	6	-	1	1	10,187	-	6,170	-	-	6,170	-	85	85	6,255
16	2-アミノエタノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	直鎖アルキルヘプタンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	15,591	-	-	-	-	-	31	16	47	47	
29	ビスフェノールA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8,445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	E P N	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	3	-	3	2	3	3	-	-	-	3	-	2	2	346,152	82,365	-	-	-	82,365	-	5,820	5,820	88,185
43	エチレングリコール	6	-	1	5	6	1	-	-	-	1	2	5	7	1,519,156	8	-	-	-	8	81	13,210	13,291	13,299
44	エチレングリコールモノエチルエー	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,121	-	-	-	-	-	-	1	1	1
60	カドミウム及びその化合物	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	10	-	9	8	10	9	-	-	-	9	-	8	8	2,085,417	548,270	-	-	-	548,270	-	177,309	177,309	725,579
68	クロム及び3価クロム化合物	3	6	-	3	9	-	-	-	-	-	-	3	3	318,134	-	-	-	-	-	-	192,900	192,900	192,900
69	6価クロム化合物	4	6	-	3	10	-	-	-	-	-	-	3	3	7,442	-	-	-	-	-	-	21	21	21
85	HCFC-22	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2,863	-	-	-	-	-	-	4	4	4
90	シマジン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	31,187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	6	-	2	8	-	-	-	-	-	-	2	2	8,487	-	-	-	-	-	-	5,230	5,230	5,230
110	チオベンカルブ	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	四塩化炭素	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	塩化ビニリデン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	D - D	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	6	6	5	5	12	5	-	-	-	5	1	5	6	34,599	25,990	-	-	-	25,990	0	7,770	7,770	33,760
175	水銀及びその化合物	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	有機スズ化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,976	-	-	-	-	-	-	3,000	3,000	3,000
178	セレン及びその化合物	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	12	12	9	12	9	6	-	-	15	1	9	10	-	3,553	94	-	-	3,648	0	5,423	5,423	9,071
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	144,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	1	6	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	10,918	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	チウラム	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	6	2	1	7	-	2	-	-	2	-	1	1	1,170	-	33	-	-	33	-	1	1	34
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	35,444	33,000	-	-	-	33,000	-	2,100	2,100	35,100
227	トルエン	18	-	16	13	18	16	-	-	-	16	1	13	14	3,247,561	1,443,183	-	-	-	1,443,183	1	109,201	109,202	1,552,385

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-20 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（広島市対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
230	鉛及びその化合物	3	6	2	3	9	1	-	1	-	2	1	3	4	41,906	1	-	320	-	321	1	9,100	9,101	9,422
231	ニッケル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	41,389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
232	ニッケル化合物	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	4,938	-	600	-	-	600	-	2,600	2,600	3,200	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	2,364	-	-	-	-	-	5	0	5	5	
252	砒素及びその無機化合物	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
266	フェノール	1	-	1	-	1	1	1	-	2	-	-	-	880,402	23	21	-	-	44	-	-	-	44	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	6	7	1	7	-	7	-	7	-	1	1	3,165	-	19,500	-	-	19,500	-	810	810	20,310	
286	ハロン-1301	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
299	ベンゼン	2	6	2	-	8	2	-	-	2	-	-	-	38,767	111	-	-	-	111	-	-	-	111	
304	ほう素及びその化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	10,065	-	-	-	-	-	-	2,508	2,508	2,508	
306	P C B	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	143,185	-	-	-	-	-	100	210	310	310	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	52,620	-	-	-	-	-	45	71	116	116	
310	ホルムアルデヒド	2	-	2	1	2	2	-	-	2	-	1	1	356,666	15,029	-	-	-	15,029	-	92	92	15,121	
311	マンガン及びその化合物	2	6	3	2	8	-	3	-	3	1	2	3	35,629	-	14,200	-	-	14,200	80	4,100	4,180	18,380	
346	モリブデン及びその化合物	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	35,649	-	-	1	-	-	1	-	68	68	69
	合計	86	180	74	71	266	50	27	1	-	78	11	71	82	9,486,814	2,147,980	40,525	320	-	2,188,825	344	536,226	536,570	2,725,395

表2-3-21 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（愛媛県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	1	4	-	2	-	2	1	1	2	37,300	-	1,440	-	-	1,440	3,200	0	3,200	4,640	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	3,860	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
11	アセトアルデヒド	2	-	2	-	2	2	2	-	4	-	-	-	107,056	20,100	40,230	-	-	60,330	-	-	-	60,330	
16	2-アミノエタノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	16,783	-	-	-	-	-	-	17,000	17,000	17,000	
21	m-アミノフェノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	304,789	-	-	-	-	-	-	28,000	28,000	28,000	
22	アリルアルコール	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1,040,570	67	-	-	-	67	-	-	-	67	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2,170,059	61	-	-	-	61	-	-	-	61	
25	アンチモン及びその化合物	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	1	51,335	-	-	-	-	-	-	780	780	780	
29	ビスフェノールA	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	116,033,329	-	210	-	-	210	-	-	-	210	
37	E P N	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1,780	-	-	1,780	-	-	-	1,780	
40	エチルベンゼン	2	-	2	1	2	2	-	-	2	-	1	1	14,813,653	8,700	-	-	-	8,700	-	280	280	8,980	
43	エチレングリコール	3	-	3	2	3	1	2	-	3	-	2	2	174,674,932	1	68,500	-	-	68,501	-	257,000	257,000	325,501	
54	エピクロロヒドリン	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	15,543,937	740	-	-	-	740	-	-	-	740	

表2-3-21 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（愛媛県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動		合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動		合計
60	カドミウム及びその化合物	1	3	3	2	4	1	3	-	-	4	-	2	2	31,180	320	151	-	-	471	-	1,681	1,681	2,152
63	キシレン	10	-	8	5	10	8	1	1	11	-	5	5	413,342,086	156,600	1	50	7	156,658	-	3,141	3,141	159,799	
68	クロム及び3価クロム化合物	-	3	3	1	3	1	2	-	-	3	-	1	1	-	4	90	-	-	94	-	2,000	2,000	2,094
69	6価クロム化合物	-	3	2	1	3	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	356	-	-	356	-	3	3	359
84	HCFC-142b	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	5,525	5,500	-	-	-	5,500	-	-	-	5,500
85	HCFC-22	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	4,537	4,600	-	-	-	4,600	-	-	-	4,600
90	シマジン	-	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	49	-	-	49	-	-	-	49
91	塩化アリル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	19,552,480	25,000	-	-	-	25,000	-	-	-	25,000
100	コバルト及びその化合物	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	7,270	22	-	-	-	22	-	6,200	6,200	6,222
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	178	-	-	178	-	-	-	178
110	チオベンカルブ	-	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	36	-	-	36	-	-	-	36
112	四塩化炭素	-	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	4
116	1,2-ジクロロエタン	1	2	3	-	3	1	2	-	-	3	-	-	-	74,615,036	19	7	-	-	26	-	-	-	26
117	塩化ビニリデン	-	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	18	-	-	18	-	-	-	18
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	18	-	-	18	-	-	-	18
137	D-D	-	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	4
145	ジクロロメタン	4	2	5	4	6	3	5	-	-	8	-	4	4	1,487,334	1,265,000	816	-	-	1,265,816	-	141,260	141,260	1,407,076
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1,050	-	580	-	-	580	-	470	470	1,050
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	146,044	-	-	-	-	-	-	147,000	147,000	147,000
175	水銀及びその化合物	-	4	4	1	4	2	2	-	-	4	-	1	1	-	116	9	-	-	125	-	13	13	138
177	スチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	24,149	24	-	-	-	24	-	8,800	8,800	8,824
178	セレン及びその化合物	-	3	2	1	3	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	36	-	-	36	-	0	0	36
179	ダイオキシン類	-	17	17	11	17	17	2	-	2	21	-	11	11	-	1,934	42	-	1,500	3,476	-	4,867	4,867	8,344
181	チオ尿素	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7,893	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	5
204	チウラム	-	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	11	-	-	11	-	-	-	11
205	テレフタル酸	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	401,064,153	-	-	-	-	-	-	69,000	69,000	69,000
206	テレフタル酸ジメチル	3	-	1	2	3	-	-	-	1	1	-	2	2	205,909,723	-	-	-	77,000	77,000	-	92,500	92,500	169,500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	178	-	-	178	-	-	-	178
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	9	-	-	9	-	-	-	9
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	11	-	-	11	-	-	-	11
211	トリクロロエチレン	-	2	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	18	-	-	18	-	-	-	18
221	2,4,6-トリプロモフェノール	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	517,339	-	7	-	-	7	-	-	-	7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	3,971,149	200	13	-	-	213	-	-	-	213
227	トルエン	8	-	7	3	8	7	1	-	1	9	-	3	3	60,087,945	37,604	4	-	1	37,609	-	26,000	26,000	63,609
230	鉛及びその化合物	5	4	4	6	9	2	3	-	-	5	-	6	6	2,402,942	1,516	1,158	-	-	2,674	-	15,741	15,741	18,415
231	ニッケル	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	5,100	-	-	-	-	-	-	2,770	2,770	2,770
237	p-ニトロクロロベンゼン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	467,300	-	-	-	-	-	-	78,000	78,000	78,000
241	二硫化炭素	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	27,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-21 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（愛媛県対象地域；その3）

物質番号	物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量（kg/年）	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・移動量合計（kg/年）
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
252	砒素及びその無機化合物	1	3	3	2	4	1	3	-	-	4	-	2	2	281,879	700	1,136	-	-	1,836	-	2,390	2,390	4,226
253	ヒドラジン	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1,000	200	-	-	-	200	-	-	-	200	
263	p-フェニレンジアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	203,618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
266	フェノール	2	-	2	1	2	1	2	-	3	-	1	1	174,679	68	70	-	-	138	-	110,000	110,000	110,138	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,415	-	-	-	-	-	-	1,400	1,400	1,400	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	44,500	-	-	-	-	-	-	44	44	44	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	1	3	1	3	-	4	-	1	1	93,473	1,300	25,760	-	-	27,060	-	82,000	82,000	109,060	
299	ベンゼン	2	2	4	-	4	2	3	-	5	-	-	-	81,492,596	4,500	19	-	-	4,519	-	-	-	4,519	
305	ホスゲン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	56,203,525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
306	P C B	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	9	-	-	9	-	-	-	9	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,100	-	-	-	-	-	-	1,100	1,100	1,100	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	4,150	-	-	-	-	-	-	3,100	3,100	3,100	
310	ホルムアルデヒド	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	29,824	100	-	-	-	100	-	30	30	130	
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	6	-	3	-	3	-	2	2	115,375	-	3,810	-	-	3,810	-	4,880	4,880	8,690	
312	無水フタル酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,544,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
314	メタクリル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	37,095	-	-	-	-	-	-	13,000	13,000	13,000	
320	メタクリル酸メチル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	95,389	-	-	-	-	-	-	35,000	35,000	35,000	
合計		92	83	128	67	175	64	79	1	5	149	1	67	68	1,649,799,156	1,533,062	146,728	50	77,008	1,756,848	3,200	1,150,591	1,153,791	2,910,639

表2-3-22 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（高知県対象地域；その1）

物質番号	物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量（kg/年）	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・移動量合計（kg/年）
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	810	-	-	810	-	-	-	810	
37	E P N	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	エチルベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	8,820	8,800	-	-	-	8,800	-	-	-	8,800	
60	カドミウム及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	キシレン	4	-	3	1	4	3	-	-	3	-	1	1	54,676	53,500	-	-	-	53,500	-	14	14	53,514	
68	クロム及び3価クロム化合物	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	174,459	-	-	-	-	-	-	140,000	140,000	140,000	
69	6価クロム化合物	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	シマジン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110	チオベンカルブ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112	四塩化炭素	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表2-3-22 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（高知県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出 量・ 移動 量 合計 (kg/ 年)	
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動		合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動		合 計
117	塩化ビニリデン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	D - D	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	水銀及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	ステレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	26,283	2,500	-	-	-	2,500	-	130	130	2,630
178	セレン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	5	5	3	5	5	-	-	-	5	-	3	3	-	7	-	-	-	7	-	182	182	189
200	テトラクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	チウラム	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	クロロピクリン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2,979,962	900	-	-	-	900	-	-	-	900
227	トルエン	5	-	5	2	5	5	-	-	-	5	-	2	2	102,036	94,800	-	-	-	94,800	-	7,029	7,029	101,829
230	鉛及びその化合物	1	1	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	4,600	-	10	-	10	-	-	-	-	10
241	二硫化炭素	2	-	2	-	2	2	1	-	-	3	-	-	-	8,629	7,800	310	-	-	8,110	-	-	-	8,110
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	ヒドラジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,552	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	2	1	2	-	-	3	-	1	1	7,936	120	680	-	-	800	-	2,200	2,200	3,000
299	ベンゼン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	56,860	-	33	-	-	33	-	-	-	33
306	P C B	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1,702	-	1,700	-	-	1,700	-	2	2	1,702
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	1	1	2	10,684	-	8,900	-	-	8,900	1,800	21	1,821	10,721
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	37,824	-	210	-	-	210	-	3,100	3,100	3,310
合 計		25	33	26	13	58	19	9	-	-	28	1	12	13	3,478,563	168,420	12,653	-	-	181,073	1,800	152,496	154,296	335,369

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-23 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（福岡県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動		合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動		合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	-	4	-	3	-	1	4	-	-	-	128,230	-	881	-	4,700	5,581	-	-	-	5,581
7	アクリロニトリル	2	-	2	1	2	1	1	-	-	2	-	1	1	147,466	47	14	-	-	61	-	45	45	106
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4,978	-	-	-	-	-	-	250	250	250
12	アセトニトリル	3	-	1	2	3	-	1	-	-	1	1	2	3	5,796	-	150	-	-	150	85	2,020	2,105	2,255
14	o-アニシジン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4,556	-	-	-	-	-	-	28	28	28
15	アニリン	2	-	2	2	2	1	1	-	-	2	-	2	2	61,596,761	460	70	-	-	530	-	12,220	12,220	12,750
16	2-アミノエタノール	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,570,427	59	-	-	-	59	-	-	-	59
21	m-アミノフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20,720	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	直鎖アルキルペフセンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1,501	-	-	-	-	-	600	300	900	900
25	アンチモン及びその化合物	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	7,290	6	-	-	-	6	-	590	590	596
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	83,174	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	E P N	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	3	-	3	1	3	3	-	-	-	3	-	1	1	875,693	10,030	-	-	-	10,030	-	130	130	10,160
43	エチレングリコール	4	-	2	1	4	2	-	-	-	2	-	1	1	93,733	2,301	-	-	-	2,301	-	330	330	2,631
44	エチレングリコールモノエチルエー	2	-	2	1	2	-	2	-	-	2	-	1	1	55,576	-	690	-	-	690	-	330	330	1,020
54	エピクロロヒドリン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	184,956	690	-	-	-	690	-	-	-	690
58	1-オクタノール	1	-	1	-	1	1	1	-	1	3	-	-	-	9,420	1	1	-	3	5	-	-	-	5
60	カドミウム及びその化合物	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	10	-	9	3	10	9	1	-	-	10	-	3	3	2,081,729	20,827	5	-	-	20,832	-	850	850	21,682
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,598	-	-	-	-	-	-	480	480	480
67	クレゾール	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	33,288	16	-	-	-	16	-	-	-	16
68	クロム及び3価クロム化合物	3	2	1	1	5	-	1	-	1	2	-	1	1	80,958	-	58	-	1,200	1,258	-	53,000	53,000	54,258
69	6価クロム化合物	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	m-クロロアニリン	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	10,000	-	19	-	-	19	-	62	62	81
80	クロロ酢酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	18,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	-	1	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	6,049,619	-	8	-	260	268	-	-	-	268
85	HCFC-22	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,002	-	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000
90	シマジン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	塩化アリル	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	8,267	-	16	-	-	16	-	51	51	67
93	クロロベンゼン	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	38,933,958	4,000	230	-	-	4,230	-	-	-	4,230
95	クロロホルム	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	5,654	1,800	8	-	-	1,808	-	-	-	1,808
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4,646,400	-	-	-	-	-	-	140	140	140
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,559	1,500	-	-	-	1,500	-	65	65	1,565
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	19,817	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	チオベンカルブ	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	四塩化炭素	1	2	1	-	3	1	1	-	-	2	-	-	-	155,391	47,000	71	-	-	47,071	-	-	-	47,071
114	シクロヘキシルアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3-23 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（福岡県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	50,300	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7
116	1,2-ジクロロエタン	2	2	2	-	4	2	1	-	-	3	-	-	517,326	14,130	15	-	-	14,145	-	-	-	-	14,145
117	塩化ビニリデン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	フルスルファミド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19,877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	-	1	-	1	-	1	-	1	2	-	-	1,457,435	-	2	-	65	67	-	-	-	-	67
137	D-D	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	2	-	1	1	2	1	1	-	-	2	-	1	4,274,327	81,000	73	-	-	81,073	-	17,000	17,000	-	98,073
140	p-ジクロロベンゼン	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	8,496,448	9,300	15	-	-	9,315	-	-	-	-	9,315
145	ジクロロメタン	3	2	3	2	5	3	2	-	-	5	-	2	147,516	131,400	370	-	-	131,770	-	2,540	2,540	-	134,310
157	ジニトロトルエン	2	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	288,269,413	-	1,900	-	-	1,900	-	-	-	-	1,900
158	2,4-ジニトロフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,560,790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	-	2	3	4	1	2	-	1	4	-	3	275,721	280	1,643	-	5,000	6,923	-	20,840	20,840	-	27,763
175	水銀及びその化合物	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	有機スズ化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2,093	-	-	-	-	-	-	50	50	-	50
177	スチレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	288,022	2,300	-	-	-	2,300	-	-	-	-	2,300
178	セレン及びその化合物	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	9	9	4	9	8	2	-	1	11	-	4	-	1,008	9	-	13	1,030	-	2,456	2,456	-	3,486
181	チオ尿素	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	436,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	チオフェノール	2	-	2	1	2	1	1	-	-	2	-	1	17,534	45	22	-	-	67	-	71	71	-	138
186	ピリダフェンチオン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	152,921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,260	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
200	テトラクロロエチレン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	チウラム	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	2	1	2	5	-	1	-	1	2	-	2	17,970	-	0	-	0	0	-	7,890	7,890	-	7,890
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	クロロピクリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,048,839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	o-トルイジン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	443,893	1,300	-	-	-	1,300	-	-	-	-	1,300
227	トルエン	14	-	13	7	14	12	4	-	1	17	-	7	153,077,011	481,772	3,333	-	70,000	555,105	-	15,457	15,457	-	570,562
228	2,4-トルエンジアミン	2	-	1	-	2	2	1	-	-	1	-	-	190,662,581	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2
230	鉛及びその化合物	3	2	-	2	5	-	-	-	-	-	-	2	43,521	-	-	-	-	-	-	11,900	11,900	-	11,900
232	ニッケル化合物	2	-	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	35,180	-	14	-	-	14	-	510	510	-	524
233	ニトリロ三酢酸	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	5,300	-	-	-	5,300	5,300	-	-	-	-	5,300
234	p-ニトロアニリン	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	20,995	-	40	-	-	40	-	130	130	-	170
237	p-ニトロクロロベンゼン	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	13,318,020	64	150	-	-	214	-	-	-	-	214
240	ニトロベンゼン	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	82,272,136	230	1,800	-	-	2,030	-	-	-	-	2,030
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	84,416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-23 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（福岡県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数(件)					移動件数(件)			取扱量 (kg/年)	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計		
244	ピクリン酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,202,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
253	ヒドラジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
254	ヒドロキノン	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	6,258	-	12	-	-	12	-	39	39	51	-		
259	ビリジン	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	21,061	10,000	-	-	-	10,000	-	-	-	-	10,000		
262	o-フェニレンジアミン	1	-	1	-	1	1	1	-	1	3	-	1,589,102	1	1	-	3	5	-	-	-	-	5		
266	フェノール	2	-	1	1	2	1	-	-	1	-	1	1,659,499	2,800	-	-	-	2,800	-	1,200	1,200	4,000	-		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	31,304	-	-	-	-	-	-	1,520	1,520	1,520	-		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	1,942,977	-	-	-	-	-	-	55,000	55,000	55,000	-		
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1,840	-	-	-	-	-	-	90	90	90	-		
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	103,140	-	-	-	-	-	-	34	34	34	-		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	4	1	2	-	-	3	-	249,959	79	8,800	-	-	8,879	-	2,700	2,700	11,579	-		
299	ベンゼン	4	2	4	1	6	4	1	-	-	5	-	99,919,712	200,014	160	-	-	200,174	-	4	4	200,178	-		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	-	1	1	2	-	1	-	-	1	-	9,117	-	14	-	-	14	-	44	44	58	-		
304	ほう素及びその化合物	4	-	3	2	4	-	2	-	1	3	-	61,399	-	1,544	-	1,900	3,444	-	178	178	3,622	-		
305	ホスゲン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	375,269,103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
306	P C B	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混合物に限る)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	20,294	-	-	-	-	-	7,200	4,550	11,750	11,750	-		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	5,734	-	-	-	-	-	-	67	67	67	-		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	462,014	-	-	-	-	-	780	1,690	2,470	2,470	-		
310	ホルムアルデヒド	5	-	2	3	5	1	1	-	-	2	-	5,763,477	9,800	2	-	-	9,802	-	1,110	1,110	10,912	-		
311	マンガン及びその化合物	1	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	9,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
312	無水フタル酸	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	151,116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
313	無水マレイン酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	44,068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
338	m-トリレンジイソシアネート	4	-	3	1	4	3	-	-	-	3	-	270,628,971	1,019	-	-	-	1,019	-	10	10	1,029	-		
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	65,964,171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合計		161	65	101	74	226	71	47	-	12	130	4	74	78	1,697,962,128	1,034,273	22,131	-	88,431	1,144,835	8,665	216,522	225,187	1,370,022	

