

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2620	448	3910	87	2578	2	2	2669	402	111	513	16290	606663	2	49	623003	3165941	9888	3175829	3798832
2	アクリルアミド	23	37	102	19	9	0	0	28	35	3	38	273	8	0	281	40112	11	40124	40405	
3	アクリル酸エチル	86	65	120	85	7	0	0	92	64	7	71	15856	212	0	16067	51435	127	51562	67629	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	117	110	221	109	16	0	0	125	106	12	118	41240	12449	0	0	53689	450748	4408	455157	508845
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	1	10	3	1	0	0	4	1	0	1	1	84	0	85	19	0	19	104	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	19	34	78	18	1	0	0	19	34	1	35	820	4	0	824	333297	0	333297	334121	
7	アクリル酸ノルマルブチル	121	93	181	117	11	0	0	128	92	9	101	29403	769	0	30172	212525	74	212599	242771	
8	アクリル酸メチル	60	39	101	60	8	0	0	68	39	2	41	30897	510	0	31408	46198	0	46198	77606	
9	アクリロニトリル	115	63	147	112	16	0	0	128	62	4	66	159176	6621	0	165796	173567	9	173576	339373	
10	アクロレイン	4	3	10	4	3	0	0	7	3	0	3	2241	2121	0	4362	254	0	254	4616	
11	アジ化ナトリウム	1	4	11	0	1	0	0	1	4	0	4	0	180	0	180	10365	0	10365	10545	
12	アセトアルデヒド	49	9	56	45	18	0	0	63	9	0	9	55491	51296	0	106787	22852	0	22852	129639	
13	アセトニトリル	207	279	311	202	23	0	0	225	273	36	309	87485	4423	0	91907	3846558	65210	3911768	4003675	
14	アセトンシアノヒドリン	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	1118	0	0	1118	0	0	0	1118	
15	アセナフテン	13	5	25	13	0	0	0	13	5	0	5	14536	0	0	14536	5687	0	5687	20223	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	4	30	86	2	2	0	0	4	30	2	32	2	11	0	12	1971	1	1972	1985	
17	オルト-アニシジン	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	1870	4	1874	1874	
18	アニリン	29	41	76	28	3	0	0	31	38	10	48	2899	6560	0	9459	315762	983	316746	326205	
20	2-アミノエタノール	153	268	430	103	63	0	0	166	241	72	313	22417	28601	0	51018	1508911	43905	1552817	1603834	
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	150	0	150	150	
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	83	0	83	83	
23	パラ-アミノフェノール	3	10	13	0	3	0	0	3	9	2	11	0	1	0	1	1252	69	1320	1322	
24	メタ-アミノフェノール	5	12	16	0	4	1	0	5	12	4	16	0	180	0	180	3776	8	3783	3963	
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	76	0	76	76	
26	3-アミノ-1-プロペン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	45	79	0	124	2	0	2	126	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(2 / 23 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5 (4H)-オン (別名メタミトロン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	354	0	354	354
28	アリアルアルコール	19	14	32	18	4	0	0	22	14	1	15	2043	2430	0	0	4473	113124	210	113334	117807	
29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	10	10	20	10	0	0	0	10	10	0	10	308	0	0	0	308	71466	0	71466	71775	
30	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混合物に限る。)	61	161	225	19	42	1	0	62	139	50	189	1655	15604	5	0	17264	152970	33355	186325	203589	
31	アンチモン及びその化合物	85	449	629	57	45	2	5	109	445	22	467	3153	5032	5	308561	316750	484053	525	484578	801328	
32	アントラセン	12	5	31	12	0	0	0	12	5	0	5	1795	0	0	0	1795	826	0	826	2621	
33	石綿	0	61	63	0	0	0	0	0	61	0	61	0	0	0	0	0	506130	0	506130	506130	
34	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	10	33	78	10	0	0	0	10	32	1	33	340	0	0	0	340	17211	0	17211	17551	
35	イソブチルアルデヒド	10	2	15	10	1	0	0	11	2	0	2	20507	1400	0	0	21907	4	0	4	21911	
36	イソプレン	21	8	31	21	3	0	0	24	5	3	8	39299	298	0	0	39597	14430	7301	21731	61328	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	23	91	170	12	12	0	0	24	89	7	96	530	211	0	0	741	113672	535	114207	114947	
38	2, 2'-イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン) オキシ] } ジエタノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1407	0	1407	1407	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル) ヒドラジノホルマート (別名ピフェナゼート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2850	0	2850	2850	
42	2-イミダゾリジンチオン	1	34	36	1	0	0	0	1	34	0	34	3	0	0	0	3	11691	0	11691	11694	
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)] ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
44	インジウム及びその化合物	10	34	62	4	8	0	0	12	33	2	35	149	437	0	0	586	21784	4	21789	22374	