表2-3-24 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（福岡市対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3,100	-	-	3,100	-	-	-	3,100
37	E P N	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3,400	-	-	3,400	-	-	-	3,400	
40	エチルベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	36,096	110	-	-	110	-	-	-	110	
43	エチレングリコール	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	5,516	-	-	-	-	-	1,800	3,700	5,500	5,500	
60	カドミウム及びその化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	340	-	-	340	-	-	-	340	
63	キシレン	5	-	5	-	5	5	-	-	-	5	-	-	204,213	11,150	-	-	-	11,150	-	-	-	11,150	
68	クロム及び3価クロム化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	340	-	-	340	-	-	-	340	
69	6価クロム化合物	2	1	-	1	3	-	-	-	-	1	-	1	6,881	-	-	-	-	-	0	-	0	0	
90	シマジン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	10	-	-	10	-	-	-	10	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	1	1	1	3	-	1	-	-	1	-	1	4,080	-	340	-	-	340	-	160	160	500	
110	チオベンカルブ	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	68	-	-	68	-	-	-	68	
112	四塩化炭素	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	7	
116	1,2-ジクロロエタン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-	14	
117	塩化ビニリデン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	68	-	-	68	-	-	-	68	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	140	-	-	140	-	-	-	140	
137	D - D	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	7	
144	HCFC-225	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1,252	1,300	-	-	-	1,300	-	-	-	1,300	
145	ジクロロメタン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	68	-	-	68	-	-	-	68	
175	水銀及びその化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	34	-	-	34	-	-	-	34	
178	セレン及びその化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	680	-	-	680	-	-	-	680	
179	ダイオキシン類	-	9	9	8	9	9	1	-	-	10	1	8	9	-	5,564	0	-	5,564	0	252	252	5,816	
200	テトラクロロエチレン	2	1	3	2	3	2	1	-	-	3	-	2	2	6,469	5,900	34	-	5,934	-	550	550	6,484	
204	チウラム	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	200	-	-	200	-	-	-	200	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	650	-	-	650	-	-	-	650	
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	34	-	-	34	-	-	-	34	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	20	-	-	20	-	-	-	20	
211	トリクロロエチレン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	34	-	-	34	-	-	-	34	
227	トルエン	10	-	10	4	10	10	-	-	-	10	-	4	4	556,938	127,740	-	-	127,740	-	10,510	10,510	138,250	
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	1,040	-	340	-	340	-	370	370	710	
231	ニッケル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6,779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
232	ニッケル化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	8,005	-	-	-	-	-	-	240	240	240	
252	砒素及びその無機化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	340	-	-	340	-	-	-	340	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	7,100	-	-	7,100	-	-	-	7,100	
299	ベンゼン	1	1	2	-	2	1	1	-	-	2	-	-	12,410	56	34	-	-	90	-	-	-	90	
306	P C B	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	17	-	-	17	-	-	-	17	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	2,033	-	-	-	-	-	2,000	-	2,000	2,000	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	2,795	-	-	-	-	-	2,800	-	2,800	2,800	
311	マンガン及びその化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3,200	-	-	3,200	-	-	-	3,200	
合計		32	37	56	22	69	29	28	-	-	57	5	18	23	854,507	146,256	20,619	-	-	166,875	6,600	15,530	22,130	189,005

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-25 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（佐賀県全域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）							移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計	大気		公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	3	5	5	1	3	-	-	4	-	5	5	200,664	65	1,420	-	-	1,485	-	36,471	36,471	37,956	
3	アクリル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,965	-	-	-	-	-	-	24	24	24	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,000	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
12	アセトニトリル	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	8,136	72	-	-	-	72	-	-	-	72	
16	2-アミノエタノール	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	367,586	3,900	-	-	-	3,900	-	75,700	75,700	79,600	
18	フィプロニル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7,557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,006	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
25	アンチモン及びその化合物	6	-	1	5	6	1	-	-	-	1	-	5	5	511,831	15	-	-	-	15	-	21,140	21,140	21,155	
26	石綿	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	274,628	-	-	-	-	-	-	4,800	4,800	4,800	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	8	-	1	5	8	1	-	-	-	1	-	5	5	159,177	1	-	-	-	1	-	18,867	18,867	18,868	
33	イミノクタジン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4,548	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
37	E P N	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	ベンディメタリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	6,367	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
40	エチルベンゼン	10	-	7	3	10	7	-	-	-	7	-	3	3	1,129,421	68,323	-	-	-	68,323	-	8,490	8,490	76,813	
43	エチレングリコール	10	-	3	5	10	1	2	-	-	3	-	5	5	368,479	230	482	-	-	712	-	3,888	3,888	4,600	
46	エチレンジアミン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	19,926	4,000	-	-	-	4,000	-	15,000	15,000	19,000	
48	ジネブ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	マンコゼブ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	101,574	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	エクロメゾール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,008	-	-	-	-	-	-	2	2	2	
58	1-オクタノール	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	17,820	16	11	-	-	27	-	-	-	27	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	2,700	-	11	-	-	11	-	2,700	2,700	2,711	
63	キシレン	28	-	25	14	28	25	-	-	-	25	-	14	14	2,906,534	260,701	-	-	-	260,701	-	15,970	15,970	276,671	
64	銀及びその水溶性化合物	3	-	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	180,676	42	-	-	-	42	-	-	-	42	
68	クロム及び3価クロム化合物	5	1	4	4	6	1	3	-	-	4	-	4	4	110,737	0	73	-	-	74	-	20,300	20,300	20,374	
69	6価クロム化合物	2	1	1	1	3	-	1	-	-	1	-	1	1	7,668	-	42	-	-	42	-	17	17	59	
81	プレチラクロール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	25,180	-	-	-	-	-	-	23	23	23	
82	アラクロール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	94,508	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
85	HCFC-22	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	2,871	1,800	-	-	-	1,800	-	-	-	1,800	
90	シマジン	1	1	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	12,410	-	6	-	-	6	-	-	-	6	
93	クロロベンゼン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	94,508	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
100	コバルト及びその化合物	2	-	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	16,704	-	3	-	-	3	-	840	840	843	
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	25,657	3	-	-	-	3	-	-	-	3	
102	酢酸ビニル	2	-	2	-	2	2	1	-	-	3	-	-	-	2,742,238	6,100	2	-	-	6,102	-	-	-	6,102	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	1	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	5,513	-	110	-	-	110	-	1,300	1,300	1,410	
110	チオベンカルブ	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	42	-	-	42	-	-	-	42	
111	カフェンストール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5,127	-	-	-	-	-	-	4	4	4	
112	四塩化炭素	1	1	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	2,210	-	4	-	-	4	-	-	-	4	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	13,660	-	-	-	-	-	-	82	82	82	

表2-3-25 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取放量・排出量・移動量（佐賀県全域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）						移動件数（件）		取放量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計		
116	1,2-ジクロロエタン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	8	
117	塩化ビニリデン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	42	-	-	42	-	-	-	42	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	84	-	-	84	-	-	-	84	
126	ベンゾフェナップ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,303	-	-	-	-	-	-	-		
132	HCFC-141b	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	3,760	2,600	-	-	2,600	-	1,200	1,200	3,800	
137	D-D	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	4	
142	ピラゾレート	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	26,756	-	-	-	-	-	40	40	40	
145	ジクロロメタン	11	1	10	6	12	9	1	-	-	10	-	6	6	-	517,610	67,006	42	-	67,048	-	9,260	9,260	76,308	
147	イソプロチオラン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	423,413	0	-	-	0	-	1	1	1	
149	チオメトン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3,284	-	-	-	-	-	3	3	3	
151	エチルチオメトン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	33,840	-	-	-	-	-	64	64	64	
154	メチダチオン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	24,368	-	-	-	-	-	0	0	0	
155	マラソン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	13,648	-	-	-	-	-	11	11	11	
167	トリクロルホン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	13,710	-	-	-	-	-	14	14	14	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	-	2	2	3	2	1	-	-	3	-	2	2	-	169,724	27,082	7,100	-	34,182	-	100,018	100,018	134,200	
175	水銀及びその化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	
176	有機スズ化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1,356	-	-	-	-	-	0	0	0	
177	ステレン	7	-	6	6	7	6	-	-	-	6	-	6	6	-	228,415	31,775	-	-	31,775	-	14,715	14,715	46,490	
178	セレン及びその化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	21	-	21	-	-	-	21	
179	ダイオキシン類	-	30	29	17	30	29	4	-	4	37	-	17	17	-	-	12,381	1	-	88,300	100,683	-	573	573	101,256
184	シアノホス	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	19,242	-	-	-	-	-	9	9	9	
185	ダイアジノン	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	27,441	-	-	-	-	-	1	1	1	
189	イソキサチオン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	79,381	-	-	-	-	-	98	98	98	
192	フェニトロチオン	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	61,344	-	-	-	-	-	24	24	24	
194	クロルピリホスメチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1,909	0	-	-	0	-	-	-	0	
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,009	-	-	-	-	-	-	-	-	
200	テトラクロロエチレン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	21	-	21	-	-	-	21	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1,854	-	-	-	-	-	1,900	1,900	1,900	
204	チウラム	3	1	1	1	4	-	1	-	-	1	-	1	1	-	25,708	-	13	-	13	-	690	690	703	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1,228	-	42	-	42	-	0	0	42	
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	1	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	630	-	630	-	0	0	630	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-	13	
211	トリクロロエチレン	2	1	3	1	3	2	1	-	-	3	-	1	1	-	6,590	2,220	63	-	2,283	-	43	43	2,326	
215	ケルセン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5,522	-	-	-	-	-	4	4	4	
217	CFC-11	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1,190	30	-	-	30	-	1,200	1,200	1,230	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	-	2	2	3	2	-	-	-	2	-	2	2	-	58,351	373	-	-	373	-	500	500	873	
227	トルエン	34	-	32	18	34	31	1	1	-	33	-	18	18	-	5,368,337	453,908	5	10	453,924	-	46,811	46,811	500,735	
230	鉛及びその化合物	10	1	2	6	11	-	2	-	-	2	-	6	6	-	111,611	-	21	-	21	-	6,697	6,697	6,718	
231	ニッケル	4	-	1	1	4	-	1	-	-	1	-	1	1	-	11,757	-	1	-	1	-	940	940	941	
232	ニッケル化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	162,055	-	-	-	-	-	2,600	2,600	2,600	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-25 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（佐賀県全域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）						移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計		
242	ノニルフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	クロフェンチジン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	7,200	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	11	-	-	-	11	-	-	-	11	11
253	ヒドラジン	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	171,735	1	-	-	-	1	-	3,800	3,800	3,801	3,801	
266	フェノール	2	-	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	12,446	-	0	-	-	0	-	2	2	2	2	
267	ペルメトリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,452	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	22,299	44	-	-	-	44	-	-	-	-	44	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	-	-	2	4	-	-	-	-	-	2	2	326,898	-	-	-	-	-	-	2,150	2,150	2,150	2,150	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	-	1	4	6	1	-	-	-	1	-	4	579,268	48	-	-	-	48	-	25,901	25,901	25,949	25,949	
274	ブプロフェジン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	192,715	2	-	-	-	2	-	0	0	0	3	
275	テブフェノジド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12,151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
276	ベノミル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
278	フェンピロキシメート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	22,559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
279	プロバルギット	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	26,256	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	3	4	1	4	-	-	5	-	3	385,330	2	16,329	-	-	16,330	-	620,000	620,000	636,331	636,331	
299	ベンゼン	2	1	3	1	3	2	1	-	-	3	-	1	47,017	10	21	-	-	31	-	1	1	1	32	
301	メフェナセット	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	80,437	-	-	-	-	-	-	110	110	110	110	
304	ほう素及びその化合物	3	-	2	2	3	1	1	-	-	2	-	2	11,501	2,900	1	-	-	2,901	-	6,731	6,731	9,632	9,632	
306	P C B	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	2	2	120,123	-	-	-	-	-	-	23	23	23	23	
310	ホルムアルデヒド	3	-	2	-	3	2	1	-	-	3	-	-	853,145	1,860	110	-	-	1,970	-	-	-	-	1,970	
311	マンガン及びその化合物	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	84	-	-	84	-	-	-	-	84	
329	カルバリル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2,444	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7	
330	フェノブカルブ	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	16,877	1	-	-	-	1	-	12	12	12	13	
338	m-トリレンジイソシアネート	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	641,559	54	-	-	-	54	-	10	10	10	64	
342	ピリブチカルブ	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	38,646	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
349	ナレド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	6,532	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
350	ジクロルボス	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	22,814	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2,300	-	-	-	-	-	-	2,300	2,300	2,300	2,300	
合 計		257	58	183	170	315	143	50	1	4	198	-	170	170	20,473,737	935,183	26,876	10	0	962,069	-	1,073,535	1,073,535	2,035,604	

表2-3-26 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（長崎県対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	320,879	300,000	-	-	-	300,000	-	16,000	16,000	316,000
40	エチルベンゼン	4	-	3	1	4	3	-	-	-	3	-	1	1	269,428	254,200	-	-	-	254,200	-	13,000	13,000	267,200
43	エチレングリコール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,498	-	-	-	-	-	-	1,500	1,500	1,500
44	エチレングリコールモノエチルエー	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,613	1,600	-	-	-	1,600	-	-	-	1,600
63	キシレン	10	-	9	1	10	9	-	-	-	9	-	1	1	1,020,267	944,880	-	-	-	944,880	-	46,000	46,000	990,880
68	クロム及び3価クロム化合物	4	-	1	2	4	1	-	1	-	2	-	2	2	214,687	100	-	100	-	200	-	2,300	2,300	2,500
69	6価クロム化合物	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	3,846	26	-	-	-	26	-	2,000	2,000	2,026
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2,039	2,000	-	-	-	2,000	-	-	-	2,000
145	ジクロロメタン	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	3,724	2,200	-	-	-	2,200	-	-	-	2,200
177	スチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	29,196	28,000	-	-	-	28,000	-	1,500	1,500	29,500
179	ダイオキシン類	-	7	6	3	7	6	1	-	1	8	-	3	3	-	415	0	-	8,800	9,215	-	1,901	1,901	11,116
211	トリクロロエチレン	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	18,560	9,170	-	-	-	9,170	-	-	-	9,170
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,296	1,300	-	-	-	1,300	-	-	-	1,300
227	トルエン	4	-	4	2	4	4	-	1	-	5	-	2	2	154,090	140,700	-	5	-	140,705	-	6,010	6,010	146,715
230	鉛及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5,848	-	-	-	-	-	-	20	20	20
231	ニッケル	3	-	1	-	3	1	-	1	-	2	-	-	-	73,492	66	-	66	-	132	-	-	-	132
232	ニッケル化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	720	-	-	-	-	-	-	150	150	150
254	ヒドロキノン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	6,490	-	-	-	-	-	-	6,500	6,500	6,500
260	カテコール	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	34,566	1,630	-	-	-	1,630	-	2,240	2,240	3,870
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	27,390	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	-	2	2	2	-	2	-	-	2	-	2	2	159,417	-	5,400	-	-	5,400	-	153,000	153,000	158,400
311	マンガン及びその化合物	3	-	1	1	3	1	-	1	-	2	-	1	1	202,801	180	-	180	-	360	-	630	630	990
346	モリブデン及びその化合物	2	-	1	1	2	1	-	1	-	2	-	1	1	48,275	11	-	11	-	22	-	1,800	1,800	1,822
	合計	50	7	40	22	57	38	3	5	1	47	-	22	22	2,600,122	1,686,063	5,400	362	0	1,691,825	-	252,650	252,650	1,944,475

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-27 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（大分県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	-	1	1	3	-	1	-	-	1	-	1	1	171,326	-	7	-	-	7	-	31	31	38
2	アクリルアミド	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,895	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	4	-	2	2	4	2	-	-	-	2	-	2	2	61,208,452	1,300	-	-	-	1,300	-	40,000	40,000	41,300
4	アクリル酸エチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	8,800	2	-	-	-	2	-	-	-	2
6	アクリル酸メチル	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	154,530	31	-	-	-	31	-	1,000	1,000	1,031
7	アクリロニトリル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	5,302	1	-	-	-	1	-	-	-	1
8	アクロレイン	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	5,601,954	770	-	-	-	770	-	440,000	440,000	440,770
11	アセトアルデヒド	3	-	3	1	3	3	-	-	-	3	-	1	1	144,928,976	2,570	-	-	-	2,570	-	400,000	400,000	402,570
12	アセトニトリル	3	-	2	2	3	2	-	-	-	2	-	2	2	64,848	340	-	-	-	340	-	22,700	22,700	23,040
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,821	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表2-3-27 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（大分県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出 量・ 移動量 合計 (kg/ 年)
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
15	アニリン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	49,396	1	-	-	-	1	-	-	-	1
16	2-アミノエタノール	3	-	1	2	3	1	-	-	-	1	-	2	2	116,600	1,400	-	-	-	1,400	-	76,000	76,000	77,400
17	ジエチレントリアミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	9,413	-	-	-	-	-	-	46	46	46
18	フィブロニル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4,840	-	-	-	-	-	-	97	97	97
22	アリルアルコール	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	35,904,973	51	-	-	-	51	-	17,000	17,000	17,051
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	18,124	2,700	-	-	-	2,700	-	15,000	15,000	17,700
25	アンチモン及びその化合物	4	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	3	3	102,437	-	-	-	-	-	-	2,190	2,190	2,190
28	イソブレン	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	17,101,024	18	-	-	-	18	-	-	-	18
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	3	-	1	3	3	-	1	-	-	1	-	3	3	25,159	-	160	-	-	160	-	1,090	1,090	1,250
40	エチルベンゼン	8	-	8	1	8	8	-	-	-	8	-	1	1	497,639,512	13,651	-	-	-	13,651	-	160	160	13,811
42	エチレンオキシド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	5,700	5,700	-	-	-	5,700	-	-	-	5,700
43	エチレングリコール	5	-	2	3	5	-	2	-	-	2	-	3	3	297,570	-	100	-	-	100	-	6,173	6,173	6,273
54	エピクロロヒドリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	6,300	-	-	-	-	-	-	6,300	6,300	6,300
60	カドミウム及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	35,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	24	-	22	9	24	22	3	-	-	25	-	9	9	69,705,782	123,652	744	-	-	124,396	-	49,752	49,752	174,148
64	銀及びその水溶性化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	2	343,498	-	-	-	-	-	5	3,500	3,505	3,505
67	クレゾール	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	75,137,479	530	-	-	-	530	-	-	-	530
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,300,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	6価クロム化合物	1	-	1	1	1	1	1	-	-	2	-	1	1	3,090	8	9	-	-	17	-	1,500	1,500	1,517
85	HCFC-22	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	5,700	5,700	-	-	-	5,700	-	-	-	5,700
93	クロロベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	354,894	10,000	-	-	-	10,000	-	-	-	10,000
95	クロロホルム	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,140	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	4,540	-	-	-	-	-	-	2,500	2,500	2,500
102	酢酸ビニル	4	-	4	3	4	4	-	-	-	4	-	3	3	119,781,381	5,075	-	-	-	5,075	-	171,024	171,024	176,099
106	フェンバレーレート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,347	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4	-	3	1	4	3	2	-	-	5	1	1	2	44,888	4,631	1,301	-	-	5,931	3	4,100	4,103	10,035
114	シクロヘキシルアミン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	173,531	19	-	-	-	19	-	77,000	77,000	77,019
116	1,2-ジクロロエタン	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	7,583	-	23	-	-	23	-	-	-	23
117	塩化ビニリデン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	33,500	88	-	-	-	88	-	-	-	88
139	o-ジクロロベンゼン	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	94,743	230	150	-	-	380	-	-	-	380
145	ジクロロメタン	11	-	11	5	11	11	-	-	-	11	-	5	5	369,173	93,660	-	-	-	93,660	-	19,910	19,910	113,570
156	ジメトエート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	55,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	ジニトロトルエン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10,234	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	ジフェニルアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	97,279	673	-	-	-	673	-	3,700	3,700	4,373
177	スチレン	8	-	7	3	8	7	2	-	-	9	-	3	3	501,731,948	483,870	75	-	-	483,945	-	27,700	27,700	511,645
178	セレン及びその化合物	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	95,000	0	140	-	-	140	-	-	-	140