45	エタンチオール	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キザロホップエチル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2042	0	2042	2042	

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	152	0	152	152
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	819	3	3154	0	819	0	1	820	3	0	3	0	26541	0	2	26543	15	0	15	26558
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	1	8	1	0	0	0	1	1194	0	1194	1195
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
51	2-エチルヘキサ酸	16	31	59	11	9	0	0	20	29	3	32	369	110	0	0	479	42756	31071	73827	74306
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
53	エチルベンゼン	16915	1482	17040	16913	38	1	0	16952	1480	26	1506	14165948	1609	11	0	14167568	3529765	3070	3532835	17700403
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	912	0	912	914
55	エチレンイミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	156	25	198	152	11	0	0	163	18	8	26	167241	24811	0	0	192052	35234	36497	71731	263783
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	121	93	157	121	2	0	0	123	91	6	97	129901	160	0	0	130061	70695	3373	74069	204130
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	95	67	121	94	7	0	0	101	67	4	71	66594	1630	0	0	68224	320160	111	320271	388495
59	エチレンジアミン	49	59	108	36	18	0	0	54	54	14	68	6221	12874	0	0	19095	136570	5481	142050	161146
60	エチレンジアミン四酢酸	13	34	67	0	13	0	0	13	28	12	40	0	941	0	0	941	24593	727	25320	26260
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	717	0	717	717
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	7	8	1	0	0	0	1	7	2	9	1	0	0	0	1	600	1	601	602
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	14	18	0	0	0	0	0	14	2	16	0	0	0	0	0	181	2	183	183
65	エピクロロヒドリン	77	57	107	77	4	0	0	81	51	9	60	44409	1424	0	0	45833	319083	3066	322150	367982
66	1, 2-エポキシブタン	14	4	16	14	0	0	0	14	4	0	4	289	0	0	0	289	1922	0	1922	2211
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	2	3	10	1	2	0	0	3	3	0	3	0	6600	0	0	6600	15035	0	15035	21635
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	43	18	68	37	7	0	0	44	15	3	18	63672	12121	0	0	75793	13976	50601	64577	140371
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	4	7	15	4	0	0	0	4	6	1	7	161	0	0	0	161	884	6	889	1051
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
71	塩化第二鉄	26	155	995	8	19	0	0	27	140	18	158	357	1840	0	0	2197	9074525	160705	9235231	9237428
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	16	20	46	15	3	0	0	18	19	2	21	1028	35	0	0	1063	24827	9	24835	25898
74	パラ-オクチルフェノール	10	31	48	10	0	0	0	10	31	1	32	296	0	0	0	296	50372	0	50372	50668
75	カドミウム及びその化合物	651	42	3233	37	637	0	10	684	42	1	43	432	2212	0	77973	80618	95167	0	95167	175784
76	イブシロン-カプロラクタム	28	43	75	19	12	0	0	31	42	5	47	81551	143965	0	0	225516	623017	87	623104	848619
77	カルシウムシアナミド	0	1	12	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
78	2, 4-キシレノール	4	8	12	4	0	0	0	4	8	0	8	153	0	0	0	153	2371	0	2371	2524
79	2, 6-キシレノール	1	6	13	1	1	0	0	2	6	1	7	640	240	0	0	880	184442	120	184562	185442
80	キシレン	19291	2362	21536	19286	72	5	0	19363	2351	62	2413	30115808	5472	50	0	30121331	7787303	7451	7794754	37916084
81	キノリン	7	4	17	7	0	0	0	7	4	1	5	106	0	0	0	106	11560	35	11595	11701
82	銀及びその水溶性化合物	29	70	245	19	13	0	3	35	58	20	78	163	633	0	4881	5676	5487	447	5934	11610
83	クメン	102	68	127	102	5	0	0	107	68	0	68	159926	37	0	0	159962	217711	0	217711	377674
84	グリオキサール	8	25	43	3	6	0	0	9	21	6	27	16	194	0	0	210	8799	38	8837	9047
85	グルタルアルデヒド	9	14	21	7	4	0	0	11	11	7	18	164	127	0	0	291	1426	2360	3786	4077
86	クレゾール	70	97	140	67	5	0	0	72	97	7	104	27540	4221	0	0	31761	400429	253	400683	432444
87	クロム及び三価クロム化合物	1168	757	4169	142	1047	5	6	1200	736	77	813	6106	29900	31	193103	229140	15560823	1607	15562431	15791571
88	六価クロム化合物	922	304	3651	38	885	0	1	924	285	34	319	220	12100	0	4	12324	408149	1749	408998	422222
89	クロロアニリン	3	8	13	3	1	0	0	4	7	2	9	21	52	0	0	73	16343	37	16380	16454
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	80	0	80	80

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	74	5	79	79
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	2	0	0	0	2	3402	0	3403	3404
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	30	7	34	30	9	0	0	39	5	2	7	160633	3793	0	0	164426	79731	1590	81321	245748