表2-3-27 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（大分県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
179	ダイオキシン類	-	7	7	3	7	7	1	-	1	9	-	3	3	-	6,446	0	-	560	7,006	-	1	1	7,006
181	チオ尿素	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	21,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	フェニトロチオン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,373,969	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	11,300	-	-	-	-	-	-	330	330	330
200	テトラクロロエチレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2,300	2,300	-	-	-	2,300	-	-	-	2,300
205	テレフタル酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	-	1	1	3	-	1	-	-	1	-	1	1	325,945	-	16,000	-	-	16,000	-	1,100	1,100	17,100
211	トリクロロエチレン	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	26,423	540	-	-	-	540	-	1,000	1,000	1,540
227	トルエン	24	-	24	14	24	24	2	-	-	26	-	14	14	227,072,429	602,080	2,501	-	-	604,581	-	95,720	95,720	700,301
230	鉛及びその化合物	10	-	3	6	10	2	1	1	-	4	1	6	7	2,049,887	4,101	3,500	140	-	7,741	1	7,395	7,396	15,137
232	ニッケル化合物	3	-	2	1	3	1	1	-	-	2	-	1	1	562,600	2	35	-	-	37	-	2,800	2,800	2,837
236	ニトログリセリン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	81,211	230	-	-	-	230	-	-	-	230
241	二硫化炭素	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	27,950,540	2,700	-	-	-	2,700	-	-	-	2,700
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	540,000	1,500	3,100	-	-	4,600	-	-	-	4,600
253	ヒドラジン	4	-	3	-	4	2	1	-	-	3	-	-	-	40,785	1	1,500	-	-	1,501	-	-	-	1,501
254	ヒドロキノ	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	186,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	ピリジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	カテコール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,124	170	-	-	-	170	-	950	950	1,120
266	フェノール	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	788,890	4	-	-	-	4	-	-	-	4
267	ベルメトリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	84,501	-	-	-	-	-	-	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	118,357,698	4,480	-	-	-	4,480	-	180,000	180,000	184,480
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	51,666	-	-	-	-	-	-	580	580	580
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,188,180	-	-	-	-	-	-	16,000	16,000	16,000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	-	3	3	4	2	2	-	-	4	-	3	3	274,698	263	14,440	-	-	14,703	-	50,800	50,800	65,503
299	ベンゼン	7	-	6	2	7	6	-	-	-	6	-	2	2	603,721,584	67,930	-	-	-	67,930	-	1,640	1,640	69,570
304	ほう素及びその化合物	2	-	1	1	2	-	-	1	-	1	-	1	1	28,289	-	-	4,300	-	4,300	-	34	34	4,334
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	51,361	-	-	-	-	-	-	630	630	630
310	ホルムアルデヒド	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	501,611	200	-	-	-	200	-	-	-	200
311	マンガン及びその化合物	4	-	1	2	4	-	1	-	-	1	-	2	2	51,007,388	-	820	-	-	820	-	510	510	1,330
312	無水フタル酸	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	990,040	77	150	-	-	227	-	-	-	227
313	無水マレイン酸	5	-	2	3	5	2	1	-	-	3	-	3	3	8,998,584	1,416	120	-	-	1,536	-	400,193	400,193	401,729
314	メタクリル酸	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	19,522	0	-	-	-	0	-	-	-	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	214,960	8	-	-	-	8	-	-	-	8
320	メタクリル酸メチル	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	438,835	87	-	-	-	87	-	-	-	87
346	モリブデン及びその化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	13,200	-	-	-	-	-	-	13,200	13,200	13,200
354	リン酸トリ-n-ブチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		232	7	155	97	239	143	28	2	1	174	3	97	100	2,582,827,063	1,444,761	44,874	4,440	0	1,494,075	9	2,161,355	2,161,364	3,655,439

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-28 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量(宮崎県対象地域;その1)

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数(件)					移動件数(件)			取扱量 (kg/年)	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	4	5	2	5	-	5	-	-	5	-	2	2	1,837	-	706	-	-	706	-	2,470	2,470	3,176
2	アクリルアミド	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	35,702	14	-	-	-	14	-	620	620	634
3	アクリル酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	23,220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	アクリル酸エチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,440	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	アクリル酸メチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	83,905	200	-	-	-	200	-	-	-	200
7	アクリロニトリル	3	-	3	-	3	3	1	-	-	4	-	-	-	83,398,702	990	870	-	-	1,860	-	-	-	1,860
10	アジボニトリル	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	37,736,777	-	1,500	-	-	1,500	-	1,700	1,700	3,200
11	アセトアルデヒド	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	6,165	2,700	3,500	-	-	6,200	-	-	-	6,200
16	2-アミノエタノール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	19,263	3,500	-	-	-	3,500	-	16,000	16,000	19,500
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	2,655	-	4	-	-	4	-	-	-	4
25	アンチモン及びその化合物	4	-	1	3	4	-	1	-	-	1	-	3	3	75,260	-	1	-	-	1	-	4,530	4,530	4,531
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	10,419	-	-	-	-	-	-	19	19	19
40	エチルベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	18,994	64	-	-	-	64	-	-	-	64
42	エチレンオキシド	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	2	2,232	220	-	-	-	220	18	220	238	458
43	エチレングリコール	8	-	3	7	8	1	2	-	-	3	-	7	7	9,716,146	2	12,085	-	-	12,087	-	213,748	213,748	225,835
44	エチレングリコールモノエチルエー	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,980	1,800	-	-	-	1,800	-	170	170	1,970
60	カドミウム及びその化合物	-	4	4	1	4	-	4	-	-	4	-	1	1	-	-	24	-	-	24	-	2	2	26
61	-カプロラクタム	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	210,709	260	-	-	-	260	-	-	-	260
63	キシレン	6	-	6	4	6	6	-	-	-	6	-	4	4	158,121	30,720	-	-	-	30,720	-	39,480	39,480	70,200
68	クロム及び3価クロム化合物	-	4	4	1	4	-	4	-	-	4	-	1	1	-	-	1,118	-	-	1,118	-	10	10	1,128
69	6価クロム化合物	1	4	4	3	5	-	4	-	-	4	-	3	3	3,003	-	422	-	-	422	-	1,727	1,727	2,149
77	塩化ビニル	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	48,148,720	20,700	-	-	-	20,700	-	4	4	20,704
85	HCFC-22	2	-	2	-	2	2	1	-	-	3	-	-	-	140,550	2,900	2,400	-	-	5,300	-	-	-	5,300
90	シマジン	-	4	4	-	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	61	-	-	61	-	-	-	61
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2,984	540	-	-	-	540	-	2,400	2,400	2,940
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	4	4	2	5	-	4	-	-	4	-	2	2	6,377	-	2,380	-	-	2,380	-	481	481	2,861
110	チオベンカルブ	-	4	4	-	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	403	-	-	403	-	-	-	403
112	四塩化炭素	-	4	4	-	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	20	-	-	20	-	-	-	20
113	1,4-ジオキサソ	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	182,000	79	-	-	-	79	-	3	3	82
116	1,2-ジクロロエタン	1	4	5	1	5	1	5	-	-	6	-	1	1	20,747	7,100	51	-	-	7,151	-	14,000	14,000	21,151
117	塩化ビニリデン	3	4	6	2	7	2	5	-	-	7	-	2	2	26,237,222	37,008	63	-	-	37,071	-	27,000	27,000	64,071
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	4	6	2	6	1	5	-	-	6	-	2	2	132,337	230	57	-	-	287	-	79,100	79,100	79,387
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	2	-	2	2	2	2	1	-	-	3	-	2	2	97,854	490	20	-	-	510	-	70,500	70,500	71,010
132	HCFC-141 b	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,267	1,300	-	-	-	1,300	-	-	-	1,300
137	D - D	-	4	4	-	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	20	-	-	20	-	-	-	20
144	HCFC-225	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	18,000	11,000	-	-	-	11,000	-	7,400	7,400	18,400
145	ジクロロメタン	2	4	6	2	6	2	4	-	-	6	1	2	3	20,600	2,040	33	-	-	2,073	1	18,300	18,301	20,374
157	ジニトロトルエン	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	25,979	20	-	-	-	20	-	-	-	20

表2-3-28 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（宮崎県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出 量・ 移動 量 合計 (kg/ 年)
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	1	1	1	1	1	-	-	2	-	1	1	23,109	8	23,000	-	-	23,008	-	25	25	23,033
175	水銀及びその化合物	-	4	4	1	4	-	4	-	-	4	-	1	1	-	-	12	-	-	12	-	1	1	13
176	有機スズ化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	12,231	-	-	-	-	-	12,000	12,000	-	12,000
177	スチレン	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	47,419	260	-	-	-	260	-	90	90	350
178	セレン及びその化合物	-	4	4	-	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	28	-	-	28	-	-	-	28
179	ダイオキシン類	-	11	11	5	11	7	6	1	-	14	1	4	5	-	90	11	0	-	101	1,700	336	2,036	2,137
200	テトラクロロエチレン	-	4	4	-	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	12	-	-	12	-	-	-	12
203	テトラフルオロエチレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	60,100	22,000	-	-	-	22,000	-	-	-	22,000
204	チウラム	-	4	4	-	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	121	-	-	121	-	-	-	121
205	テレフタル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	10,550,000	-	-	-	-	-	31,000	31,000	-	31,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	4	4	1	5	-	4	-	-	4	-	1	1	12,794	-	241	-	-	241	-	210	210	451
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	4	5	1	5	1	4	-	-	5	-	1	1	14,461,960	7,000	15	-	-	7,015	-	2,300	2,300	9,315
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	4	6	2	6	2	5	-	-	7	-	2	2	42,570,780	3,100	44	-	-	3,144	-	93,400	93,400	96,544
211	トリクロロエチレン	4	4	7	3	8	2	5	-	-	7	-	3	3	1,539,572	3,800	62	-	-	3,862	-	159,100	159,100	162,962
213	CFC-113	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	16,200	16,000	100	-	-	16,100	-	-	-	16,100
227	トルエン	10	-	10	5	10	10	2	-	-	12	-	5	5	342,481	18,752	311	-	-	19,063	-	8,340	8,340	27,403
230	鉛及びその化合物	3	4	5	4	7	-	5	-	1	6	-	4	4	266,045	-	237	-	9	246	-	159,021	159,021	159,267
231	ニッケル	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	15,399	-	34	-	-	34	-	-	-	34
232	ニッケル化合物	4	-	3	4	4	2	2	-	-	4	-	4	4	19,891,501	4,300	125	-	-	4,425	-	13,180	13,180	17,605
235	ニトログリコール	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	123,047	-	0	-	-	0	-	-	-	0
236	ニトログリセリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	288,426	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	-	4	4	1	4	-	4	-	-	4	-	1	1	-	-	105	-	-	105	-	1	1	106
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	7	3	9	3	6	-	-	9	-	3	3	551,523	1,391	20,830	-	-	22,221	-	205,000	205,000	227,221
287	2-プロモプロパン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,700	-	-	-	-	-	-	1,700	1,700	1,700
292	ヘキサメチレンジアミン	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	48,934,375	13,000	-	-	-	13,000	-	900	900	13,900
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	4,107,929	100	-	-	-	100	-	5,900	5,900	6,000
299	ベンゼン	2	4	6	-	6	2	4	-	-	6	-	-	-	9,379	2,134	24	-	-	2,158	-	-	-	2,158
304	ほう素及びその化合物	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	42,000	-	1,900	-	-	1,900	-	40,000	40,000	41,900
306	P C B	-	4	4	-	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	12	-	-	12	-	-	-	12
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2	-	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	5,024	-	1,960	-	-	1,960	-	-	-	1,960
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	-	2	1	3	-	2	-	-	2	-	1	1	12,064	-	3,306	-	-	3,306	-	3,300	3,300	6,606
310	ホルムアルデヒド	2	-	2	1	2	1	1	-	-	2	-	1	1	2,545	1	1,300	-	-	1,301	-	660	660	1,961
311	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	5	-	5	-	1	6	-	1	1	23,736,224	-	3,325	-	2,400,000	2,403,325	-	93	93	2,403,418
314	メタクリル酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	73,540	100	-	-	-	100	-	-	-	100
321	メタクリロニトリル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	35,575	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計		115	119	203	83	234	72	147	1	2	222	3	82	85	374,280,739	215,823	82,842	0	2,400,009	2,698,674	19	1,236,105	1,236,124	3,934,798

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-29 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（鹿児島県対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数(件)					移動件数(件)			取扱量 (kg/年)	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計 (kg)
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	22,274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	アクリルアミド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2,915	-	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2,607	-	-	-	-	-	-	1,600	1,600	1,600	
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=イソシアネート	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	3,960	-	-	-	-	-	-	45	45	45	
37	E P N	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	4,185	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
40	エチルベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1,300	1,200	-	-	-	1,200	-	100	100	1,300	
49	マンネブ	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	40,952	-	-	-	-	-	-	37	37	37	
63	キシレン	7	-	7	6	7	7	-	-	-	7	1	6	95,393	15,950	-	-	-	15,950	0	4,446	4,446	20,396	
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	19,306	-	2	-	-	2	-	6,400	6,400	6,402	
69	6価クロム化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	568	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
132	HCFC-141 b	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	3,780	-	-	-	-	-	-	9	9	9	
137	D - D	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1,976,583	18	-	-	-	18	-	1	1	19	
145	ジクロロメタン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	20,698	8,100	-	-	-	8,100	-	13,000	13,000	21,100	
148	エディフェンホス	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,071	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
151	エチルチオメトン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	19,033	-	-	-	-	-	-	9	9	9	
155	マラソン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	4,984	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
156	ジメトエート	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1,515	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
167	トリクロロホン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	10,441	-	-	-	-	-	-	19	19	19	
179	ダイオキシソ類	-	5	5	3	5	5	-	-	-	5	-	3	-	448	-	-	-	448	-	1	1	450	
188	クロルピリホス	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	49,330	-	-	-	-	-	-	9	9	9	
192	フェニトロチオン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	78,829	-	-	-	-	-	-	16	16	16	
193	フェンチオン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	6,789	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
196	イプロベンホス	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1,512	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	1	2	2,970	-	0	-	-	0	0	2,500	2,500	2,500	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	トリクロロエチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	2,185	1,400	-	-	-	1,400	-	820	820	2,220	
227	トルエン	5	-	5	2	5	5	-	-	-	5	-	2	23,747	12,800	-	-	-	12,800	-	935	935	13,735	
230	鉛及びその化合物	3	-	1	1	3	-	1	-	-	1	-	1	15,255	-	0	-	-	0	-	38	38	38	
231	ニッケル	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	18,933	-	33	-	-	33	-	6,000	6,000	6,033	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	4,426	2	76	-	-	78	-	-	-	78	
288	臭化メチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	13,939	14,000	-	-	-	14,000	-	-	-	14,000	
299	ベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	28,380	1,300	-	-	-	1,300	-	-	-	1,300	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	1	2	3,336	-	820	-	-	820	160	650	810	1,630	
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1,023	-	-	-	-	-	-	2	2	2	
311	マンガン及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	18,891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
322	フェリムゾン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2,087	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
329	カルバリル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	62,912	-	-	-	-	-	-	48	48	48	
330	フェノプロカルブ	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	4,333	-	-	-	-	-	-	5	5	5	
350	ジクロロボス	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	13,404	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
合 計		51	5	29	42	56	24	6	-	-	30	3	42	45	2,589,402	54,770	932	-	-	55,702	161	37,704	37,865	93,567

注：ダイオキシソ類(物質番号：179)は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-30 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（沖縄県対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）							移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計	大気		公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	2	3	1	2	-	-	3	-	2	2	2,754	93	99	-	-	192	-	2,840	2,840	3,032	
37	E P N	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	エチルベンゼン	5	-	5	-	5	5	-	-	5	-	-	-	16,186	5,141	-	-	-	5,141	-	-	-	-	5,141	
42	エチレンオキシド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	エチレングリコール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	
63	キシレン	6	-	6	-	6	6	-	-	6	-	-	-	70,583	12,310	-	-	-	12,310	-	-	-	-	12,310	
68	クロム及び3価クロム化合物	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	44	44	44	44	
69	6価クロム化合物	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	シマジン	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110	チオベンカルブ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112	四塩化炭素	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	塩化ビニリデン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137	D - D	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	ジクロロメタン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
175	水銀及びその化合物	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	
177	スチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	111,254	5	-	-	-	5	-	6,300	6,300	6,305	6,305	
178	セレン及びその化合物	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179	ダイオキシン類	-	4	4	1	4	4	-	-	4	-	1	1	-	569	-	-	-	569	-	0	0	569	569	
200	テトラクロロエチレン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204	チウラム	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	930	930	930	930	
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	トリクロロエチレン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
227	トルエン	6	-	6	1	6	6	-	-	6	-	1	1	111,126	22,270	-	-	-	22,270	-	1,000	1,000	23,270	23,270	
230	鉛及びその化合物	1	2	1	2	3	-	1	-	1	-	2	2	5,893	-	1	-	-	1	-	4,378	4,378	4,379	4,379	
232	ニッケル化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	500	-	-	-	-	-	-	57	57	57	57	
252	砒素及びその無機化合物	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	
253	ヒドラジン	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	5,267	-	4	-	-	4	-	-	-	-	4	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	2	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4,800	-	-	4,800	-	-	-	-	4,800	
299	ベンゼン	5	2	5	-	7	5	-	-	5	-	-	-	53,589	862	-	-	-	862	-	-	-	-	862	
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	8,540	-	-	-	-	-	-	420	420	420	420	
306	P C B	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
311	マンガン及びその化合物	-	2	2	1	2	-	2	-	2	-	1	1	-	-	93	-	-	93	-	1,100	1,100	1,193	1,193	
	合計	30	57	34	15	87	28	7	-	35	-	15	15	389,471	40,681	4,997	-	-	45,678	-	17,089	17,089	62,767	62,767	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

2-3-3 業種別の集計

「対象事業所全体の集計」と同様の集計を、以下に示す43業種について行った。

食料品製造業	表 2-3-31	p146
飲料・たばこ・飼料製造業	表 2-3-32	p146
繊維工業	表 2-3-33	p147
衣服・その他の繊維製品製造業	表 2-3-34	p148
木材・木製品製造業	表 2-3-35	p148
家具・装備品製造業	表 2-3-36	p149
パルプ・紙・紙加工品製造業	表 2-3-37	p149 ~ p150
出版・印刷・同関連産業	表 2-3-38	p150
化学工業	表 2-3-39	p151 ~ p156
石油製品・石炭製品製造業	表 2-3-40	p157
プラスチック製品製造業	表 2-3-41	p158 ~ p159
ゴム製品製造業	表 2-3-42	p159 ~ p160
なめし革・同製品・毛皮製造業	表 2-3-43	p160
窯業・土石製品製造業	表 2-3-44	p161
鉄鋼業	表 2-3-45	p162
非鉄金属製造業	表 2-3-46	p163
金属製品製造業	表 2-3-47	p164
一般機械器具製造業	表 2-3-48	p165
電気機械器具製造業	表 2-3-49	p166 ~ p167
輸送用機械器具製造業	表 2-3-50	p167 ~ p168
精密機械器具製造業	表 2-3-51	p169
武器製造業	表 2-3-52	p169
その他の製造業	表 2-3-53	p170
電気業	表 2-3-54	p170
ガス業	表 2-3-55	p171
熱供給業	表 2-3-56	p171
下水道業	表 2-3-57	p171 ~ p172
鉄道業	表 2-3-58	p172
倉庫業	表 2-3-59	p173
石油卸売業	表 2-3-60	p173
鉄スクラップ卸売業	表 2-3-61	p173
自動車卸売業	表 2-3-62	p173
燃料小売業	表 2-3-63	p174
洗濯業	表 2-3-64	p174
写真業	表 2-3-65	p174
自動車整備業	表 2-3-66	p175
機械修理業	表 2-3-67	p175

商品検査業	表 2-3-68	p175
計量証明業	表 2-3-69	p175
ごみ処分業	表 2-3-70	p176
産業廃棄物処分業	表 2-3-71	p177
高等教育機関	表 2-3-72	p178
自然科学研究所	表 2-3-73	p178

対象業種のうち、金属鋳業、原油及び天然ガス鋳業の2業種は別紙による対象化学物質の報告が1件もなかったため、集計表としては示さない。

なお、業種と対象化学物質による報告件数のクロス集計を〈資料編〉資料4に示す。

表2-3-31 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（食品品製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計		
43	エチレングリコール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1,815	-	-	-	-	-	1,800	-	-	1,800	1,800
56	酸化プロピレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	32,544	330	-	-	-	330	-	-	-	330	
85	HCFC-22	4	-	3	-	4	3	-	-	-	3	-	-	-	6,303	4,800	-	-	-	4,800	-	-	-	4,800	
179	ダイオキシン類	-	32	32	25	32	32	1	-	-	33	2	25	27	-	6,096	1	-	-	6,097	0	302	302	6,399	
217	CFC-11	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,190	30	-	-	-	30	-	1,200	1,200	1,230	
227	トルエン	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	6,273	509	-	-	-	509	-	4,800	4,800	5,309	
231	ニッケル	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1,984	-	1	-	-	1	-	2,000	2,000	2,001	
288	臭化メチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	11,000	11,000	-	-	-	11,000	-	-	-	11,000	
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	47,200	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
	合 計	12	32	41	30	44	40	2	-	-	42	3	29	32	108,309	16,669	1	-	-	16,670	1,800	8,003	9,803	26,473	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-32 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（飲料・たばこ・飼料製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	22,274	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	アセトニトリル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2,279	72	-	-	-	72	-	-	-	72
43	エチレングリコール	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	23,942	-	450	-	-	450	-	-	-	450
58	1-オクタノール	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	17,820	16	11	-	-	27	-	-	-	27
63	キシレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	4,189	4,200	-	-	-	4,200	-	-	-	4,200
66	グルタルアルデヒド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	10,062	-	-	-	-	-	650	-	-	650
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,851	82	-	-	-	82	-	-	-	82
179	ダイオキシン類	-	11	11	10	11	11	1	-	-	12	-	10	10	-	205	0	-	-	205	-	122	122	326
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	トルエン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,200	1,200	-	-	-	1,200	-	-	-	1,200
231	ニッケル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,480	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	18,891	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合 計	11	11	17	11	22	16	3	-	-	19	1	10	11	114,544	5,570	461	-	-	6,031	650	0	650	6,681

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-33 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（繊維工業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）				移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)		
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道		所 外 移 動	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動		事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	2	2	118,761	-	25,000	-	-	25,000	-	93,070	93,070	118,070
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	10,778	32	-	-	-	32	-	1,200	1,200	1,232
11	アセトアルデヒド	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	6,165	2,700	3,500	-	-	6,200	-	-	-	6,200
16	2-アミノエタノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	7,300	-	-	-	-	-	-	730	730	730
24	基類アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5,877	-	-	-	-	-	-	5,900	5,900	5,900
25	アンチモン及びその化合物	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	2	2	83,058	-	1	-	-	1	-	7,930	7,930	7,931
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	3,102	9	-	-	-	9	-	350	350	359
40	エチルベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	7,962	8,000	-	-	-	8,000	-	-	-	8,000
42	エチレンオキシド	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	546	400	-	-	-	400	-	140	140	540
43	エチレングリコール	5	-	3	3	5	1	3	-	-	4	-	3	3	4,944,183	1,900	15,442	-	-	17,342	-	201,100	201,100	218,442
63	キシレン	6	-	6	1	6	6	2	-	-	8	-	1	1	125,872	111,208	9,150	-	-	120,358	-	150	150	120,508
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,038	-	-	-	-	-	-	100	100	100
69	6価クロム化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,164	-	-	-	-	-	-	210	210	210
145	ジクロロメタン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	45,267	-	-	-	-	-	-	45,000	45,000	45,000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	-	3	3	3	3	1	-	-	4	-	3	3	58,498	26,308	23,000	-	-	49,308	-	8,715	8,715	58,023
176	有機スズ化合物	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2,371	7	-	-	-	7	-	270	270	277
179	ダイオキシン類	-	6	6	6	6	6	3	-	-	9	-	6	6	-	55	5	-	-	60	-	278	278	338
199	クロロタロニル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,098	-	-	-	-	-	-	110	110	110
205	テレフタル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	10,550,000	-	-	-	-	-	-	31,000	31,000	31,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	-	1	3	3	-	1	-	-	1	1	2	3	33,101	-	44	-	-	44	940	320	1,260	1,304
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2,789	2,700	-	-	-	2,700	-	57	57	2,757
227	トルエン	5	-	5	2	5	5	1	-	-	6	-	2	2	528,132	504,600	11	-	-	504,611	-	4,500	4,500	509,111
230	鉛及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,983	-	-	-	-	-	-	200	200	200
232	ニッケル化合物	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	1	1	2	13,546	-	25	-	-	25	140	98	238	263
241	二硫化炭素	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	2,604,044	790,000	110,000	-	-	900,000	-	-	-	900,000
242	ノニルフェノール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2,771	9	-	-	-	9	-	310	310	319
266	フェノール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	2	8,900	6,000	-	-	-	6,000	0	230	230	6,230
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	11,269	33	-	-	-	33	-	1,300	1,300	1,333
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	10,623	32	-	-	-	32	-	1,100	1,100	1,132
271	フタル酸ジヘプチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	33,994	100	-	-	-	100	-	5,000	5,000	5,100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	1	1	2	849,369	2,500	-	-	-	2,500	6,400	95,000	101,400	103,900
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	8	-	4	7	8	-	4	-	-	4	1	6	7	95,476	-	16,206	-	-	16,206	100	14,540	14,640	30,846
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	7,783	-	-	-	7,800	7,800	-	-	-	7,800
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6	-	4	5	6	-	4	-	-	4	1	4	5	20,108	-	4,671	-	-	4,671	8,600	3,530	12,130	16,801
310	ホルムアルデヒド	6	-	4	4	6	4	-	-	-	4	1	3	4	29,930	13,901	-	-	-	13,901	1,500	786	2,286	16,187
合 計		72	6	54	60	78	39	24	-	1	64	7	54	61	20,227,858	1,470,438	207,050	-	7,800	1,685,288	17,680	522,946	540,626	2,225,914

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-34 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（衣服・その他の繊維製品製造業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特別 要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外 移動	合計		大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	下水道 への移動	事業所 の外への 移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	73,550	-	-	-	-	-	-	6,200	6,200	6,200
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	11,245	96	-	-	-	96	-	970	970	1,066
63	キシレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,310	1,300	-	-	-	1,300	-	7	7	1,307
176	有機スズ化合物	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	4,866	41	-	-	-	41	-	480	480	521
179	ダイオキシン類	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,678	1,700	-	-	-	1,700	-	10	10	1,710
227	トルエン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	3,133	3,100	-	-	-	3,100	-	18	18	3,118
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	2,830,666	40	-	-	-	40	-	85,140	85,140	85,180
271	フタル酸ジヘプチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	16,124	140	-	-	-	140	-	1,600	1,600	1,740
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	749,322	6,400	-	-	-	6,400	-	74,000	74,000	80,400
合計		10	1	10	10	11	10	-	-	-	10	-	10	10	3,691,894	12,817	-	-	-	12,817	-	168,425	168,425	181,242

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-35 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（木材・木製品製造業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特別 要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外 移動	合計		大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	下水道 への移動	事業所 の外への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	3	-	2	-	3	2	-	-	-	2	-	-	-	195,114	0	-	-	-	0	-	-	-	0
43	エチレングリコール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,748	1,600	-	-	-	1,600	-	130	130	1,730
145	ジクロロメタン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	6,000	6,000	-	-	-	6,000	-	-	-	6,000
177	スチレン	3	-	2	1	3	2	-	-	-	2	-	1	1	50,787	15,700	-	-	-	15,700	-	6,500	6,500	22,200
179	ダイオキシン類	-	4	4	3	4	4	-	-	-	4	-	3	3	-	66	-	-	-	66	-	1	1	66
188	クロルピリホス	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,834	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	トルエン	3	-	3	3	3	3	-	-	-	3	-	3	3	24,518	22,400	-	-	-	22,400	-	2,460	2,460	24,860
304	ほう素及びその化合物	3	-	1	1	3	-	1	-	-	1	1	-	1	16,687	-	10	-	-	10	4	-	4	14
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,306	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	30,040	650	-	-	-	650	-	-	-	650
合計		19	4	15	9	23	14	1	-	-	15	1	8	9	331,834	46,350	10	-	-	46,360	4	9,090	9,094	55,455

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-36 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（家具・装備品製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数			排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)		
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道		所外移動	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動		事業所の外への移動	合計
40	エチルベンゼン	2	-	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	10,046	4,200	-	-	-	4,200	-	5,960	5,960	10,160	
63	キシレン	7	-	7	7	7	-	-	-	7	-	7	7	137,204	73,900	-	-	-	73,900	-	52,310	52,310	126,210	
69	6価クロム化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	ジクロロメタン	1	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	3,930	3,800	-	-	-	3,800	-	110	110	3,910	
179	ダイオキシン類	-	5	5	2	5	5	-	-	1	6	2	2	-	25	-	-	0	25	-	0	0	25	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	9,851	9,700	-	-	-	9,700	-	210	210	9,910	
227	トルエン	11	-	11	7	11	11	-	-	12	-	7	7	63,596	44,500	240	-	-	44,740	-	5,650	5,650	50,390	
310	ホルムアルデヒド	1	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2,087	490	-	-	-	490	-	710	710	1,200	
	合計	24	5	28	21	29	28	1	-	1	30	-	21	21	228,189	136,590	240	-	0	136,830	-	64,950	64,950	201,780

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-37 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（パルプ・紙・紙加工品製造業；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数			排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)		
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道		所外移動	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動		事業所の外への移動	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	6	-	4	2	6	-	4	-	-	4	-	2	2	192,761	-	2,597	-	-	2,597	-	6,720	6,720	9,317
16	2-アミノエタノール	2	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	3,807	-	1,600	-	-	1,600	-	-	-	1,600	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	21,880	-	22,000	-	-	22,000	-	-	-	22,000	
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	11,449	-	-	-	-	-	130	-	130	130	
42	エチレンオキシド	1	-	1	-	1	1	-	-	2	-	-	-	4,300	3,000	1,300	-	-	4,300	-	-	-	4,300	
43	エチレングリコール	12	-	9	4	12	5	6	-	11	-	4	4	105,053	2,799	13,341	-	-	16,140	-	3,652	3,652	19,792	
44	エチレングリコールモノエチルエー	1	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,900	1,800	-	-	-	1,800	-	53	53	1,853	
45	エチレングリコールモノメチルエー	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6,513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	キシレン	12	-	9	4	12	9	-	1	-	10	-	4	4	134,464	31,349	-	160	-	31,509	-	1,100	1,100	32,609
65	グリオキサール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	グルタルアルデヒド	3	-	2	-	3	-	2	-	-	2	-	-	8,426	-	1,800	-	-	1,800	-	-	-	1,800	
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	34,460	-	-	-	-	-	-	250	250	250	
80	クロロ酢酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,930,464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	クロロホルム	3	-	3	-	3	3	-	-	6	-	-	-	115,578	88,000	21,800	-	-	109,800	-	-	-	109,800	
102	酢酸ビニル	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	13,000	12,000	-	-	-	12,000	-	490	490	12,490	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4	-	3	1	4	1	2	-	3	-	1	1	20,366	9,500	1,688	-	-	11,188	-	910	910	12,098	
154	メチダチオン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,010	-	-	-	-	-	-	44	44	44	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2,329	-	2,300	-	-	2,300	-	-	-	2,300	
179	ダイオキシン類	-	37	37	23	37	35	24	-	1	60	2	23	25	-	3,981	481	-	4	4,466	7	6,853	6,860	11,326
181	チオ尿素	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,024,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10,960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-37 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（パルプ・紙・紙加工品製造業；その2）

物質番号	物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・移動量合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,308	1,200	-	-	-	1,200	-	67	67	1,267
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5	-	2	1	5	-	2	-	-	2	1	-	1	93,828	-	6,300	-	-	6,300	33	-	33	6,333
227	トルエン	23	-	22	10	23	22	1	-	-	23	1	10	11	2,234,166	2,008,045	2	-	-	2,008,047	1,800	111,077	112,877	2,120,924
232	ニッケル化合物	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	10,443	-	7	-	-	7	-	3,400	3,400	3,407
241	二硫化炭素	3	-	3	-	3	3	1	-	-	4	-	-	-	1,014,073	727,800	310	-	-	728,110	-	-	-	728,110
253	ヒドラジン	2	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	4,052	-	1,400	-	-	1,400	-	-	-	1,400
266	フェノール	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	13,823	-	25	-	-	25	-	-	-	25
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	-	3	6	10	1	2	-	-	3	-	6	6	52,263	1,200	68	-	-	1,268	-	947	947	2,215
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	4,849	-	290	-	-	290	-	29	29	319
294	ベリリウム及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,440	-	-	-	-	-	-	17	17	17
299	ベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	4,967	5,000	-	-	-	5,000	-	-	-	5,000
304	ほう素及びその化合物	4	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	2	2	15,918	-	-	-	-	-	-	89	89	89
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	7	-	4	3	7	-	4	-	-	4	1	2	3	53,160	-	9,111	-	-	9,111	1,100	3	1,103	10,214
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	-	6	4	8	1	6	-	-	7	1	4	5	97,870	53	38,736	-	-	38,789	17	2,771	2,788	41,577
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	33,263	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1,026	-	58	-	-	58	-	0	0	58
合計		125	37	120	70	162	85	66	1	1	153	7	67	74	7,280,169	2,891,746	124,733	160	0	3,016,639	3,080	131,619	134,699	3,151,338

表2-3-38 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（出版・印刷・同関連産業）

物質番号	物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・移動量合計 (kg/年)
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外移動	合計		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動	事業所の外への移動	合計	
63	キシレン	3	-	3	3	3	3	-	-	-	3	-	3	3	14,159	6,270	-	-	-	6,270	-	7,882	7,882	14,152
69	6価クロム化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	3,838	-	-	-	-	-	-	1	1	1
132	HCFC-141 b	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	16,780	11,000	-	-	-	11,000	-	5,500	5,500	16,500
135	1,2-ジクロロプロパン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	4,882	4,900	-	-	-	4,900	-	-	-	4,900
145	ジクロロメタン	7	-	7	2	7	7	-	-	-	7	-	2	2	44,297	27,100	-	-	-	27,100	-	17,000	17,000	44,100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	8,300	8,200	-	-	-	8,200	-	83	83	8,283
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,170	-	-	-	-	-	-	1	1	1
211	トリクロロエチレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,336	1,300	-	-	-	1,300	-	-	-	1,300
227	トルエン	15	-	14	12	15	14	-	-	-	14	-	12	12	757,696	580,600	-	-	-	580,600	-	48,920	48,920	629,520
231	ニッケル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,000	-	-	-	-	-	-	2,000	2,000	2,000
254	ヒドロキノン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	6,490	-	-	-	-	-	-	6,500	6,500	6,500
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	4,200	-	-	-	-	-	-	620	620	620
合計		36	-	28	25	36	28	-	-	-	28	-	25	25	865,147	639,370	-	-	-	639,370	-	88,507	88,507	727,877

表2-3-39 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（化学工業；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数			排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)		
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道		所 外 移 動	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動		事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計
1	亜鉛の水溶性化合物	20	-	9	9	20	1	8	-	1	10	2	9	11	3,803,904	23	3,062	-	4,700	7,785	38	96,361	96,399	104,184
2	アクリルアミド	17	-	6	4	17	5	2	-	-	7	-	4	4	43,085,550	164	830	-	-	994	-	1,625	1,625	2,619
3	アクリル酸	27	-	14	9	27	14	1	-	-	15	1	8	9	192,616,204	6,964	2	-	-	6,966	1	422,504	422,505	429,471
4	アクリル酸エチル	21	-	14	10	21	14	2	-	-	16	-	10	10	9,741,895	787	77	-	-	864	-	18,344	18,344	19,208
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,561,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	アクリル酸メチル	12	-	8	5	12	8	1	-	-	9	1	4	5	55,578,480	5,105	400	-	-	5,505	3	12,101	12,104	17,609
7	アクリロニトリル	23	-	19	6	23	18	5	-	-	23	1	5	6	187,110,925	56,288	4,247	-	-	60,536	12	91,606	91,618	152,154
8	アクロレイン	3	-	1	1	3	1	-	-	-	1	-	1	1	5,602,954	770	-	-	-	770	-	440,000	440,000	440,770
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	407,419	-	-	-	-	-	-	393	393	393
10	アジボニトリル	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	37,736,777	-	1,500	-	-	1,500	-	1,700	1,700	3,200
11	アセトアルデヒド	10	-	9	3	10	9	3	-	-	12	-	3	3	147,918,993	30,062	40,550	-	-	70,612	-	426,010	426,010	496,622
12	アセトニトリル	20	-	16	16	20	13	3	-	-	16	4	16	20	3,756,411	3,039	782	-	-	3,821	8,273	170,805	179,078	182,899
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4	-	1	-	4	1	-	-	-	1	-	-	-	29,454	10	-	-	-	10	-	-	-	10
14	o-アニシジン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	23,961	-	-	-	-	-	-	28	28	28
15	アニリン	10	-	3	4	10	2	1	-	-	3	1	3	4	61,791,298	461	70	-	-	531	400	12,224	12,624	13,155
16	2-アミノエタノール	18	-	8	9	18	5	3	-	-	8	3	7	10	12,470,515	3,996	963	-	-	4,959	178	87,272	87,449	92,408
17	ジエチレントリアミン	4	-	1	1	4	1	-	-	-	1	-	1	1	228,381	0	-	-	-	0	-	46	46	46
18	フィブロンル	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	26,485	-	-	-	-	-	-	127	127	127
19	アミトロール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,875	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	m-アミノフェノール	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	325,509	-	-	-	-	-	-	28,000	28,000	28,000
22	アリルアルコール	3	-	2	1	3	2	-	-	-	2	-	1	1	36,945,543	118	-	-	-	118	-	17,000	17,000	17,118
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ ン環状アルキルヘキサフルボン酸及 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化合物に限 る)	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	2,174,451	61	-	-	-	61	-	-	-	61
24	アンチモン及びその化合物	24	-	9	17	24	3	6	-	-	9	7	15	22	42,957,112	800	1,047	-	-	1,847	2,854	94,545	97,399	99,246
25	アンチモン及びその化合物	18	-	1	12	18	1	-	-	-	1	3	11	14	1,260,201	1	-	-	-	1	41	24,053	24,095	24,095
26	石綿	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	24,091	3	-	-	-	3	-	270	270	273
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=イソシアネート	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	80,430	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	イソブレン	4	-	2	-	4	2	1	-	-	3	-	-	-	27,594,638	19	3	-	-	22	-	-	-	22
29	ビスフェノールA	13	-	3	3	13	1	2	-	-	3	-	3	3	240,112,927	52	211	-	-	263	-	9,400	9,400	9,663
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	28	-	2	18	28	2	1	-	-	3	-	18	18	2,560,257	8	0	-	-	9	-	15,410	15,410	15,419
33	イミノクタジン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4,548	-	-	-	-	-	-	3	3	3
37	E P N	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4,185	-	-	-	-	-	-	1	1	1
38	ペンディメタリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	6,367	-	-	-	-	-	-	0	0	0
40	エチルベンゼン	30	-	29	20	30	29	1	-	-	30	2	19	21	526,450,453	35,261	3	-	-	35,264	146	653,946	654,092	689,355
42	エチレンオキシド	10	-	8	2	10	8	1	-	-	9	1	2	3	119,397,415	10,813	1,200	-	-	12,013	18	15,220	15,238	27,251
43	エチレングリコール	64	-	25	38	64	15	11	-	-	26	13	32	45	257,468,195	963	70,997	-	-	71,960	7,688	576,318	584,006	655,965
44	エチレングリコールモノエチルエー	9	-	6	4	9	4	2	-	-	6	-	4	4	280,080	653	690	-	-	1,343	-	50,431	50,431	51,774
45	エチレングリコールモノメチルエー	9	-	5	5	9	5	1	-	-	6	-	5	5	1,054,815	5,283	66	-	-	5,349	-	15,639	15,639	20,988
46	エチレンジアミン	8	-	2	1	8	1	1	-	-	2	1	1	2	328,667	-	1	5	-	6	370	300	670	676
47	エチレンジアミン四酢酸	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	326,522	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	ジネブ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	マンネブ	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	40,952	-	-	-	-	-	-	37	37	37

表2-3-39 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（化学工業；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数		排出件数（件）						移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)			
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計		下 水 道	所 外 移 動	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計		下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計
50	マンコゼブ	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	112,743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	エクロメゾール	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	4,827	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
54	エピクロロヒドリン	9	-	5	2	9	5	-	-	-	5	1	17,161,371	1,833	-	-	-	1,833	5	230	235	2,068		
56	酸化プロピレン	6	-	3	1	6	3	1	-	-	4	-	50,103,507	33,560	630	-	-	34,190	-	120,000	120,000	154,190		
58	1-オクタノール	7	-	1	1	7	1	1	-	1	3	-	2,999,427	1	1	-	3	5	-	2,800	2,800	2,805		
59	p-オクチルフェノール	6	-	2	2	6	2	-	1	-	3	-	4,402,561	1	-	5	-	6	-	123	123	129		
60	カドミウム及びその化合物	1	-	1	-	1	1	1	-	1	3	-	11,690	10	10	-	10,000	10,020	-	-	-	-	10,020	
61	-カプロラクタム	10	-	4	5	10	2	1	-	-	3	1	245,738,212	2,360	2,300	-	-	4,660	0	2,740,154	2,740,154	2,744,814		
62	2,6-キシレノール	3	-	2	-	3	1	1	-	-	2	-	15,323,160	1	570	-	-	571	-	-	-	-	571	
63	キシレン	88	-	79	54	88	78	4	1	-	83	5	53	442,857,418	402,369	85	200	402,654	13,145	811,998	825,143	1,227,797		
64	銀及びその水溶性化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	2,798	-	-	-	-	-	-	480	480	480	480	
65	グリオキサール	5	-	2	2	5	2	-	-	-	2	-	2,749,979	1,146	-	-	-	1,146	-	2,420	2,420	3,566		
66	グルタルアルデヒド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	6,412	-	-	-	-	-	19	-	19	19	19	
67	クレゾール	15	-	8	8	15	7	2	-	-	9	-	79,915,589	1,237	30	-	-	1,267	-	13,280	13,280	14,547		
68	クロム及び3価クロム化合物	8	-	2	6	8	1	1	-	1	3	-	100,741	0	58	-	1,200	1,258	-	54,632	54,632	55,890		
69	6価クロム化合物	14	-	2	13	14	2	-	-	-	2	-	172,299	31	-	-	-	31	-	5,288	5,288	5,319		
70	クロロアセチル=クロリド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	o-クロロアニリン	3	-	2	2	3	2	1	-	-	3	1	2	2,744,076	44	33	-	-	77	530	7,400	7,930	8,007	
72	p-クロロアニリン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4,240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	m-クロロアニリン	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	117,633	-	19	-	-	19	-	812	812	831		
74	クロロエタン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	37,803	8	-	-	-	8	-	-	-	-	8	
77	塩化ビニル	5	-	5	2	5	5	-	-	-	5	-	210,496,185	21,530	-	-	-	21,530	-	5	5	21,535		
80	クロロ酢酸	6	-	-	3	6	-	-	-	-	-	3	1,109,721	-	-	-	-	-	-	8,420	8,420	8,420		
81	プレチラクロール	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	28,779	-	-	-	-	-	-	24	24	24	24	
82	アラクロール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	94,508	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	-	1	-	1	-	1	-	1	2	-	6,049,619	-	8	-	260	268	-	-	-	-	268	
85	HCFC-22	3	-	2	1	3	2	1	-	-	3	-	142,102	3,400	2,400	-	-	5,800	-	1,000	1,000	6,800		
89	o-クロロトルエン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	691,800	2,400	-	-	-	2,400	-	-	-	-	2,400	
90	シマジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	12,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
91	塩化アリル	5	-	3	2	5	2	1	-	-	3	1	19,899,047	25,029	16	-	-	25,045	210	771	981	26,026		
93	クロロベンゼン	15	-	11	12	15	10	3	-	-	13	2	41,853,076	17,035	581	-	-	17,616	410	207,722	208,132	225,748		
95	クロロホルム	12	-	8	9	12	7	2	-	-	9	3	352,542	190,120	19	-	-	190,139	11,023	141,620	152,643	342,782		
96	塩化メチル	3	-	2	-	3	2	-	-	-	2	-	751,763	47,013	-	-	-	47,013	-	-	-	-	47,013	
100	コバルト及びその化合物	7	-	1	1	7	1	-	-	-	1	-	23,756	22	-	-	-	22	-	6,200	6,200	6,222		
101	酢酸2-エトキシエチル	5	-	5	2	5	5	-	-	-	5	-	232,686	2,032	-	-	-	2,032	-	8,080	8,080	10,112		
102	酢酸ピニル	23	-	18	7	23	17	3	-	-	20	-	7	323,359,572	34,840	179	-	35,019	-	385,746	385,746	420,765		
103	酢酸2-メトキシエチル	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	42,548	4,915	-	-	-	4,915	-	1,200	1,200	6,115		
104	サリチルアルデヒド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5,676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
106	フェンバレート	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2,347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	7,991,915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
111	カフェンストール	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	37,627	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	
112	四塩化炭素	3	-	2	1	3	2	1	-	-	3	-	169,003	47,023	71	-	-	47,094	-	3,000	3,000	50,094		
113	1,4-ジオキサソ	6	-	6	5	6	5	2	-	-	7	1	233,279	15,110	57	-	-	15,167	40	28,816	28,856	44,023		