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2313	0	2313	2313
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	30	0	30	30
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	5	4	29	4	2	0	0	6	4	0	4	207	13	0	0	220	4498	0	4498	4718
99	クロロ酢酸エチル	3	2	6	3	1	0	0	4	1	2	3	22	340	0	0	362	150	7302	7452	7813
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	1	12	12	0	1	0	0	1	12	2	14	0	0	0	0	0	1047	1	1048	1048
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	221	0	221	221
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13002	0	0	0	13002	1500	0	1500	14502
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	82	13	106	82	0	0	0	82	13	0	13	274681	0	0	0	274681	73774	0	73774	348455

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
106	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	14000	0	14000	31000
107	クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	23	14	37	37
109	オルト-クロロトルエン	4	2	7	4	3	0	0	7	2	0	2	2780	85	0	0	2865	21800	0	21800	24665
110	パラ-クロロトルエン	4	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	374	90	0	0	464	26000	0	26000	26464
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	700	0	700	792
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	397	3	3161	0	396	1	0	397	3	0	3	0	527	0	0	527	182	0	182	709
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン (別名インダノファン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3	1	4	4
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	412	0	412	412
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	160	24	184	185
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル (別名ミクロブタニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(7 / 23 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
120	オルト-クロロフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1	0	1	36	
121	パラ-クロロフェノール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	14	0	0	0	14	1169	320	1489	1503	
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	22	12	29	21	3	0	0	24	12	1	13	165627	374	0	0	166001	28838	90	28928	194929	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	56	0	56	56	
125	クロロベンゼン	58	65	78	57	12	0	0	69	64	3	67	266056	2366	0	0	268422	1876887	54	1876941	2145363	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	231	236	271	227	32	0	0	259	236	51	287	405159	30123	0	0	435282	2470501	2405	2472907	2908189	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	35	7	47	35	1	0	0	36	7	0	7	1573381	3000	0	0	1576381	2149	0	2149	1578530	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	19	19	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	438	0	438	438	
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	824	0	824	824	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	4850	0	0	0	4850	765	0	765	5615	
132	コバルト及びその化合物	88	250	409	48	54	2	2	106	242	22	264	166	7945	1	268	8380	253757	4786	258543	266922	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	116	79	128	116	2	0	0	118	78	3	81	159329	20	0	0	159349	52219	7	52226	211575	
134	酢酸ビニル	117	82	144	112	18	0	0	130	81	4	85	532411	3692	0	0	536102	1176143	987	1177130	1713232	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	18	12	27	18	1	0	0	19	12	0	12	11220	75	0	0	11295	25845	0	25845	37140	
136	サリチルアルデヒド	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	5	0	5	6	
137	シアナミド	1	1	8	1	1	0	0	2	1	0	1	340	100	0	0	440	2500	0	2500	2940	
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル= (1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	578	0	578	578
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	95323	0	95323	95323
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	968	150	3401	44	933	0	1	978	136	34	170	128480	30763	0	18	159261	114235	393	114628	273889
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8	15	25	5	3	0	0	8	14	4	18	1652	2	0	0	1654	7758	111	7870	9524
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	641	4	3161	0	641	0	1	642	3	1	4	0	2958	0	0	2958	795	0	795	3753
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	1	7	9	0	1	0	0	1	7	1	8	0	4	0	0	4	645	0	645	649
149	四塩化炭素	337	11	3178	14	324	0	0	338	10	1	11	6769	490	0	0	7259	325008	13	325021	332280
150	1,4-ジオキサソラン	421	59	2047	53	381	0	0	434	57	6	63	74389	50204	0	0	124593	866273	6303	872576	997169
151	1,3-ジオキサソラン	23	17	28	23	1	0	0	24	16	1	17	31488	5	0	0	31493	49765	8200	57965	89458
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	698	0	698	698
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
154	シクロヘキシルアミン	29	23	67	19	14	0	0	33	21	6	27	8779	5618	0	0	14396	25951	114	26065	40461
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3	34	37	3	0	0	0	3	34	0	34	18	0	0	0	18	13950	0	13950	13968
156	ジクロロアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	252	15	267	267
157	1,2-ジクロロエタン	470	49	3227	59	426	0	0	485	46	6	52	196751	1880	0	0	198631	926537	6	926543	1125174
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	616	3	3165	9	610	0	1	620	3	0	3	82776	4456	0	0	87232	204039	0	204039	291271
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	655	2	3162	2	653	0	1	656	2	0	2	185	3870	0	0	4055	78200	0	78200	82255

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	6	35	56	6	0	0	0	6	35	0	35	172	0	0	0	172	33438	0	33438	33609
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	9	2	17	9	0	0	0	9	2	0	2	3140	0	0	0	3140	3057	0	3057	6197
163	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	8	3	11	8	0	0	0	8	3	0	3	61425	0	0	0	61425	6680	0	6680	68105
165	2, 4-ジクロロトルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1429	0	0	0	1429	10260	0	10260	11689
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	21023	0	21023	21024
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	7	28	31	5	2	0	0	7	28	2	30	11	11	0	0	22	3192	13	3205	3227
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	38	0	38	38
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	446	0	446	446

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(10 / 23 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2021	0	2021	2021
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	13	9	20	13	0	0	0	13	9	0	9	93418	0	0	0	93418	8520	0	8520	101938
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
178	1, 2-ジクロロプロパン	13	10	16	13	3	0	0	16	9	1	10	31193	147	0	0	31340	934110	150	934260	965600
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	337	5	3169	10	327	0	0	337	5	0	5	4394	291	0	0	4685	451547	0	451547	456232
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
181	ジクロロベンゼン	39	46	63	38	7	0	0	45	45	5	50	130104	896	0	0	131001	722590	11135	733725	864725
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2160	0	2160	2160
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	1	5	6	1	1	0	0	2	5	2	7	0	3	0	0	4	844	15	859	863
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)	2	5	8	2	1	0	0	3	5	1	6	0	0	0	0	0	104	5	109	109
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	101	47	108	101	0	0	0	101	47	0	47	460108	0	0	0	460108	52191	0	52191	512299
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1863	801	4395	1194	708	1	1	1904	796	46	842	11714543	4274	4	0	11718821	7220337	536	7220874	18939695
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	25	93	117	13	14	1	0	28	91	5	96	4102	2929	2	0	7033	181767	5607	187373	194406
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	21	22	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0	0	23478	0	23478	23478
190	ジシクロペンタジエン	33	19	60	33	0	0	0	33	19	1	20	9838	0	0	0	9838	202956	3	202959	212797
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1044	0	1044	1044
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4771	0	4771	4771

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	79	3	82	82
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル) メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	8	10	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	697	0	697	697
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	142	1	143	143
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ) ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	263	0	263	263
200	ジニトロトルエン	2	3	12	1	2	0	0	3	2	1	3	24	420	0	0	444	2142	22000	24142	24586
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	29	0	0	29	81032	0	81032	81061