表2-3-39 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（化学工業；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)		
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動		合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動		合 計	
114	シクロヘキシルアミン	5	-	1	3	5	1	-	-	-	1	1	2	3	366,100	19	-	-	-	19	1	82,600	82,601	82,620	
116	1,2-ジクロロエタン	9	-	8	5	9	6	4	-	-	10	-	5	5	670,941	24,621	82	-	-	24,703	-	75,400	75,400	100,103	
117	塩化ビニリデン	4	-	3	2	4	3	1	-	-	4	-	2	2	26,270,722	37,096	35	-	-	37,131	-	27,000	27,000	64,131	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	-	2	2	2	1	1	-	-	2	-	2	2	132,337	230	20	-	-	250	-	79,100	79,100	79,350	
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	2	-	2	2	2	2	1	-	-	3	-	2	2	97,854	490	20	-	-	510	-	70,500	70,500	71,010	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	1,484,134	-	-	-	-	-	-	2,019	2,019	2,019	
121	CFC-12	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	35,178	2,200	-	-	-	2,200	-	-	-	2,200	
124	HCFC-123	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	5,175	1,100	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100	
125	フルスルファミド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	19,877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
126	ベンゾフェナップ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	-	1	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	1,457,435	-	2	-	65	67	-	-	-	67	
129	ジウロン	4	-	1	3	4	1	-	-	-	1	-	3	3	63,883	5	-	-	-	5	-	391	391	396	
130	リニユロン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	64,083	-	-	-	-	-	-	170	170	170	
131	2,4-D	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132	HCFC-141 b	3	-	2	-	3	2	-	-	-	2	-	-	-	543,956	8,600	-	-	-	8,600	-	-	-	8,600	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	2	43,635	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
136	プロパニル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	57,622	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137	D-D	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,976,583	18	-	-	-	18	-	1	1	19	
138	3,3'-ジクロロベンジジン	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	5,712,942	-	-	-	-	-	-	1,228	1,228	1,228	
139	o-ジクロロベンゼン	9	-	4	6	9	4	2	-	-	6	1	5	6	8,207,054	82,748	223	-	-	82,971	24	21,137	21,161	104,132	
140	p-ジクロロベンゼン	5	-	2	3	5	2	1	-	-	3	-	3	3	10,808,819	9,331	15	-	-	9,346	-	35,231	35,231	44,577	
142	ピラゾレート	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	55,025	-	-	-	-	-	-	52	52	52	
143	ジクロロベンニル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	19,845	-	-	-	-	-	-	41	41	41	
144	HCFC-225	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	13,131	13,000	-	-	-	13,000	-	-	-	13,000	
145	ジクロロメタン	35	-	32	29	35	31	7	-	-	38	3	29	32	5,312,582	1,521,026	2,061	-	-	1,523,087	28	441,986	442,014	1,965,101	
147	イソプロチオラン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	423,413	0	-	-	-	0	-	1	1	1	
148	エディフェンホス	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,071	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
149	チオメトン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3,284	-	-	-	-	-	-	3	3	3	
151	エチルチオメトン	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	270,779	-	-	-	-	-	-	97	97	97	
154	メチダチオン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	24,368	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
155	マラソン	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	18,632	-	-	-	-	-	-	14	14	14	
156	ジメトエート	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	56,515	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
157	ジニトロトルエン	6	-	3	1	6	2	1	-	-	3	-	1	1	288,319,276	33	1,900	-	-	1,933	-	48	48	1,981	
158	2,4-ジニトロフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,560,790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
159	ジフェニルアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	2	-	2	2	2	1	1	-	-	2	-	2	2	5,425	83	580	-	-	663	-	480	480	1,143	
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4,388,271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
167	トリクロルホン	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	82,737	-	-	-	-	-	-	33	33	33	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	31	-	19	23	31	18	2	-	1	21	8	22	30	41,873,894	8,078	1,643	-	5,000	14,721	1,944	535,882	537,826	552,547	
176	有機スズ化合物	4	-	1	4	4	-	1	-	-	1	-	4	4	309,437	-	220	-	-	220	-	4,446	4,446	4,666	
177	スチレン	37	-	30	22	37	29	5	-	-	34	1	22	23	582,273,101	28,589	219	-	-	28,808	150	106,390	106,540	135,348	
179	ダイオキシン類	-	51	51	35	51	50	16	-	-	3	69	-	35	35	-	1,037	1,328	-	15	2,379	-	481	481	2,860

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-39 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（化学工業；その5）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数			排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)		
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道		所 外 移 動	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動		事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計
241	二硫化炭素	6	-	2	3	6	2	-	-	2	-	3	3	28,084,194	2,754	-	-	-	2,754	-	7,158	7,158	9,912	
242	ノニルフェノール	15	-	4	5	15	3	1	1	-	5	5	15,216,567	222	-	1	11	234	-	28,094	28,094	28,327		
243	バリウム及びその水溶性化合物	7	-	-	1	7	-	-	-	-	-	1	1	264,021	-	-	-	-	-	-	170	170	170	
244	ピクリン酸	3	-	1	1	3	-	1	-	-	1	-	1	4,532,957	-	-	11	-	11	-	30,000	30,000	30,011	
245	シメトリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	23,122	-	-	-	-	-	-	530	530	530	
247	クロフェンチジン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	7,200	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
249	ジラム	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	4,144	-	-	-	-	-	-	5	5	5	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	5	-	-	4	5	-	-	-	-	3	4	7	325,838	-	-	-	-	-	7	21	28	28	
252	砒素及びその無機化合物	2	-	1	1	2	1	1	-	1	3	-	1	151,580	10	20	-	150,000	150,030	-	1,000	1,000	151,030	
253	ヒドラジン	9	-	6	2	9	6	1	-	7	1	2	3	149,398	24	4,200	-	-	4,224	20	214	234	4,458	
254	ヒドロキノン	11	-	2	3	11	-	2	-	2	1	2	3	371,822	-	-	70	-	70	3,500	1,139	4,639	4,709	
258	ピペラジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
259	ピリジン	8	-	8	5	8	7	1	-	8	1	5	6	99,841	14,977	76	-	-	15,053	70	38,800	38,870	53,923	
262	o-フェニレンジアミン	1	-	1	-	1	1	1	-	1	3	-	-	1,589,102	1	1	-	3	5	-	-	-	5	
263	p-フェニレンジアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	203,618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
264	m-フェニレンジアミン	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	1	16,871	-	-	-	-	-	-	55	55	55	
266	フェノール	28	-	18	16	28	14	8	1	-	23	3	15	18	287,595,300	9,448	710	21	-	10,179	381	209,005	209,385	219,565
267	ペルメトリン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	85,953	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
268	1,3-ブタジエン	4	-	3	2	4	3	-	-	-	3	-	2	179,033,130	5,440	-	-	-	5,440	-	180,500	180,500	185,940	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	6	-	1	3	6	-	1	-	-	1	-	3	154,904	-	-	2	-	2	-	2,191	2,191	2,193	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	32	-	9	23	32	8	2	-	-	10	1	22	23	1,418,134	54	34	-	-	88	6	16,275	16,281	16,369
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25	-	3	16	25	3	1	-	-	4	-	16	16	66,923,325	9	3	-	-	12	-	470,003	470,003	470,015
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4	-	-	2	4	-	-	-	-	-	2	2	49,995	-	-	-	-	-	-	47	47	47	
274	ブプロフェジン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	192,715	2	-	-	-	2	-	0	0	3	
275	テブフェノジド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12,151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
276	ベノミル	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	120,162	-	-	-	-	-	-	98	98	98
277	シハ口ホップブチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
278	フェンピロキシメート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	22,559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
279	プロバルギット	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	26,256	-	-	-	-	-	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	-	9	8	15	8	5	-	-	13	3	7	10	24,736,150	86,561	13,209	-	-	99,769	524	13,608	14,132	113,902
292	ヘキサメチレンジアミン	5	-	1	2	5	1	-	-	-	1	1	1	2	61,950,042	13,000	-	-	-	13,000	1	900	901	13,901
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8	-	1	1	8	1	-	-	-	1	-	1	4,213,066	100	-	-	-	100	-	5,900	5,900	6,000	
297	塩化ベンジル	7	-	1	2	7	-	1	-	-	1	1	2	962,592	-	-	3	-	3	670	5,600	6,270	6,273	
298	ベンズアルデヒド	3	-	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	389,173	23	-	-	-	23	-	-	-	23	
299	ベンゼン	23	-	22	12	23	22	4	-	-	26	1	12	13	886,024,203	349,807	1,765	-	-	351,572	2	184,045	184,047	535,619
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4	-	1	1	4	-	1	-	-	1	-	1	109,493	-	-	14	-	14	-	44	44	58	
301	メフェナセツト	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	118,727	-	-	-	-	-	225	225	225	
304	ほう素及びその化合物	23	-	6	13	23	1	4	-	1	6	5	10	15	741,276	860	4,577	-	1,900	7,337	238	142,535	142,773	150,110
305	ホスゲン	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	431,472,628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	25	-	7	16	25	2	5	-	-	7	8	15	23	27,802,358	111	181	-	-	292	2,280	4,737	7,017	7,309
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9	-	3	6	9	-	3	-	-	3	3	6	9	588,931	-	50	-	-	50	34	357	391	440

表2-3-39 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（化学工業；その6）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）							移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	41	-	10	25	41	4	6	-	-	10	11	22	33	2,270,880	24	1,009	-	-	1,033	455	10,082	10,538	11,571
310	ホルムアルデヒド	40	-	26	18	40	24	7	1	-	32	2	17	19	123,507,577	8,648	1,794	25	-	10,467	139	104,165	104,304	114,771
311	マンガン及びその化合物	14	-	4	5	14	2	1	-	1	4	1	5	6	269,165	17	3,100	-	2,900	6,017	12	49,639	49,651	55,668
312	無水フタル酸	17	-	3	5	17	3	1	-	-	4	2	3	5	53,628,233	1,579	150	-	-	1,729	10	66,403	66,414	68,143
313	無水マレイン酸	23	-	7	6	23	7	1	1	-	9	-	6	6	28,725,521	3,371	120	0	-	3,491	-	400,246	400,246	403,737
314	メタクリル酸	20	-	10	4	20	10	1	-	-	11	-	4	4	3,032,850	504	31	-	-	535	-	12,433	12,433	12,968
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	125,491	4	-	-	-	4	-	-	-	4
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6	-	1	2	6	1	-	-	-	1	-	2	2	484,374	5	-	-	-	5	-	220	220	225
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,495	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	228,430	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	12	-	7	2	12	7	1	-	-	8	-	2	2	1,171,533	40	6	-	-	46	-	950	950	996
320	メタクリル酸メチル	28	-	22	10	28	22	1	-	-	23	1	10	11	51,771,794	11,581	140	-	-	11,721	3	29,211	29,214	40,935
321	メタクリロニトリル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	35,575	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	フェリムゾン	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	18,801	-	-	-	-	-	-	13	13	13
329	カルバリル	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	79,655	-	-	-	-	-	-	55	55	55
330	フェノブカルブ	4	-	1	4	4	1	-	-	-	1	-	4	4	27,965	1	-	-	-	1	-	34	34	34
335	-メチルスチレン	5	-	3	1	5	3	-	-	-	3	1	-	1	14,396,426	1,265	-	-	-	1,265	2	-	2	1,267
336	3-メチルピリジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,136	-	-	-	-	-	-	-	-	-
337	ジメピペレート	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	61,645	-	-	-	-	-	-	130	130	130
338	m-トリレンジイソシアネート	16	-	4	4	16	4	-	-	-	4	-	4	4	273,283,964	980	-	-	-	980	-	6,150	6,150	7,130
340	4,4'-メチレンジアニリン	4	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1	1	66,159,351	-	-	-	-	-	-	100	100	100
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	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	836,687	-	-	-	-	-	-	55	55	55
342	ピリプチカルブ	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	38,646	-	-	-	-	-	-	1	1	1
345	メルカプト酢酸	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	10,693	24	-	-	-	24	-	1,200	1,200	1,224
346	モリブデン及びその化合物	5	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	4	4	51,142	-	-	-	-	-	-	33,952	33,952	33,952
349	ナレド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	6,532	-	-	-	-	-	-	0	0	0
350	ジクロルボス	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	40,300	-	-	-	-	-	-	18	18	18
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,405	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計		1,802	52	939	975	1,854	819	226	7	21	1,073	143	931	1,074	8,639,759,559	4,428,071	180,045	362	330,510	4,938,988	125,519	15,434,101	15,559,620	20,498,608

表2-3-40 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（石油製品・石炭製品製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	9,514	-	170	-	-	170	-	-	-	170	
16	2-アミノエタノール	8	-	4	3	8	3	1	-	-	4	1	2	153,421	5,407	3,900	-	-	9,307	10	49	59	9,366	
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	イソブレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	12,998,134	5	-	-	-	5	-	-	-	5	
40	エチルベンゼン	9	-	9	1	9	9	1	-	-	10	-	1	38,174,106	2,952	26	-	-	2,978	-	1,200	1,200	4,178	
43	エチレングリコール	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	53,004	12	-	-	-	12	-	-	-	12	
46	エチレンジアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	キシレン	13	-	13	4	13	13	2	-	-	15	-	4	390,369,696	23,651	34	-	-	23,685	-	3,675	3,675	27,360	
99	五酸化バナジウム	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	41,996	-	-	-	-	-	-	42,000	42,000	42,000	
100	コバルト及びその化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	6,130	-	-	-	-	-	-	2,500	2,500	2,500	
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	25,657	3	-	-	-	3	-	-	-	3	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
114	シクロヘキシルアミン	2	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	2,490	-	4	-	-	4	-	-	-	4	
116	1,2-ジクロロエタン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	74,615,036	19	-	-	-	19	-	-	-	19	
132	HCFC-141 b	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19,764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
135	1,2-ジクロロプロパン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	ジクロロメタン	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	74,337	42	-	-	-	42	-	-	-	42	
159	ジフェニルアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11,454	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	8,175	-	-	-	-	-	8	-	8	8	
177	スチレン	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	3,629,974	22	2	-	-	24	-	-	-	24	
179	ダイオキシン類	-	1	1	1	1	1	1	-	-	2	-	1	-	1	42	-	-	43	-	2	2	45	
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,871	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200	テトラクロロエチレン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	トリクロロエチレン	3	-	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	30,182	2	-	-	-	2	-	-	-	2	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	-	2	1	3	2	1	-	-	3	-	1	4,038,846	203	13	-	-	216	-	0	0	217	
227	トルエン	12	-	12	2	12	12	3	-	-	15	-	2	324,571,915	53,926	2,957	-	-	56,883	-	3,940	3,940	60,823	
231	ニッケル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	18,781	-	-	-	-	-	-	19,000	19,000	19,000	
232	ニッケル化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
253	ヒドラジン	4	-	2	-	4	1	1	-	-	2	-	-	11,816	19	4	-	-	23	-	-	-	23	
266	フェノール	1	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	-	13,361	68	2	-	-	70	-	-	-	70	
268	1,3-ブタジエン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	40,354,398	20	-	-	-	20	-	-	-	20	
299	ベンゼン	10	-	10	-	10	10	4	-	-	14	-	-	388,293,074	22,520	255	-	-	22,775	-	-	-	22,775	
304	ほう素及びその化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	127,797	-	-	-	-	-	-	9	9	9	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	150,821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	-	-	2	5	-	-	-	-	-	2	2	252,359	-	-	-	-	-	-	4,802	4,802	4,802	
335	-メチルスチレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3,033,595	6	-	-	-	6	-	-	-	6	
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7,951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	3	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	1	23,160	-	-	-	-	-	-	7,600	7,600	7,600	
	合 計	104	1	66	20	105	62	18	-	-	80	2	18	20	1,281,139,871	108,877	7,368	-	-	116,244	18	84,774	84,792	201,036

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-41 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（プラスチック製品製造業；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）					移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道		所 外 移 動	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動		事 業 所 の 外 へ の 移 動
1	亜鉛の水溶性化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	13,494	-	-	-	-	-	-	390	390	390
2	アクリルアミド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6,160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	-	3	7	7	2	1	-	-	3	-	7	246,030	1,912	1	-	-	1,913	-	11,818	11,818	13,731
11	アセトアルデヒド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	271,000	200	-	-	-	200	-	-	-	200
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	15,840	-	-	-	-	-	-	16,000	16,000	16,000
25	アンチモン及びその化合物	7	-	-	6	7	-	-	-	-	-	6	6	322,126	-	-	-	-	-	-	30,682	30,682	30,682
26	石綿	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	274,628	-	-	-	-	-	-	4,800	4,800	4,800
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	6	-	-	4	6	-	-	-	-	-	4	4	469,251	-	-	-	-	-	-	5,450	5,450	5,450
40	エチルベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	17,344	17,000	-	-	-	17,000	-	-	-	17,000
43	エチレングリコール	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	1	2	4,225	700	-	-	-	700	25	25	50	750
45	エチレングリコールモノメチルエー	1	-	1	1	1	1	1	-	-	2	-	1	9,700	4	2	-	-	6	-	280	280	286
63	キシレン	15	-	15	8	15	15	1	-	-	16	-	8	305,745	169,240	2	-	-	169,242	-	54,150	54,150	223,392
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12,397	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	15,099	-	-	-	-	-	-	15,000	15,000	15,000
69	6価クロム化合物	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	1	2	40,244	-	-	-	-	-	9	285	294	294
74	クロロエタン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	443,846	260,000	-	-	-	260,000	-	500	500	260,500
84	HCFC-142b	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	225,409	64,500	-	-	-	64,500	-	130	130	64,630
85	HCFC-22	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	2,975	3,000	-	-	-	3,000	-	-	-	3,000
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,576	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	52,195	39,110	-	-	-	39,110	-	2,300	2,300	41,410
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	33,739	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	5,344	4,800	-	-	-	4,800	-	10	10	4,810
145	ジクロロメタン	8	-	8	5	8	8	-	-	-	8	-	5	880,362	242,140	-	-	-	242,140	-	39,771	39,771	281,911
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	-	4	5	7	4	-	-	-	4	1	5	740,429	320,087	-	-	-	320,087	320,000	39,309	359,309	679,396
176	有機スズ化合物	7	-	1	6	7	-	1	-	-	1	-	6	204,058	-	1	-	-	1	-	13,078	13,078	13,079
177	スチレン	12	-	11	8	12	11	1	-	-	12	-	8	4,003,689	94,369	1,000	-	-	95,369	-	21,670	21,670	117,039
179	ダイオキシン類	-	14	14	10	14	14	1	1	1	17	-	10	-	478	18	0	2	499	-	51	51	549
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1,854	-	-	-	-	-	-	1,900	1,900	1,900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	60,561	-	-	-	-	-	45	-	45	45
227	トルエン	35	-	33	23	35	33	-	1	-	34	-	23	5,914,901	3,832,000	-	5	-	3,832,005	-	411,427	411,427	4,243,432
230	鉛及びその化合物	15	-	1	13	15	-	-	-	1	1	-	13	939,348	-	-	-	1,200	1,200	-	148,834	148,834	150,034
231	ニッケル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	67,644	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	ニッケル化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	2	114,960	-	-	-	-	-	600	82,000	82,600	82,600
242	ノニルフェノール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	5,624	2	-	-	-	2	-	120	120	122
266	フェノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2,636	-	-	-	-	-	-	260	260	260
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	24,899	44	-	-	-	44	-	10	10	54
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	7,000	2	-	-	-	2	-	160	160	162
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	-	11	19	22	9	1	-	1	11	-	19	12,612,034	29,013	3	-	3,900	32,916	-	407,171	407,171	440,087
299	ベンゼン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2,845	-	-	-	-	-	-	2,800	2,800	2,800