202	ジビニルベンゼン	12	10	32	12	2	0	0	14	10	0	10	591	83	0	0	674	5760	0	5760	6434
203	ジフェニルアミン	3	17	26	3	1	0	0	4	16	1	17	46	0	0	0	47	36377	1	36378	36424
204	ジフェニルエーテル	2	17	24	2	0	0	0	2	17	1	18	15	0	0	0	15	29406	1	29407	29422
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	3	37	39	2	1	0	0	3	37	0	37	5	430	0	0	435	32601	0	32601	33037
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	23	116	208	17	7	1	0	25	115	1	116	9657	241	1	0	9899	54390	1	54392	64290
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	9	0	0	0	9	863	0	863	872

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	20	10	32	2	20	0	0	22	9	2	11	17	21776	0	0	21793	130	2502	2632	24424
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホルミアミドチオアート(別名アセフェート)	1	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	859	0	859	860
213	N, N-ジメチルアセトアミド	92	129	166	86	13	0	0	99	126	14	140	313317	124427	0	0	437744	3470507	35321	3505827	3943571
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
215	2, 6-ジメチルアニリン	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	36	5	0	0	41	740	0	740	781
216	N, N-ジメチルアニリン	2	10	14	2	0	0	0	2	10	1	11	22	0	0	0	22	7885	0	7885	7907
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	32	3	35	35
218	ジメチルアミン	25	23	51	24	4	0	0	28	22	1	23	9400	43520	0	0	52920	35056	18	35074	87994
219	ジメチルジスルフィド	3	0	15	2	1	0	0	3	0	0	0	632	15	0	0	647	0	0	0	647
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1302	0	1302	1302
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	5	5
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	4	17	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	278	0	278	278
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7	36	58	2	5	0	0	7	26	17	43	18	1340	0	0	1358	86151	6322	92473	93831
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	825	0	825	825
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	1	0	1	7
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	80	0	0	0	80	20	0	20	100
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	9220	0	9220	9220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	6	57	67	6	0	0	0	6	57	0	57	3402	0	0	0	3402	189093	0	189093	192495
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	65	6	71	71
232	N,N-ジメチルホルムアミド	330	376	466	315	49	0	0	364	372	35	407	2226183	79884	0	0	2306067	6943141	180133	7123274	9429341
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	216	0	216	216
234	臭素	13	7	47	13	0	0	0	13	7	0	7	1755	0	0	0	1755	15060	0	15060	16815
235	臭素酸の水溶性塩	1	14	25	0	1	0	0	1	11	13	24	0	22	0	0	22	5030	15040	20070	20092
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	52	0	52	55
237	水銀及びその化合物	281	12	3170	6	277	0	3	286	12	0	12	17	170	0	478	664	2800	0	2800	3464
238	水素化テルフェニル	0	8	12	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	91003	0	91003	91003
239	有機スズ化合物	23	124	165	14	9	0	0	23	123	2	125	5536	52	0	0	5588	35715	24	35739	41327
240	スチレン	613	378	707	612	21	1	0	634	376	11	387	2167001	3146	10	0	2170156	1906400	462	1906861	4077018
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
242	セレン及びその化合物	715	15	3189	12	710	0	4	726	14	1	15	1439	5198	0	10132	16769	22313	0	22314	39083
243	ダイオキシン類	3623	1976	4012	2643	1414	1	177	4235	1941	175	2116	98199.86 61214800 003	1252.920 88252282 48	0.000000 0000003	206732.1 19923	306184.9 06927002 8254	2082675. 90700841 6771	464.6124 66877	2083140. 51947529 3771	2389325. 42640229 65964
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	289	0	289	290
245	チオ尿素	8	40	64	1	7	0	0	8	34	14	48	2	151479	0	0	151481	122834	3560	126394	277875
246	チオフェノール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンニル)(別名ダイアジノン)	1	13	14	1	0	0	0	1	13	1	14	0	0	0	0	0	2099	0	2100	2100
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	16	20	0	0	0	0	0	16	2	18	0	0	0	0	0	2189	3	2192	2192
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	2	8	11	2	0	0	0	2	8	1	9	3	0	0	0	3	70	1	71	74
253	チオりん酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
254	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
255	デカブロモジフェニルエーテル	8	40	49	3	7	0	0	10	40	3	43	33	1405	0	0	1438	150923	607	151530	152968
256	デカン酸	12	20	41	5	8	0	1	14	18	5	23	52	46	0	70	168	2541	90	2631	2800
257	デシアルコール (別名デカノール)	11	23	41	7	5	0	0	12	23	1	24	329	49	0	0	378	54490	2	54491	54870
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	16	128	196	12	4	1	0	17	127	4	131	808	226	9	0	1043	1105441	16	1105456	1106499
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	1	30	37	1	0	0	0	1	30	0	30	0	0	0	0	0	12113	0	12113	12113
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	4	13	18	1	0	3	0	4	13	1	14	0	0	216	0	216	50188	0	50188	50404
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	523	0	523	523
262	テトラクロロエチレン	686	163	3398	208	484	0	0	692	161	11	172	981604	1532	0	0	983136	573074	13	573087	1556223
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	16	75	101	16	0	0	0	16	75	0	75	2537	0	0	0	2537	200328	0	200328	202865
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	371	0	371	371
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	320	0	320	321

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	526	92	3259	3	523	0	0	526	92	0	92	12	1049	0	0	1061	36596	0	36596	37656
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
270	テレフタル酸	5	36	85	1	4	0	0	5	34	3	37	2	4392	0	0	4394	436166	5004	441170	445563
271	テレフタル酸ジメチル	5	20	39	5	0	0	0	5	20	0	20	1771	0	0	0	1771	77787	0	77787	79557
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1575	260	3606	20	1567	1	3	1591	217	96	313	2007	100605	0	34296	136908	973837	4826	978664	1115571
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	18	41	77	17	3	0	0	20	41	3	44	96703	34	0	0	96737	98103	1302	99406	196142
274	ターシャリ-ドデカンチオール	5	4	18	5	0	0	0	5	4	0	4	213	0	0	0	213	6861	0	6861	7074
275	ドデシル硫酸ナトリウム	20	67	99	3	19	0	0	22	60	19	79	25	14360	0	0	14385	185906	12851	198757	213142
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	8	20	33	7	2	0	0	9	19	2	21	201	1854	0	0	2055	1645	1003	2647	4702
277	トリエチルアミン	163	149	281	154	27	0	0	181	142	17	159	110721	22330	0	0	133052	356148	59019	415167	548219
278	トリエチレントトラミン	10	33	56	8	3	0	0	11	33	0	33	582	4213	0	0	4795	13307	0	13307	18102
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	529	0	3158	1	528	0	1	530	0	0	0	390	13707	0	1	14098	0	0	0	14098
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	477	5	3162	5	476	0	0	481	5	0	5	9792	1223	0	0	11016	322192	0	322192	333208
281	トリクロロエチレン	1015	273	3614	441	589	0	1	1031	271	6	277	3116552	2775	0	0	3119327	1646558	4	1646562	4765889
282	トリクロロ酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	30	0	30	33
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	3	2	18	2	1	0	0	3	2	1	3	2	26	0	0	28	578	880	1458	1486
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1049	0	0	0	1049	1600	0	1600	2649
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	9	3	19	9	0	0	0	9	3	0	3	5045	0	0	0	5045	3320	0	3320	8365
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	247	0	0	0	247	370000	0	370000	370247
290	トリクロロベンゼン	2	8	10	2	0	0	0	2	7	1	8	503	0	0	0	503	125890	690	126580	127083
291	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	3	31	34	2	2	0	0	4	31	2	33	30	13	0	0	43	31359	14	31373	31415
292	トリブチルアミン	5	9	23	4	1	0	0	5	9	1	10	22	4	0	0	25	96125	3200	99325	99350

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン (別名トリフルラリン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	374	0	374	390
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	2	2	5	1	1	0	0	2	2	1	3	0	6	0	0	7	19046	12	19058	19065
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	270	0	0	0	270	162	0	162	432
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15856	487	18443	15855	12	3	0	15870	483	9	492	2309769	579	2	0	2310350	564183	2504	566687	2877037
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8458	434	11837	8455	14	1	0	8470	432	6	438	1026641	158	0	0	1026799	257297	519	257816	1284615
298	トリレンジイソシアネート	59	99	191	58	1	0	0	59	99	0	99	3186	2	0	0	3188	53319	0	53319	56507
299	トルイジン	6	17	31	5	2	0	0	7	14	4	18	22	3	0	0	25	273558	4327	277885	277910
300	トルエン	20124	3191	20284	20119	121	4	0	20244	3182	86	3268	54811638	37254	426	0	54849318	37906734	20684	37927417	92776735