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-41 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（プラスチック製品製造業；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,000	-	-	-	-	-	-	600	600	600	
304	ほう素及びその化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	2	21,277	-	-	-	-	-	3,200	4	3,204	3,204	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	10,080	-	-	-	-	-	-	19	19	19	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3,233	3,200	-	-	-	3,200	-	-	-	3,200	
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
312	無水フタル酸	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
314	メタクリル酸	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	39,075	1,300	-	-	-	1,300	-	13,066	13,066	14,366	
320	メタクリル酸メチル	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	186,389	28	-	-	-	28	-	35,000	35,000	35,028	
338	m-トリレンジイソシアネート	4	-	2	3	4	2	-	-	-	2	-	3	1,449,663	111	-	-	-	111	-	1,020	1,020	1,131	
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2,787	-	-	-	-	-	-	1,200	1,200	1,200	
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	140,890	44	-	-	-	44	-	3,200	3,200	3,244	
合 計		194	14	122	147	208	117	7	2	3	129	6	144	150	30,243,825	5,082,806	1,008	5	5,100	5,088,919	323,879	1,364,438	1,688,317	6,777,236

表2-3-42 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（ゴム製品製造業；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	2	2	7,491	-	1,100	-	-	1,100	-	3,870	3,870	4,970
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	-	2	4	4	2	-	-	-	2	-	4	4	32,059	14	-	-	-	14	-	1,241	1,241	1,255
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,335	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,862	-	-	-	-	-	-	110	110	110
40	エチルベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,246	1,100	-	-	-	1,100	-	130	130	1,230
43	エチレングリコール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	6,597	-	-	-	-	-	-	330	330	330	
63	キシレン	5	-	5	4	5	5	-	-	-	5	-	4	4	15,715	14,000	-	-	-	14,000	-	1,610	1,610	15,610
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	4,646,400	-	-	-	-	-	-	140	140	140
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4	-	-	3	4	-	-	-	-	-	3	3	3	67,851	-	-	-	-	-	-	186	186	186
132	HCFC-141 b	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	12,950	12,000	-	-	-	12,000	-	64	64	12,064
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	-	2	3	3	2	1	-	-	3	-	3	3	161,975	38,000	7,100	-	-	45,100	-	112,700	112,700	157,800
176	有機スズ化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,093	-	-	-	-	-	-	50	50	50
177	スチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	111,254	5	-	-	-	5	-	6,300	6,300	6,305
179	ダイオキシン類	-	2	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	-	3	-	-	-	3	-	1	1	5
198	ヘキサメチレンテトラミン	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	4,211	-	-	-	-	-	-	134	134	134
204	チウラム	5	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	4	4	49,034	-	-	-	-	-	-	1,677	1,677	1,677
211	トリクロロエチレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	4,683	3,600	-	-	-	3,600	-	-	-	3,600
227	トルエン	9	-	9	7	9	9	-	-	-	9	-	7	7	743,182	711,300	-	-	-	711,300	-	21,110	21,110	732,410
230	鉛及びその化合物	3	-	1	2	3	-	-	1	-	1	1	2	3	7,666	-	-	320	-	320	1	4,200	4,201	4,521
232	ニッケル化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,334	-	-	-	-	-	-	96	96	96

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-42 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（ゴム製品製造業；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動		合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動		合 計
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	31,304	-	-	-	-	-	-	1,520	1,520	1,520	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	-	1	4	5	1	-	-	-	1	4	1,982,075	16	-	-	-	-	16	58,201	58,201	58,217		
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1,840	-	-	-	-	-	-	90	90	90		
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	103,140	-	-	-	-	-	-	34	34	34		
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	8,540	-	-	-	-	-	-	420	420	420		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	5,734	-	-	-	-	-	-	67	67	67		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	460,072	-	-	-	-	-	-	1,300	1,300	1,300		
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	55,740	-	-	-	-	-	-	3	3	3		
	合 計	62	2	27	55	64	25	2	1	-	28	1	55	56	8,527,383	780,035	8,200	320	-	788,555	1	215,583	215,585	1,004,139

表2-3-43 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（なめし革・同製品・毛皮製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動		合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動		合 計
32	2-イミダゾリジンチオン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	エチレングリコールモノエチルエー テール	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1,096	440	-	-	-	-	440	-	-	440	
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1,509	-	400	-	-	400	-	110	110	510	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9,589	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	ジクロロメタン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	24,438	24,000	-	-	-	24,000	-	-	-	24,000	
204	チウラム	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6,219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
227	トルエン	3	-	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	22,345	21,470	-	-	-	21,470	-	-	-	21,470	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	58,417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合 計	12	-	6	1	12	5	1	-	-	6	-	1	1	137,744	45,910	400	-	-	46,310	-	110	110	46,420

表2-3-44 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（窯業・土石製品製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数			排出件数(件)					移動件数(件)			取扱量 (kg/年)	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)		
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道		所 外 移 動	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動		事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	74,458	50	-	-	-	50	-	580	580	630	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2,474	-	-	-	-	-	-	230	230	230	
16	2-アミノエタノール	2	-	1	1	2	1	1	-	-	2	-	1	3,864	350	1,100	-	-	1,450	-	2,400	2,400	3,850	
25	アンチモン及びその化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	16,989	-	-	-	-	-	-	770	770	770	
26	石綿	6	-	3	5	6	3	1	-	-	4	-	5	16,901,807	9	29	-	-	38	-	222,600	222,600	222,638	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	8	-	1	5	8	-	1	-	-	1	-	5	183,783	-	160	-	-	160	-	4,010	4,010	4,170	
40	エチルベンゼン	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	58,553	37,150	-	-	-	37,150	-	13,000	13,000	50,150	
43	エチレングリコール	14	-	11	9	14	9	1	1	2	13	1	8	518,611	381,960	22	7	199	382,188	670	2,416	3,086	385,274	
45	エチレングリコールモノメチルエー	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	32,680	1,500	-	-	-	1,500	-	2,300	2,300	3,800	
61	-カプロラクタム	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	22,025	-	-	-	-	-	-	150	150	150	
63	キシレン	15	-	13	3	15	13	-	-	-	13	-	3	1,999,527	625,556	-	-	-	625,556	-	148,900	148,900	774,456	
67	クレゾール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	7,646	35	-	-	-	35	-	140	140	175	
68	クロム及び3価クロム化合物	14	-	4	8	14	-	2	-	2	4	-	8	1,405,102	-	9	-	136	145	-	12,304	12,304	12,449	
69	6価クロム化合物	1	1	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1,152	1	-	-	-	1	-	0	0	1	
99	五酸化バナジウム	3	-	2	-	3	-	1	-	1	2	-	-	16,938	-	-	1	-	130	131	-	-	131	
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	3,813	2,600	-	-	-	2,600	-	1,200	1,200	3,800	
145	ジクロロメタン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	52,000	52,000	-	-	-	52,000	-	200	200	52,200	
177	スチレン	6	-	5	2	6	5	1	-	-	6	-	2	1,463,685	459,000	62	-	-	459,062	-	1,090	1,090	460,152	
179	ダイオキシン類	-	8	8	2	8	8	-	-	-	8	-	2	-	243	-	-	-	243	-	1	1	244	
198	ヘキサメチレンテトラミン	6	-	1	4	6	-	-	-	1	1	-	4	96,449	-	-	-	2	2	-	514	514	516	
200	テトラクロロエチレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	11,597	4	-	-	-	4	-	-	-	4	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1,747	800	-	-	-	800	-	900	900	1,700	
226	p-トルイジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
227	トルエン	13	-	12	5	13	12	-	-	-	12	-	5	1,153,272	635,377	-	-	-	635,377	-	203,650	203,650	839,027	
230	鉛及びその化合物	19	-	7	11	19	2	3	-	2	7	-	11	2,818,982	123	19	-	3,120	3,262	-	10,648	10,648	13,909	
231	ニッケル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
232	ニッケル化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	6,131	-	-	-	-	-	-	41	41	41	
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	-	3	2	4	1	2	-	-	3	-	2	168,312	310	50	-	-	360	-	4,160	4,160	4,520	
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	709	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
253	ヒドラジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,552	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
266	フェノール	10	-	10	7	10	9	-	-	1	10	-	7	205,821	113,553	-	-	7	113,560	-	4,904	4,904	118,464	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	-	1	2	4	1	-	-	-	1	-	2	20,485	1,100	-	-	-	1,100	-	1,920	1,920	3,020	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	-	2	1	3	1	-	-	1	2	-	1	579,343	1,700	-	-	4,000	5,700	-	7,000	7,000	12,700	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	-	1	3	3	-	1	-	-	1	-	3	14,608	-	14	-	-	14	-	12,000	12,000	12,014	
299	ベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	4,626	16	-	-	-	16	-	-	-	16	
304	ほう素及びその化合物	17	-	10	10	17	2	6	-	2	10	2	9	3,241,516	194	137	-	96	427	143	7,323	7,466	7,893	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混合物に限る)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
310	ホルムアルデヒド	3	-	3	1	3	3	1	-	-	4	-	1	132,035	8,800	5	-	-	8,805	-	8	8	8,813	
311	マンガン及びその化合物	12	-	3	8	12	-	1	-	2	3	-	8	582,555	-	4	-	5,060	5,064	-	23,964	23,964	29,028	
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2,841	-	-	-	-	-	-	140	140	140	
	合 計	186	9	112	104	195	81	22	1	14	118	3	102	105	31,818,313	2,322,187	1,612	7	12,749	2,336,555	813	689,462	690,275	3,026,830

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-45 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（鉄鋼業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）				移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)		
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道		所 外 移 動	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動		事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計
1	亜鉛の水溶性化合物	8	-	3	4	8	-	3	-	1	4	1	4	5	2,553,636	-	23,860	-	110,000	133,860	8	15,800	15,808	149,668
25	アンチモン及びその化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	24,452	-	-	-	-	-	-	220	220	220
26	石綿	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,000	-	-	-	-	-	-	2,000	2,000	2,000
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,400	1,400	-	-	-	1,400	-	-	-	1,400
40	エチルベンゼン	5	-	5	5	5	5	-	-	-	5	1	5	6	105,250	14,410	-	-	-	14,410	43	5,030	5,073	19,483
60	カドミウム及びその化合物	4	-	1	2	4	-	-	-	1	1	-	2	2	78,443	-	-	-	23	23	-	4,400	4,400	4,423
63	キシレン	21	-	19	8	21	19	-	-	-	19	1	8	9	3,366,894	435,760	-	-	-	435,760	270	69,280	69,550	505,310
67	クレゾール	2	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	1,000,137	-	130	-	-	130	-	-	-	130
68	クロム及び3価クロム化合物	16	-	4	12	16	1	3	-	2	6	-	12	12	34,169,911	240	365	-	1,731	2,336	-	1,366,355	1,366,355	1,368,691
69	6価クロム化合物	7	-	1	3	7	-	1	-	-	1	-	3	3	346,278	-	3	-	-	3	-	242	242	245
100	コバルト及びその化合物	2	-	1	1	2	-	-	-	1	1	-	1	1	393,655	-	-	-	300	300	-	15	15	315
102	酢酸ビニル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3	-	2	-	3	2	2	-	-	4	-	-	-	23,556	5,090	2,090	-	-	7,180	-	-	-	7,180
145	ジクロロメタン	3	-	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	9,208	9,200	-	-	-	9,200	-	-	-	9,200
177	スチレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2,900	2,900	-	-	-	2,900	-	-	-	2,900
178	セレン及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	10	10	2	10	10	-	-	2	12	-	2	2	-	19,649	-	-	612	20,261	-	8	8	20,269
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3,182	-	-	-	-	-	-	3,200	3,200	3,200
200	テトラクロロエチレン	4	-	4	1	4	4	-	-	-	4	-	1	1	17,900	16,700	-	-	-	16,700	-	50	50	16,750
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7,160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	71,055	60,000	-	-	-	60,000	-	5,800	5,800	65,800
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	-	3	2	3	3	-	-	-	3	-	2	2	15,689	2,811	-	-	-	2,811	-	267	267	3,078
227	トルエン	21	-	21	7	21	21	-	-	-	21	1	7	8	15,896,429	495,370	-	-	-	495,370	280	131,253	131,533	626,903
230	鉛及びその化合物	9	-	1	6	9	1	-	-	-	1	1	6	7	111,005	1	-	-	-	1	850	38,935	39,785	39,786
231	ニッケル	5	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	1	1	24,538,937	-	-	-	-	-	-	23	23	23
232	ニッケル化合物	10	-	4	5	10	2	3	-	1	6	1	5	6	105,313,022	5,700	210	-	2,300	8,210	120	44,040	44,160	52,370
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,490	-	-	-	-	-	-	2,500	2,500	2,500
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,080	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	ヒドラジン	2	-	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	9,805	-	3,000	-	-	3,000	-	-	-	3,000
259	ピリジン	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	101,024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	フェノール	5	-	3	1	5	1	2	-	-	3	-	1	1	1,029,820	1,500	27,053	-	-	28,553	-	30	30	28,583
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	-	3	3	3	3	-	-	-	3	-	3	3	21,030	1,799	-	-	-	1,799	-	2,094	2,094	3,893
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	-	4	2	4	1	3	-	-	4	-	2	2	26,300,460	13	71,260	-	-	71,273	-	312,000	312,000	383,273
299	ベンゼン	3	-	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	91,828,197	76,500	-	-	-	76,500	-	-	-	76,500
304	ほう素及びその化合物	6	-	2	3	6	1	1	1	-	3	-	3	3	197,006	42	610	4,300	-	4,952	-	17,370	17,370	22,322
310	ホルムアルデヒド	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1,800	-	1,800	-	-	1,800	-	-	-	1,800
311	マンガン及びその化合物	16	-	5	6	16	1	2	-	2	5	-	6	6	125,844,039	160	2,250	-	15,200	17,610	-	8,308,730	8,308,730	8,326,340
320	メタクリル酸メチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	3,210	3	-	-	-	3	-	550	550	553
346	モリブデン及びその化合物	8	-	2	5	8	-	-	-	2	2	-	5	5	3,192,212	-	-	-	523	523	-	32,402	32,402	32,925
	合 計	187	10	112	85	197	85	24	1	12	122	6	85	91	436,598,272	1,129,599	132,631	4,300	130,077	1,396,607	1,571	10,362,586	10,364,157	11,760,764

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-46 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（非鉄金属製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数(件)					移動件数(件)			取扱量 (kg/年)	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動		合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動		合 計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	-	4	3	5	4	1	1	-	6	-	3	3	1,544,772	231,677	1	840	-	232,518	-	2,163	2,163	234,681
25	アンチモン及びその化合物	6	-	3	5	6	3	-	-	-	3	1	4	5	1,440,883	141	-	-	-	141	11	1,960	1,971	2,112
60	カドミウム及びその化合物	3	-	3	2	3	3	2	-	-	5	-	2	2	537,636	832	73	-	-	905	-	13,600	13,600	14,505
63	キシレン	6	-	5	4	6	5	-	-	-	5	-	4	4	452,319	24,290	-	-	-	24,290	-	81,660	81,660	105,950
64	銀及びその水溶性化合物	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	342,108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	クレゾール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	465,791	42,000	-	-	-	42,000	-	23,000	23,000	65,000
68	クロム及び3価クロム化合物	7	-	3	4	7	1	2	-	-	3	-	4	4	160,815	8	4,802	-	-	4,810	-	20,634	20,634	25,444
69	6価クロム化合物	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	30,662	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	495,503	3	-	-	-	3	-	7,400	7,400	7,403
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,559	1,500	-	-	-	1,500	-	65	65	1,565
116	1,2-ジクロロエタン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,400	800	-	-	-	800	-	200	200	1,000
145	ジクロロメタン	3	-	3	3	3	3	1	-	-	4	-	3	3	133,205	107,200	3	-	-	107,203	-	25,600	25,600	132,803
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	87,191	420	-	-	-	420	-	2,700	2,700	3,120
176	有機スズ化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,592	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	セレン及びその化合物	2	-	1	1	2	1	1	-	-	2	-	1	1	160,300	0	140	-	-	140	-	440	440	580
179	ダイオキシン類	-	5	5	1	5	5	3	-	-	8	-	1	1	-	392	23	-	-	415	-	0	0	415
181	チオ尿素	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	28,893	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	94,427	69,700	-	-	-	69,700	-	24,700	24,700	94,400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	-	2	1	3	1	2	-	-	3	-	1	1	14,767,941	540	16,013	-	-	16,553	-	13,000	13,000	29,553
211	トリクロロエチレン	3	-	3	3	3	3	-	-	-	3	-	3	3	61,901	52,060	-	-	-	52,060	-	9,343	9,343	61,403
227	トルエン	6	-	6	6	6	6	-	-	-	6	-	6	6	576,715	480,600	-	-	-	480,600	-	90,880	90,880	571,480
230	鉛及びその化合物	16	-	6	9	16	5	4	-	-	9	-	9	9	52,175,239	12,001	4,792	-	-	16,793	-	11,778	11,778	28,570
231	ニッケル	6	-	1	3	6	1	-	-	-	1	1	3	4	3,584,723	76	-	-	-	76	26	26,100	26,126	26,202
232	ニッケル化合物	5	-	3	3	5	1	1	-	1	3	1	2	3	1,044,973	2	16	-	650	668	230	1,865	2,095	2,763
252	砒素及びその無機化合物	4	-	2	3	4	2	2	-	-	4	-	3	3	1,094,194	2,200	4,200	-	-	6,400	-	152,342	152,342	158,742
253	ヒドラジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	フェノール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	118,506	11,000	-	-	-	11,000	-	5,900	5,900	16,900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	2	2	1,847,692	-	-	-	-	-	-	20,400	20,400	20,400
294	ベリリウム及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8,483	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	4	-	3	3	4	-	2	-	1	3	1	2	3	14,619	-	2,850	-	2,500	5,350	310	255	565	5,915
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	2	2	7,376	-	510	-	-	510	-	5,450	5,450	5,960
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	2	-	1	1	6,989	350	4,900	-	-	5,250	-	1,700	1,700	6,950
311	マンガン及びその化合物	7	-	3	2	7	1	2	-	1	4	1	2	3	24,020,776	24	2,920	-	2,400,000	2,402,944	4	31,460	31,464	2,434,408
346	モリブデン及びその化合物	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	36,194	2	-	-	-	2	-	24	24	26
354	リン酸トリ-n-ブチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計		113	5	67	70	118	55	25	1	3	84	5	67	72	105,351,877	1,037,426	41,220	840	2,403,150	3,482,636	581	574,619	575,200	4,057,836