301	トルエンジアミン	5	11	15	2	3	0	0	5	9	4	13	61	1	0	0	62	3638	4860	8499	8561
302	ナフタレン	214	157	323	210	7	0	0	217	156	3	159	190813	349	0	0	191162	117949	17	117967	309129
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
304	鉛	74	99	297	57	28	0	1	86	94	8	102	736	62	0	9	807	536642	4	536646	537453
305	鉛化合物	1006	508	3784	124	921	2	11	1058	504	22	526	8655	10708	7	3508101	3527471	5621955	60	5622015	9149486
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	12	38	46	12	0	0	0	12	37	1	38	443	0	0	0	443	8088	150	8238	8681
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	65	65	65
308	ニッケル	123	303	871	92	36	1	2	131	292	29	321	1458	1254	0	238	2951	404007	970	404977	407928
309	ニッケル化合物	396	785	1012	85	345	0	6	436	735	189	924	4216	64140	0	172709	241065	2176138	24916	2201054	2442118
310	ニトリロ三酢酸	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	70	0	0	70	6604	0	6604	6674
311	オルト-ニトロアニソール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	245	0	245	245
312	オルト-ニトロアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	173400	0	173400	173400
313	ニトログリセリン	3	1	8	2	1	0	0	3	1	0	1	590	71	0	0	661	8	0	8	669
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	186	0	0	0	186	3957	0	3957	4143
315	オルト-ニトロトルエン	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	12	33	0	0	45	0	0	0	45
316	ニトロベンゼン	8	11	14	8	3	0	0	11	11	0	11	1961	545	0	0	2506	297615	0	297615	300121
317	ニトロメタン	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	906	0	0	0	906	4361	0	4361	5267
318	二硫化炭素	26	11	39	26	5	0	0	31	11	2	13	3800809	113450	0	0	3914259	3752	480	4232	3918491
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	4	2	11	4	1	0	0	5	2	1	3	13	8	0	0	21	229	1	230	251
320	ノニルフェノール	17	45	78	15	2	0	0	17	45	1	46	240	1	0	0	241	35876	2	35878	36119
321	バナジウム化合物	25	73	118	13	18	0	0	31	73	3	76	2544	12980	0	0	15524	1299367	2300	1301668	1317191

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4	9	15	0	4	0	0	4	6	4	10	0	233	0	0	233	2504	2517	5021	5254
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	237	3	240	240
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	6	9	0	1	0	0	1	6	2	8	0	290	0	0	290	3376	3	3379	3669
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	24	25	0	1	0	0	1	24	0	24	0	0	0	0	0	10180	0	10180	10180
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	1812	0	1812	1812
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニフェルオキシド	5	24	46	4	1	0	0	5	24	0	24	28	57	0	0	85	12003	0	12003	12087
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニフェルオキシド=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
332	砒素及びその無機化合物	980	60	3236	26	972	1	11	1010	60	5	65	2134	16185	770	788840	807929	780639	4	780643	1588572
333	ヒドラジン	88	52	206	56	42	0	0	98	46	17	63	3396	7216	0	0	10612	216369	2921	219290	229902
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5	34	44	0	5	0	0	5	32	13	45	0	18	0	0	18	14883	163	15047	15065
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2740	28	2768	2768
336	ヒドロキノン	8	35	85	3	5	0	0	8	31	10	41	48	3158	0	0	3206	57713	5699	63412	66618
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3	5	9	2	2	0	0	4	5	0	5	2572	44	0	0	2616	164048	0	164048	166664
338	2-ビニルピリジン	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	16	1000	0	0	1016	4580	0	4580	5596
339	N-ビニル-2-ピロリドン	3	11	16	3	0	0	0	3	11	0	11	26	0	0	0	26	1173	0	1173	1199
340	ピフェニル	14	15	40	14	0	0	0	14	15	0	15	441	0	0	0	441	210716	0	210716	211156
341	ピペラジン	9	13	30	7	3	0	0	10	12	1	13	262	434	0	0	696	9036	1100	10136	10832
342	ピリジン	55	74	92	49	12	0	0	61	74	9	83	9485	9555	0	0	19040	270216	223	270439	289479
343	ピロカテコール(別名カテコール)	11	29	37	10	2	0	0	12	28	2	30	345	660	0	0	1005	49067	14	49081	50086
344	フェニルオキシラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	180	0	180	182

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
346	2-フェニルフェノール	1	5	9	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	26024	2500	28524	28527
347	N-フェニルマレイミド	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	179015	0	179015	179015
348	フェニレンジアミン	10	22	43	4	6	0	0	10	19	10	29	112	3149	0	0	3260	36668	2120	38787	42048
349	フェノール	287	305	506	273	37	0	0	310	299	17	316	273065	7772	0	0	280837	2272029	15169	2287198	2568035