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-47 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（金属製品製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）				移動件数（件）				取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動		合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動		合 計
1	亜鉛の水溶性化合物	23	-	11	18	23	6	10	-	-	16	6	16	22	592,013	860	2,637	-	-	3,497	320	102,531	102,851	106,348
16	2-アミノエタノール	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	4	4,103	-	-	-	-	-	2,320	1,730	4,050	4,050
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=イソシアネート	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	6,752	-	-	-	-	-	-	6,800	6,800	6,800
29	ビスフェノールA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,428	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	4	-	1	2	4	-	-	1	-	1	-	2	2	17,851	-	-	530	-	530	-	859	859	1,389
40	エチルベンゼン	17	-	17	10	17	17	1	-	-	18	2	9	11	92,218	70,900	20	-	-	70,920	130	6,317	6,447	77,367
44	エチレングリコールモノエチルエー	5	-	5	3	5	5	-	-	-	5	-	3	3	17,249	9,280	-	-	-	9,280	-	743	743	10,023
45	エチレングリコールモノメチルエー	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1,576	-	-	-	-	-	410	1,100	1,510	1,510
46	エチレンジアミン	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	1	2	3	22,136	4,000	-	-	-	4,000	1,500	15,640	17,140	21,140
63	キシレン	51	-	49	27	51	49	1	-	-	50	2	26	28	703,628	581,880	40	-	-	581,920	140	47,762	47,902	629,822
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	12	-	1	11	12	-	1	-	-	1	1	11	12	285,351	-	-	10	-	10	5	105,402	105,407	105,416
69	6価クロム化合物	11	-	3	7	11	1	2	-	-	3	1	6	7	39,338	2	3	-	-	5	0	8,126	8,126	8,132
99	五酸化バナジウム	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,555	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,898	-	-	-	-	-	-	1,900	1,900	1,900
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2,039	2,000	-	-	-	2,000	-	-	-	2,000
103	酢酸2-メトキシエチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	6,600	5,500	-	-	-	5,500	-	370	370	5,870
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	13	-	3	7	13	1	3	-	-	4	1	6	7	46,207	1	4	-	-	5	0	7,186	7,186	7,191
132	HCFC-141 b	3	-	3	2	3	3	-	-	-	3	-	2	2	86,640	5,540	-	-	-	5,540	-	1,680	1,680	7,220
145	ジクロロメタン	24	-	23	17	24	23	-	-	-	23	1	17	18	461,278	394,380	-	-	-	394,380	1	51,230	51,231	445,611
176	有機スズ化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,356	-	-	-	-	-	-	0	0	0
177	スチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	2	3,960	3,300	-	-	-	3,300	240	340	580	3,880
179	ダイオキシン類	-	5	5	3	5	5	-	-	-	5	-	3	3	-	150	-	-	-	150	-	7	7	158
200	テトラクロロエチレン	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	50,200	7,300	-	-	-	7,300	-	27,000	27,000	34,300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	3	35,100	-	-	-	-	-	2	16,300	16,302	16,302
211	トリクロロエチレン	21	-	21	16	21	21	2	-	-	23	-	16	16	493,320	385,900	5	-	-	385,905	-	72,124	72,124	458,029
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	-	5	3	5	5	-	-	-	5	-	3	3	8,509	5,440	-	-	-	5,440	-	300	300	5,740
227	トルエン	44	-	43	22	44	43	1	1	-	45	2	21	23	817,290	580,200	120	34	-	580,354	190	93,830	94,020	674,374
230	鉛及びその化合物	25	-	12	20	25	7	7	2	-	16	3	20	23	525,554	115	119	2,140	-	2,373	4	74,150	74,154	76,527
231	ニッケル	12	-	-	4	12	-	-	-	-	-	1	3	4	364,040	-	-	-	-	-	1,900	9,260	11,160	11,160
232	ニッケル化合物	21	-	10	17	21	-	10	-	-	10	5	15	20	135,544	-	683	-	-	683	597	9,896	10,493	11,176
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	-	1	3	4	-	-	1	-	1	-	3	3	61,094	-	-	6	-	6	-	2,734	2,734	2,740
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,166	-	-	-	-	-	-	1,200	1,200	1,200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	5,490	-	-	-	-	-	710	960	1,670	1,670
304	ほう素及びその化合物	6	-	3	5	6	1	2	-	-	3	1	4	5	32,421	2,900	1,581	-	-	4,481	840	10,098	10,938	15,419
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1,190	-	-	-	-	-	1,100	-	1,100	1,100
311	マンガン及びその化合物	7	-	1	6	7	1	-	-	-	1	1	6	7	262,652	1,300	-	-	-	1,300	80	135,910	135,990	137,290
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	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4,295	-	-	-	-	-	-	130	130	130
346	モリブデン及びその化合物	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	68,707	-	-	-	-	-	-	53,072	53,072	53,072
	合 計	334	5	222	222	339	193	40	5	-	238	35	210	245	5,271,857	2,060,798	5,221	2,710	-	2,068,728	10,489	866,680	877,169	2,945,898

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-48 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（一般機械器具製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数		排出件数（件）							移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)		
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道		所 外 移 動	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動		事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	3	8,156	-	-	-	-	-	3,200	1,300	4,500	4,500
2	アクリルアミド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2,915	-	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000
16	2-アミノエタノール	4	-	2	4	4	2	-	-	-	2	-	4	4	13,297	4,600	-	-	-	4,600	-	8,560	8,560	13,160
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=イソシアネート	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	3,960	-	-	-	-	-	-	45	45	45
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	320,879	300,000	-	-	-	300,000	-	16,000	16,000	316,000
40	エチルベンゼン	14	-	13	8	14	13	1	-	-	14	-	8	8	315,326	286,912	14	-	-	286,926	-	19,140	19,140	306,066
43	エチレングリコール	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	3	3	3	121,435	-	-	-	-	-	-	3,049	3,049	3,049
61	-カプロラクタム	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2,120	210	-	-	-	210	-	1,900	1,900	2,110
63	キシレン	43	-	40	23	43	40	2	1	1	44	-	23	23	2,038,714	1,160,037	35	50	7	1,160,129	-	91,027	91,027	1,251,156
68	クロム及び3価クロム化合物	4	-	1	2	4	1	-	1	-	2	-	2	2	386,491	100	-	100	-	200	-	228,000	228,000	228,200
69	6価クロム化合物	2	-	1	2	2	1	1	-	-	2	-	2	2	36,990	8	9	-	-	17	-	3,100	3,100	3,117
85	HCFC-22	7	-	3	2	7	3	-	-	-	3	-	2	2	1,535,759	19,800	-	-	-	19,800	-	72,180	72,180	91,980
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,371	70	-	-	-	70	-	1,300	1,300	1,370
116	1,2-ジクロロエタン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	11,476	7,900	-	-	-	7,900	-	3,600	3,600	11,500
117	塩化ビニリデン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	14,603	730	-	-	-	730	-	13,000	13,000	13,730
132	HCFC-141 b	11	-	10	4	11	10	-	-	-	10	-	4	4	93,180	42,900	-	-	-	42,900	-	1,197	1,197	44,097
144	HCFC-225	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	4,675	3,100	-	-	-	3,100	-	1,480	1,480	4,580
145	ジクロロメタン	15	-	14	13	15	14	1	1	-	16	-	13	13	296,865	200,360	5	910	-	201,275	-	92,400	92,400	293,675
177	スチレン	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	53,943	28,000	-	-	-	28,000	-	1,860	1,860	29,860
179	ダイオキシン類	-	7	5	5	7	5	-	-	-	5	-	5	5	-	210	-	-	-	210	-	185	185	394
200	テトラクロロエチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	30,300	19,000	-	-	-	19,000	-	12,000	12,000	31,000
211	トリクロロエチレン	4	-	4	3	4	4	-	-	-	4	-	3	3	49,212	36,080	-	-	-	36,080	-	9,700	9,700	45,780
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	7,457	7,300	-	-	-	7,300	-	120	120	7,420
227	トルエン	41	-	40	21	41	40	2	-	1	43	-	21	21	443,664	298,020	27	-	1	298,048	-	30,566	30,566	328,615
230	鉛及びその化合物	6	-	2	6	6	2	-	-	-	2	1	6	7	27,532	16	-	-	-	16	0	4,885	4,885	4,902
231	ニッケル	5	-	1	1	5	1	-	1	-	2	-	1	1	84,054	66	-	66	-	132	-	640	640	772
232	ニッケル化合物	3	-	1	3	3	-	1	-	-	1	1	3	4	55,637	-	35	-	-	35	3	23,120	23,123	23,158
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	-	1	2	2	1	1	-	-	2	-	2	2	6,753	29	260	-	-	289	-	6,500	6,500	6,789
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	-	3	2	3	-	3	-	-	3	-	2	2	12,434	-	686	-	-	686	-	2,700	2,700	3,386
299	ベンゼン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	575	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	29,824	100	-	-	-	100	-	30	30	130
311	マンガン及びその化合物	3	-	1	1	3	1	-	1	-	2	-	1	1	187,737	180	-	180	-	360	-	2,500	2,500	2,860
346	モリブデン及びその化合物	2	-	1	1	2	1	-	1	-	2	-	1	1	13,661	11	-	11	-	22	-	940	940	962
合 計		190	7	155	122	197	151	12	6	2	171	3	122	125	6,210,996	2,415,529	1,071	1,317	8	2,417,925	3,203	653,839	657,042	3,074,967

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-49 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（電気機械器具製造業；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	-	2	2	2	-	2	-	2	-	2	2	296,362	-	56	-	-	56	-	60,800	60,800	60,856	
16	2-アミノエタノール	12	-	6	11	12	4	3	-	7	3	10	13	880,761	6,310	264	-	-	6,574	424,600	142,900	567,500	574,074	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	18,124	2,700	-	-	-	2,700	-	15,000	15,000	17,700	
25	アンチモン及びその化合物	16	-	2	16	16	1	1	-	2	-	16	16	423,752	25	10	-	-	35	-	55,101	55,101	55,136	
26	石綿	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	14	-	2	9	14	2	-	-	2	-	9	9	174,242	401	-	-	-	401	-	21,404	21,404	21,805	
40	エチルベンゼン	9	-	8	8	9	8	-	-	8	1	8	9	31,795	21,717	-	-	-	21,717	6	8,149	8,155	29,872	
43	エチレングリコール	8	-	1	5	8	-	1	-	1	-	5	5	497,588	-	1,200	-	-	1,200	-	57,600	57,600	58,800	
44	エチレングリコールモノエチルエー	3	-	2	3	3	2	-	-	2	1	3	4	4,910	2,900	-	-	-	2,900	9	720	729	3,629	
45	エチレングリコールモノメチルエー	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	2,813	280	-	-	-	280	-	2,500	2,500	2,780	
46	エチレンジアミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	5,994	-	-	-	-	-	-	2,400	2,400	2,400	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	28,256	-	450	-	-	450	-	11,000	11,000	11,450	
58	1-オクタノール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,669	-	-	-	-	-	-	67	67	67	
60	カドミウム及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,002	-	-	-	-	-	-	28	28	28	
63	キシレン	54	-	50	41	54	50	1	1	-	52	2	41	43	6,083,846	568,763	32	1	-	568,796	8	182,712	182,720	751,515
64	銀及びその水溶性化合物	10	-	1	5	10	1	-	-	1	1	5	6	388,262	42	-	-	-	42	5	5,483	5,488	5,530	
68	クロム及び3価クロム化合物	6	-	3	4	6	1	2	-	3	-	4	4	176,920	0	3	-	-	3	-	8,814	8,814	8,817	
85	HCFC-22	7	-	4	4	7	4	-	-	4	-	4	4	1,699,326	9,763	-	-	-	9,763	-	892,400	892,400	902,163	
95	クロロホルム	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	237,140	170,000	-	-	-	170,000	-	67,000	67,000	237,000	
100	コバルト及びその化合物	10	-	2	7	10	-	2	-	2	-	7	7	479,264	-	33	-	-	33	-	15,076	15,076	15,109	
101	酢酸2-エトキシエチル	3	-	3	3	3	3	-	-	3	-	3	3	57,324	11,240	-	-	-	11,240	-	45,400	45,400	56,640	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3	-	1	2	3	1	-	-	1	1	2	3	9,379	230	-	-	-	230	3	4,600	4,603	4,833	
132	HCFC-141 b	5	-	4	3	5	4	-	-	4	-	3	3	119,698	4,206	-	-	-	4,206	-	42,760	42,760	46,966	
139	o-ジクロロベンゼン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	26,780	-	-	-	-	-	-	27,000	27,000	27,000	
144	HCFC-225	4	-	4	3	4	4	-	-	4	-	3	3	53,944	50,300	-	-	-	50,300	-	3,340	3,340	53,640	
145	ジクロロメタン	19	-	17	15	19	17	-	-	17	1	15	16	482,149	308,100	-	-	-	308,100	1	78,390	78,391	386,491	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	-	1	3	3	1	-	-	1	-	3	3	23,840	660	-	-	-	660	-	22,600	22,600	23,260	
175	水銀及びその化合物	2	-	1	2	2	1	-	-	1	-	2	2	3,147	1	-	-	-	1	-	2,193	2,193	2,194	
176	有機スズ化合物	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	4,963	-	-	-	-	-	-	300	300	300	
177	スチレン	6	-	5	5	6	5	-	-	5	-	5	5	103,407	12,943	-	-	-	12,943	-	66,316	66,316	79,259	
178	セレン及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	5,645	-	-	-	-	-	-	5,500	5,500	5,500	
179	ダイオキシン類	-	4	4	3	4	4	-	1	-	5	-	3	3	-	211	-	0	-	211	-	15	15	226
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	2,103	5	-	-	-	5	-	2,100	2,100	2,105	
200	テトラクロロエチレン	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	6,900	5,600	-	-	-	5,600	-	-	-	5,600	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	25,199	-	-	-	-	-	-	16,000	16,000	16,000	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	12	-	8	10	12	1	7	-	8	2	10	12	3,024,614	1	3,171	-	-	3,172	9	1,592,201	1,592,210	1,595,382	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	1,700	1,600	-	-	-	1,600	-	97	97	1,697	
211	トリクロロエチレン	7	-	7	5	7	7	-	-	7	-	5	5	145,702	30,850	-	-	-	30,850	-	93,580	93,580	124,430	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-49 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（電気機械器具製造業；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5 H)-トリオン	2	-	1	2	2	1	1	-	-	2	1	2	3	165,072	57	0	-	-	57	0	11,290	11,290	11,347
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	12,568	4,200	-	-	-	4,200	-	8,100	8,100	12,300
227	トルエン	54	-	50	40	54	50	-	-	-	50	4	40	44	2,387,664	499,674	-	-	-	499,674	487	388,817	389,304	888,979
230	鉛及びその化合物	43	-	6	29	43	3	4	-	-	7	3	29	32	17,996,829	152	11	-	-	163	2	44,027	44,029	44,192
231	ニッケル	12	-	2	7	12	-	2	-	-	2	-	7	7	1,455,601	-	34	-	-	34	-	16,100	16,100	16,134
232	ニッケル化合物	14	-	6	12	14	1	5	-	-	6	-	12	12	491,622	1	1,455	-	-	1,456	-	62,871	62,871	64,327
252	砒素及びその無機化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2,520	-	-	-	-	-	-	1,780	1,780	1,780
253	ヒドラジン	4	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	3	3	672,728	-	-	-	-	-	-	195,800	195,800	195,800
260	カテコール	3	-	3	3	3	3	-	-	-	3	-	3	3	35,690	1,800	-	-	-	1,800	-	3,190	3,190	4,990
266	フェノール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	107,900	5,300	-	-	-	5,300	-	86,000	86,000	91,300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9,389	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	151,736	8,400	-	-	-	8,400	-	710	710	9,110
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	-	19	18	24	11	17	-	-	28	2	18	20	1,716,476	4,164	74,526	-	-	78,690	1,140	1,235,700	1,236,840	1,315,530
287	2-プロモプロパン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,700	-	-	-	-	-	-	1,700	1,700	1,700
299	ベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,743	6	-	-	-	6	-	1,700	1,700	1,706
304	ほう素及びその化合物	8	-	4	7	8	2	2	-	-	4	1	7	8	117,746	4,160	201	-	-	4,361	51	3,052	3,103	7,464
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混合物に限る)	3	-	2	1	3	-	2	-	-	2	-	1	1	16,045	-	920	-	-	920	-	1,300	1,300	2,220
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3,333	-	-	-	-	-	-	3,300	3,300	3,300
310	ホルムアルデヒド	9	-	7	4	9	4	4	-	-	8	-	4	4	306,944	12,600	5,210	-	-	17,810	-	2,183	2,183	19,993
311	マンガン及びその化合物	9	-	2	7	9	-	2	-	-	2	1	7	8	361,240	-	62	-	-	62	80	81,020	81,100	81,162
312	無水フタル酸	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	11,400	220	-	-	-	220	-	-	-	220
313	無水マレイン酸	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	4,331	-	520	-	-	520	-	2,600	2,600	3,120
320	メタクリル酸メチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,075	1,000	-	-	-	1,000	-	32	32	1,032
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	59,131	-	-	-	-	-	-	840	840	840
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	17,372	-	-	-	-	-	-	400	400	400
	合 計	432	4	255	328	436	209	60	2	-	271	24	327	351	41,638,566	1,750,370	88,158	1	-	1,838,529	426,402	5,704,043	6,130,445	7,968,973

表2-3-50 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（輸送用機械器具製造業；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	-	5	9	11	2	5	1	-	8	-	9	9	492,549	97	822	7	-	926	-	61,625	61,625	62,551
16	2-アミノエタノール	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	10,016	-	-	-	-	-	-	5,700	5,700	5,700
26	石綿	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	109,989	-	-	-	-	-	-	55,000	55,000	55,000
29	ビスフェノールA	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	15,365	-	-	-	-	-	-	9,700	9,700	9,700
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	5	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	4	4	62,417	-	-	-	-	-	-	15,970	15,970	15,970

表2-3-50 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（輸送用機械器具製造業；その2）

物質番号	物質名	報告事業所数				排出件数(件)				移動件数(件)			取扱量(kg/年)	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・移動量合計(kg/年)		
		取扱	特別要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道		所外移動	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道への移動		事業所の外への移動	合計
40	エチルベンゼン	18	-	17	9	18	17	1	-	-	18	1	9	10	301,950	194,765	9	-	-	194,774	34	11,300	11,334	206,108
43	エチレングリコール	4	-	2	2	4	2	-	-	-	2	-	2	2	1,506,097	8	-	-	8	-	537	537	545	
44	エチレングリコールモノエチルエー	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,400	1,300	-	-	1,300	-	100	100	1,400	
63	キシレン	47	-	45	25	47	45	4	-	-	49	1	25	26	2,096,319	1,352,418	2,292	-	1,354,710	31	255,198	255,229	1,609,939	
68	クロム及び3価クロム化合物	8	-	1	6	8	-	1	-	-	1	2	6	8	184,081	-	31	-	31	83	29,000	29,083	29,114	
69	6価クロム化合物	10	-	1	6	10	1	-	-	-	1	1	6	7	59,065	26	-	-	26	1	6,014	6,016	6,042	
85	HCFC-22	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	11,400	5,700	-	-	5,700	-	-	-	5,700	
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	31,187	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1,164	910	-	-	910	120	-	120	1,030	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1,100	-	-	-	-	-	1,100	1,100	1,100	
132	HCFC-141b	4	-	3	3	4	3	-	-	-	3	-	3	3	256,078	13,700	-	-	13,700	-	6,870	6,870	20,570	
145	ジクロロメタン	20	-	18	14	20	18	-	-	-	18	1	14	15	1,106,461	795,500	-	-	795,500	1	131,303	131,304	926,804	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	35,400	6,300	-	-	6,300	-	1,700	1,700	8,000	
176	有機スズ化合物	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	7,126	-	-	-	-	-	3,084	3,084	3,084	
177	スチレン	3	-	2	3	3	2	-	-	-	2	-	3	3	174,160	60,000	-	-	60,000	-	25,743	25,743	85,743	
179	ダイオキシン類	-	11	11	10	11	11	2	-	-	13	-	10	10	-	953	2	-	955	-	556	556	1,511	
198	ヘキサメチレンテトラミン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	148,322	-	-	-	-	-	430	430	430	
200	テトラクロロエチレン	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	2	38,811	19,800	-	-	19,800	-	17,400	17,400	37,200	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	-	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	8,497	-	37	-	37	-	130	130	167	
211	トリクロロエチレン	8	-	8	6	8	8	1	-	-	9	1	6	7	101,850	55,870	1	-	55,871	2	25,120	25,122	80,993	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	-	3	3	3	3	1	-	-	4	-	3	3	45,410	36,100	7	-	36,107	-	5,820	5,820	41,927	
227	トルエン	46	-	46	26	46	45	4	1	-	50	1	26	27	2,723,065	1,701,891	3,562	10	1,705,463	140	254,655	254,795	1,960,258	
230	鉛及びその化合物	9	-	2	5	9	1	1	-	-	2	-	5	5	149,804	7	27	-	34	-	14,195	14,195	14,229	
231	ニッケル	4	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1	1	74,797	-	-	-	-	-	61	61	61	
232	ニッケル化合物	5	-	3	5	5	-	3	-	-	3	1	5	6	31,646	-	644	-	644	150	6,690	6,840	7,484	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,830	-	50	-	50	-	170	170	220	
266	フェノール	2	-	1	1	2	1	1	-	-	2	-	1	1	883,282	23	21	-	44	-	290	290	334	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3,640	-	-	-	-	-	73	73	73	
277	シハロホップチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	31,698	28,000	-	-	28,000	-	2,800	2,800	30,800	
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	2	2	6,565	-	2,400	-	2,400	-	4,210	4,210	6,610	
299	ベンゼン	5	-	5	-	5	5	-	-	-	5	-	-	-	66,139	257	-	-	257	-	-	-	257	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	4,656	-	370	-	370	-	4,300	4,300	4,670	
310	ホルムアルデヒド	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	344,283	15,000	-	-	15,000	-	-	-	15,000	
311	マンガン及びその化合物	5	-	1	5	5	-	1	-	-	1	-	5	5	92,318	-	600	-	600	-	6,230	6,230	6,830	
338	m-トリレンジイソシアネート	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	1	1,202,300	160	-	-	160	-	5,700	5,700	5,860	
346	モリブデン及びその化合物	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	35,649	-	1	-	1	-	68	68	69	
合計		248	11	188	165	259	173	30	2	-	205	10	164	174	12,457,886	4,287,833	10,874	17	4,298,724	562	968,286	968,848	5,267,571	

注：ダイオキシン類(物質番号：179)は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-51 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（精密機械器具製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数			排出件数（件）					移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)			
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計		下 水 道	所 外 移 動	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計		下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3,470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	エチレンオキシド	3	-	3	-	3	3	1	-	-	4	-	26,973	8,300	4,700	-	-	-	13,000	-	-	-	-	13,000
54	エピクロロヒドリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	6,300	-	-	-	-	-	-	-	6,300	6,300	6,300	
63	キシレン	5	-	5	3	5	5	-	-	-	5	-	26,946	11,200	-	-	-	-	11,200	-	890	890	12,090	
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1,455	-	3	-	-	-	3	-	1,500	1,500	1,503	
69	6価クロム化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1,726	-	-	-	-	-	-	-	74	74	74	
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1,051	950	-	-	-	-	950	-	110	110	1,060	
116	1,2-ジクロロエタン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1,750	1,800	-	-	-	-	1,800	-	-	-	1,800	
132	HCFC-141 b	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	30,094	23,000	-	-	-	-	23,000	-	-	-	23,000	
144	HCFC-225	3	-	3	1	3	3	-	-	-	3	-	28,650	20,000	-	-	-	-	20,000	-	7,400	7,400	27,400	
145	ジクロロメタン	7	-	6	4	7	6	-	-	-	6	-	305,022	195,170	-	-	-	-	195,170	-	10,820	10,820	205,990	
179	ダイオキシン類	-	2	2	2	2	2	1	-	-	3	-	-	158	1	-	-	-	159	-	1,116	1,116	1,275	
211	トリクロロエチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	3,809	150	-	-	-	-	150	-	3,700	3,700	3,850	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1,533	660	-	-	-	-	660	-	190	190	850	
227	トルエン	7	-	7	6	7	7	-	-	-	7	-	42,291	30,010	-	-	-	-	30,010	-	12,290	12,290	42,300	
230	鉛及びその化合物	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	6,255	0	-	-	-	-	0	-	4,200	4,200	4,200	
231	ニッケル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	5,749	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	
232	ニッケル化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1,203	-	-	-	-	-	-	-	320	320	320	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1,790,826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1,051	-	-	-	-	-	-	-	370	370	370	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	3,408	-	-	-	-	-	-	-	3,400	3,400	3,400	
320	メタクリル酸メチル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1,275	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30	
合 計		43	2	33	29	45	32	3	-	-	35	-	2,290,836	291,240	4,703	-	-	-	295,943	-	52,594	52,594	348,537	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-52 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（武器製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数			排出件数（件）					移動件数（件）		取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)			
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計		下 水 道	所 外 移 動	合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計		下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計
227	トルエン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1,600	1,600	-	-	-	-	1,600	-	-	-	-	1,600
230	鉛及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計		2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	6,200	1,600	-	-	-	-	1,600	-	-	-	-	1,600

表2-3-53 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（その他の製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	142,099	-	-	-	-	-	-	2,800	2,800	2,800	
26	石綿	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,077	-	-	-	-	-	-	20	20	20	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	14,130	-	-	-	-	-	-	250	250	250	
40	エチルベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	6,874	99	-	-	-	99	-	850	850	949		
43	エチレングリコール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8,094	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60	カドミウム及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6,419	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63	キシレン	3	-	3	1	3	3	-	-	-	3	-	1	26,937	20,291	-	-	-	20,291	-	790	790	21,081	
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	247,322	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
145	ジクロロメタン	2	-	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2	120,395	68,000	-	-	-	68,000	-	51,500	51,500	119,500	
177	スチレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1,986	2,000	-	-	-	2,000	-	-	-	2,000		
179	ダイオキシン類	-	4	4	2	4	4	-	-	-	4	-	2	-	72	-	-	-	72	-	1	1	73	
211	トリクロロエチレン	6	-	6	4	6	6	-	-	-	6	-	4	84,051	38,370	-	-	-	38,370	-	44,240	44,240	82,610	
227	トルエン	5	-	5	1	5	5	-	-	-	5	-	1	48,758	46,000	-	-	-	46,000	-	2,500	2,500	48,500	
230	鉛及びその化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	412,000	-	-	-	-	-	-	2,900	2,900	2,900	
264	m-フェニレンジアミン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1,522	-	-	-	-	-	-	1,500	1,500	1,500	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	89,220	-	-	-	-	-	-	670	670	670	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	19,487	200	-	-	-	200	-	150	150	350	
合 計		30	4	23	18	34	23	-	-	-	23	-	18	1,230,371	174,960	-	-	-	174,960	-	108,170	108,170	283,130	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-54 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（電気業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
63	キシレン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85	HCFC-22	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1,263	-	-	-	-	-	-	4	4	4	
179	ダイオキシン類	-	8	6	3	8	5	2	-	-	7	-	3	-	16	0	-	-	16	-	310	310	326	
181	チオ尿素	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
227	トルエン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
253	ヒドラジン	8	-	4	1	8	3	1	-	-	4	1	1	40,143	1	4	-	-	5	110	-	110	115	
286	ハロン-1301	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3,896	-	-	-	-	-	-	3,900	3,900	3,900	
合 計		16	8	10	7	24	8	3	-	-	11	1	6	58,165	1	4	-	-	5	110	3,904	4,014	4,019	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-55 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（ガス業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	83,174	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1,182,273	11,000	-	-	-	11,000	-	-	-	11,000
85	HCFC-22	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,000	1,000	-	-	-	1,000	-	-	-	1,000
114	シクロヘキシルアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,651	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,512	1,500	-	-	-	1,500	-	-	-	1,500
227	トルエン	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	113,652	8,100	-	-	-	8,100	-	-	-	8,100
230	鉛及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8,799	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	ベンゼン	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	185,440	130	-	-	-	130	-	-	-	130
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,324	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計		12	-	6	-	12	6	-	-	-	6	-	-	-	1,580,825	21,730	-	-	-	21,730	-	-	-	21,730

表2-3-56 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（熱供給業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
40	エチルベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	13,728	66	-	-	-	66	-	-	-	66
63	キシレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	14,919	74	-	-	-	74	-	-	-	74
227	トルエン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	15,281	210	-	-	-	210	-	-	-	210
299	ベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,335	58	-	-	-	58	-	-	-	58
合 計		4	-	4	-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	45,263	408	-	-	-	408	-	-	-	408

表2-3-57 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（下水道業；その1）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	51	43	5	52	-	43	-	-	43	-	5	5	73,314	-	45,998	-	-	45,998	-	14,021	14,021	60,019
37	E P N	-	46	4	-	46	-	4	-	-	4	-	-	-	-	5,370	-	-	5,370	-	-	-	5,370	
60	カドミウム及びその化合物	-	51	11	2	51	-	11	-	-	11	-	2	2	-	-	498	-	-	498	-	8	8	506
68	クロム及び3価クロム化合物	-	52	13	3	52	-	13	-	-	13	-	3	3	-	-	2,180	-	-	2,180	-	81	81	2,261
69	6価クロム化合物	-	51	8	2	51	-	8	-	-	8	-	2	2	-	-	895	-	-	895	-	27	27	922
90	シマジン	-	50	10	-	50	-	10	-	-	10	-	-	-	-	142	-	-	142	-	-	-	142	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	51	12	1	51	-	12	-	-	12	-	1	1	-	-	3,722	-	-	3,722	-	1	1	3,723
110	チオベンカルブ	-	50	10	-	50	-	10	-	-	10	-	-	-	-	663	-	-	663	-	-	-	663	
112	四塩化炭素	-	51	9	-	51	-	9	-	-	9	-	-	-	-	35	-	-	35	-	-	-	35	
116	1,2-ジクロロエタン	-	51	12	-	51	-	12	-	-	12	-	-	-	-	180	-	-	180	-	-	-	180	
117	塩化ピリリデン	-	51	10	-	51	-	10	-	-	10	-	-	-	-	165	-	-	165	-	-	-	165	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	51	10	-	51	-	10	-	-	10	-	-	-	-	292	-	-	292	-	-	-	292	
137	D - D	-	51	10	-	51	-	10	-	-	10	-	-	-	-	41	-	-	41	-	-	-	41	

表2-3-57 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（下水道業；その2）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
145	ジクロロメタン	-	51	14	-	51	-	14	-	-	14	-	-	-	-	-	938	-	-	938	-	-	-	938
175	水銀及びその化合物	-	52	9	4	52	-	9	-	-	9	-	4	4	-	-	57	-	-	57	-	4	4	61
178	セレン及びその化合物	-	52	15	1	52	-	15	-	-	15	-	1	1	-	-	931	-	-	931	-	28	28	959
179	ダイオキシン類	-	33	31	14	33	16	31	-	-	47	2	13	15	-	138	203	-	-	341	1	41	41	382
200	テトラクロロエチレン	-	51	9	-	51	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	74	-	-	74	-	-	-	74
204	チウラム	-	50	10	-	50	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	379	-	-	379	-	-	-	379
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	52	18	4	52	-	18	-	-	18	-	4	4	-	-	1,701	-	-	1,701	-	1,290	1,290	2,991
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	51	9	1	51	-	9	-	-	9	-	1	1	-	-	878	-	-	878	-	0	0	878
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	51	10	-	51	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	74	-	-	74	-	-	-	74
211	トリクロロエチレン	-	51	10	-	51	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	176	-	-	176	-	-	-	176
230	鉛及びその化合物	-	52	14	3	52	-	14	-	-	14	-	3	3	-	-	806	-	-	806	-	130	130	936
232	ニッケル化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	500	-	-	-	-	-	-	57	57	57
252	砒素及びその無機化合物	-	52	15	3	52	-	15	-	-	15	-	3	3	-	-	989	-	-	989	-	35	35	1,024
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	51	35	1	51	-	35	-	-	35	-	1	1	-	-	142,526	-	-	142,526	-	0	0	142,527
299	ベンゼン	-	51	10	-	51	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	104	-	-	104	-	-	-	104
306	P C B	-	51	9	-	51	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	41	-	-	41	-	-	-	41
311	マンガン及びその化合物	-	52	36	3	52	-	36	-	-	36	-	3	3	-	-	64,743	-	-	64,743	-	1,733	1,733	66,476
合 計		2	1,460	416	48	1,462	16	416	-	-	432	2	47	49	73,814	0	274,599	-	-	274,599	0	17,415	17,415	292,014

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-58 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（鉄道業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,981	-	-	-	-	-	-	150	150	150
40	エチルベンゼン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,063	570	-	-	-	570	-	73	73	643
43	エチレングリコール	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	5,871	-	-	-	-	-	59	5,800	5,859	5,859
63	キシレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	14,710	3,200	-	-	-	3,200	-	410	410	3,610
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4,222	-	-	-	-	-	-	420	420	420
132	HCFC-141 b	2	-	2	1	2	1	1	-	-	2	-	1	1	6,046	1,500	1,200	-	-	2,700	-	3,400	3,400	6,100
145	ジクロロメタン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,037	-	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000
177	スチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	5,477	4,700	-	-	-	4,700	-	820	820	5,520
179	ダイオキシン類	-	3	3	3	3	3	-	-	-	3	-	3	3	-	15	-	-	-	15	-	9	9	24
211	トリクロロエチレン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,917	1,900	-	-	-	1,900	-	10	10	1,910
227	トルエン	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	9,583	2,100	-	-	-	2,100	-	4,400	4,400	6,500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2,085	100	-	-	-	100	-	100	100	200
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1,075	54	-	-	-	54	-	54	54	108
合 計		13	3	12	15	16	11	1	-	-	12	1	15	16	56,067	14,124	1,200	-	-	15,324	59	16,637	16,696	32,020

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-59 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（倉庫業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
7	アクリロニトリル	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	41,748,000	210	-	-	-	210	-	-	-	210
22	アリルアルコール	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	2,202,126	-	-	-	-	-	-	800	-	800	
43	エチレングリコール	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	4,721,000	2	-	-	-	2	-	48	-	48	
63	キシレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	2,043	7	-	-	-	7	-	-	-	7	
67	クレゾール	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6,019,408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179	ダイオキシン類	-	3	3	2	3	3	-	-	-	3	-	2	-	4	-	-	-	4	-	0	-	0	
227	トルエン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	2,997	10	-	-	-	10	-	-	-	10	
288	臭化メチル	3	-	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	26,040	26,100	-	-	-	26,100	-	-	-	26,100	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9,629,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
299	ベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	28,380	1,300	-	-	-	1,300	-	-	-	1,300	
合 計		11	3	11	4	14	11	-	-	-	11	-	4	64,378,994	27,629	-	-	-	27,629	-	848	-	848	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-60 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（石油卸売業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
40	エチルベンゼン	4	-	4	-	4	4	-	-	-	4	-	-	111,649	2,505	-	-	-	2,505	-	-	-	2,505	
63	キシレン	7	-	7	-	7	7	-	-	-	7	-	-	1,113,460	10,531	-	-	-	10,531	-	-	-	10,531	
227	トルエン	4	-	4	-	4	4	-	-	-	4	-	-	712,746	5,610	-	-	-	5,610	-	-	-	5,610	
299	ベンゼン	3	-	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	60,384	442	-	-	-	442	-	-	-	442	
合 計		18	-	18	-	18	18	-	-	-	18	-	-	1,998,239	19,088	-	-	-	19,088	-	-	-	19,088	

表2-3-61 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（鉄スクラップ卸売業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
179	ダイオキシン類	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	8	
合 計		-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	8	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-62 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（自動車卸売業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
43	エチレングリコール	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	1	2	3	5,942	-	-	-	-	-	1,000	2,450	3,450	
合 計		3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	1	2	3	5,942	-	-	-	-	-	1,000	2,450	3,450	

表2-3-63 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（燃料小売業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
40	エチルベンゼン	10	-	8	-	10	8	-	-	-	8	-	-	-	197,553	556	-	-	-	556	-	-	-	556
63	キシレン	14	-	12	-	14	12	-	-	-	12	-	-	-	948,167	3,035	-	-	-	3,035	-	-	-	3,035
179	ダイオキシン類	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0
227	トルエン	13	-	11	-	13	11	-	-	-	11	-	-	-	1,375,852	4,205	-	-	-	4,205	-	-	-	4,205
299	ベンゼン	9	-	8	-	9	8	-	-	-	8	-	-	-	79,896	243	-	-	-	243	-	-	-	243
	合 計	46	2	41	-	48	41	-	-	-	41	-	-	-	2,601,467	8,038	-	-	-	8,038	-	-	-	8,038

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-64 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（洗濯業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
24	直鎖アルキルヘプセプスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1,501	-	-	-	-	-	600	300	900	900
63	キシレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	6,716	6,700	-	-	-	6,700	-	-	-	6,700
200	テトラクロロエチレン	7	-	7	6	7	6	1	-	-	7	1	6	7	28,220	16,067	0	-	-	16,067	0	10,320	10,320	26,387
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	6	-	2	5	6	-	2	-	-	2	5	3	8	33,370	-	2,020	-	-	2,020	17,460	6,650	24,110	26,130
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	-	-	5	6	-	-	-	-	-	5	2	7	50,029	-	-	-	-	-	9,880	1,070	10,950	10,950
	合 計	21	-	10	17	21	7	3	-	-	10	12	12	24	119,836	22,767	2,020	-	-	24,787	27,940	18,340	46,280	71,067

表2-3-65 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（写真業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,080	-	-	-	-	-	-	1,100	1,100	1,100
	合 計	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,080	-	-	-	-	-	-	1,100	1,100	1,100

表2-3-66 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（自動車整備業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特別 要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外 移動	合計		大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	下水道 への移 動	事業所 の外へ の移動	合計	
43	エチレングリコール	20	-	5	18	20	1	4	-	-	5	3	16	19	45,796	2,300	3,463	-	-	5,763	5,300	33,850	39,150	44,913
63	キシレン	11	-	11	6	11	11	-	-	-	11	-	6	6	42,904	28,542	-	-	28,542	-	1,131	1,131	29,673	
179	ダイオキシン類	-	5	5	4	5	5	-	-	-	5	-	4	4	-	220	-	-	220	-	13	13	233	
227	トルエン	13	-	13	8	13	13	-	-	-	13	-	8	8	54,792	35,818	-	-	35,818	-	5,009	5,009	40,827	
299	ベンゼン	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2,487	4	-	-	4	-	-	-	4	
合計		46	5	36	36	51	32	4	-	-	36	3	34	37	145,979	66,664	3,463	-	-	70,127	5,300	39,990	45,290	115,416

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-67 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（機械修理業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特別 要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外 移動	合計		大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	下水道 への移 動	事業所 の外へ の移動	合計	
43	エチレングリコール	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	2	2,468	0	-	-	0	0	680	680	681	
63	キシレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	3,044	3,000	-	-	3,000	-	-	-	3,000	
144	HCFC-225	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,252	1,300	-	-	1,300	-	-	-	1,300	
227	トルエン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,643	1,600	-	-	1,600	-	-	-	1,600	
合計		4	-	4	1	4	4	-	-	-	4	1	1	2	8,407	5,900	-	-	5,900	0	680	680	6,581	

表2-3-68 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（商品検査業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特別 要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外 移動	合計		大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	下水道 への移 動	事業所 の外へ の移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	5,512	5,100	-	-	5,100	-	-	-	5,100	
63	キシレン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	5,512	5,100	-	-	5,100	-	-	-	5,100	
227	トルエン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	3,150	2,900	-	-	2,900	-	-	-	2,900	
合計		3	-	3	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	14,174	13,100	-	-	13,100	-	-	-	13,100	

表2-3-69 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（計量証明業）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特別 要件	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	下水道	所外 移動	合計		大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	下水道 への移 動	事業所 の外へ の移動	合計	
12	アセトニトリル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1,707	-	-	-	-	-	1,700	1,700	1,700	
145	ジクロロメタン	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	1	2	3	6,404	190	-	-	190	0	6,200	6,200	6,390	
227	トルエン	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	1	2	3	3,905	33	-	-	33	1	3,800	3,801	3,834	
合計		5	-	2	5	5	2	-	-	-	2	2	5	7	12,016	223	-	-	223	1	11,700	11,701	11,924	

表2-3-70 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（ごみ処分類）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動		合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動		合 計
1	亜鉛の水溶性化合物	-	8	2	-	8	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
37	E P N	-	6	1	-	6	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
60	カドミウム及びその化合物	-	9	1	2	9	-	1	-	-	1	1	1	2	-	-	0	-	0	0	81	81	81	
68	クロム及び3価クロム化合物	-	9	2	2	9	1	1	-	-	2	1	1	2	-	4	0	-	4	0	2,000	2,000	2,005	
69	6価クロム化合物	-	9	2	2	9	-	2	-	-	2	1	1	2	-	-	0	-	0	0	3	3	4	
90	シマジン	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	8	2	1	8	-	2	-	-	2	1	-	1	-	-	1	-	1	0	-	0	1	
110	チオベンカルブ	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112	四塩化炭素	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	塩化ビニリデン	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137	D - D	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	ジクロロメタン	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
175	水銀及びその化合物	-	10	2	1	10	2	-	-	-	2	-	1	1	-	116	-	-	116	-	13	13	129	
178	セレン及びその化合物	-	9	-	2	9	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	-	54	53	38	54	52	9	-	13	74	4	36	40	-	39,842	10	-	122,013	161,865	1,700	229,582	393,147	
200	テトラクロロエチレン	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204	チウラム	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	8	-	1	8	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	トリクロロエチレン	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
230	鉛及びその化合物	-	10	2	2	10	-	2	-	-	2	-	2	2	-	-	1	-	1	-	13,002	13,002	13,002	
231	ニッケル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1,000	-	-	-	-	270	270	270	270	
252	砒素及びその無機化合物	-	9	1	2	9	-	1	-	-	1	1	1	2	-	-	0	-	0	0	90	90	90	
253	ヒドラジン	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1,000	200	-	-	200	-	-	-	200	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	8	1	1	8	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	310	-	310	4	-	4	314	
299	ベンゼン	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
306	P C B	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
311	マンガン及びその化合物	-	9	-	2	9	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	3	780	783	783	
	合 計	2	286	70	57	288	56	22	-	13	91	13	46	59	2,000	320	314	-	0	634	8	16,239	16,247	16,881

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-71 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（産業廃棄物処分業）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数				排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)	
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動		合 計	大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動		合 計
1	亜鉛の水溶性化合物	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	4	
37	E P N	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
68	クロム及び3価クロム化合物	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	
69	6価クロム化合物	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	
90	シマジン	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	6	
110	チオベンカルブ	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
112	四塩化炭素	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
116	1,2-ジクロロエタン	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
117	塩化ビニリデン	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	
137	D - D	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
145	ジクロロメタン	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
175	水銀及びその化合物	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
178	セレン及びその化合物	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
179	ダイオキシン類	-	13	13	8	13	12	2	-	1	15	2	7	9	-	10,101	0	-	0	10,101	0	76,871	76,871	86,971
200	テトラクロロエチレン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204	チウラム	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	4	
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
211	トリクロロエチレン	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
230	鉛及びその化合物	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
252	砒素及びその無機化合物	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	2	2	-	2	-	1	1	-	2	-	-	-	-	110	0	-	110	-	-	-	110	
299	ベンゼン	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	
306	P C B	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
311	マンガン及びその化合物	-	2	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	12	-	-	12	-	-	-	12	
	合 計	-	68	38	8	68	12	26	1	1	40	2	7	9	-	0	143	0	0	143	0	0	0	143

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-72 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（高等教育機関）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
63	キシレン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	2,284	-	-	-	-	-	1,000	-	1,000	1,000
95	クロロホルム	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	1	1	2	5,207	360	-	-	-	360	2,600	2,200	4,800	5,160
179	ダイオキシン類	-	6	6	4	6	6	1	-	-	7	-	4	4	-	49	0	-	-	49	-	58	58	107
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1,147	-	-	-	-	-	1,100	-	1,100	1,100
合 計		5	6	7	8	11	7	1	-	-	8	3	5	8	8,638	360	0	-	-	360	4,700	2,200	6,900	7,260

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-73 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（自然科学研究所）

対象化学物質		報告事業所数					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
12	アセトニトリル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1,768	-	-	-	-	-	85	1,700	1,785	1,785
69	6価クロム化合物	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2,420	-	-	-	-	-	-	2,400	2,400	2,400
179	ダイオキシン類	-	3	3	2	3	3	-	-	-	3	-	2	2	-	1	-	-	-	1	-	0	0	1
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,352	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計		3	3	3	4	6	3	-	-	-	3	1	4	5	7,540	0	-	-	-	0	85	4,100	4,185	4,185

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。