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	3	10	11	3	0	0	0	3	10	1	11	1	0	0	0	1	3630	1	3631	3631
351	1,3-ブタジエン	41	6	48	41	3	0	0	44	4	2	6	71755	1762	0	0	73516	702	103	805	74321
352	フタル酸ジアリル	4	16	24	3	1	0	0	4	16	0	16	195	560	0	0	755	3170	0	3170	3925
353	フタル酸ジエチル	3	6	11	3	0	0	0	3	6	0	6	25	0	0	0	25	1238	0	1238	1263
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	63	149	200	53	10	0	0	63	147	7	154	5092	132	0	0	5224	87648	45	87693	92916
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	169	516	664	164	8	2	0	174	516	3	519	61455	182	25	0	61662	3194777	3	3194780	3256442
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	8	22	34	8	0	0	0	8	22	0	22	35925	0	0	0	35925	5665	0	5665	41590
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	401	0	401	401
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	251	0	251	251
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	5	25	32	5	0	0	0	5	25	1	26	96	0	0	0	96	1971	2	1973	2069
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	554	0	554	554
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハ口ホップブチル)	0	9	10	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	170	0	170	170
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
364	ターシャリーブチル=4-({ [(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	5	8	26	4	2	0	0	6	8	1	9	493	2	0	0	496	340	3	343	839
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
368	4-ターシャリーブチルフェノール	10	35	57	9	1	0	0	10	34	1	35	175	2	0	0	177	22153	43	22196	22373
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	37	40	0	0	0	0	0	37	0	37	0	0	0	0	0	38995	0	38995	38995
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	92	2	0	0	94	5	0	5	98
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2378	385	3781	233	2237	0	2	2472	353	106	459	89186	1979498	0	11	2068695	9037516	33863	9071379	11140074
375	2-ブテナール	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	8	474	0	0	482	0	0	0	482
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	268	1	269	269
377	フラン	3	3	6	3	0	0	0	3	2	1	3	3337	0	0	0	3337	317	37	354	3691
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	420	0	420	422
379	2-プロピニル-1-オール	3	3	7	3	0	0	0	3	3	1	4	26	0	0	0	26	1213	4	1217	1243
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	9820	0	0	0	9820	0	0	0	9820

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(20 / 23 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
383	5-ブプロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	43	1	44	44
384	1-ブプロモプロパン	257	119	282	257	3	0	0	260	119	2	121	1558445	2587	0	0	1561032	209425	241	209665	1770698
385	2-ブプロモプロパン	4	5	7	4	0	0	0	4	5	1	6	724	0	0	0	724	42230	0	42230	42954
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	36	2	38	36	1	0	0	37	2	0	2	150171	370	0	0	150541	6100	0	6100	156641
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	12	18	38	1	11	0	0	12	16	5	21	24	19619	0	0	19643	1530	56	1586	21229
390	ヘキサメチレンジアミン	9	17	34	9	1	0	0	10	17	2	19	2713	1600	0	0	4313	87317	3	87320	91633
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	27	33	70	27	0	0	0	27	32	1	33	1034	0	0	0	1034	18314	0	18314	19349
392	ノルマル-ヘキサソ	15713	514	15887	15710	27	0	0	15737	512	37	549	10428633	2866	0	0	10431499	4469488	4429	4473917	14905416
393	ベタナフトール	2	10	18	1	1	0	0	2	9	2	11	8	340	0	0	348	829	158	987	1335
394	ベリリウム及びその化合物	1	2	7	0	1	0	1	2	2	0	2	0	1	0	46	47	60	0	60	108
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	23	72	188	4	20	0	0	24	67	10	77	392	30524	0	0	30915	407187	1589	408776	439691
397	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	20	15	60	19	1	0	0	20	13	2	15	138	13	0	0	151	10431	3	10434	10585
399	ベンズアルデヒド	8	7	29	7	1	0	0	8	7	4	11	66	28	0	0	94	4118	7005	11123	11217
400	ベンゼン	15641	67	18352	15083	581	0	0	15664	65	6	71	761072	4311	0	0	765383	602656	4701	607357	1372740
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	3	34	62	1	2	0	0	3	33	1	34	0	0	0	0	1	5998	17	6015	6016
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	946	0	946	946
403	ベンゾフェノン	9	12	21	6	3	0	0	9	12	0	12	50	43	0	0	93	793	0	793	887
405	ほう素化合物	2737	628	4037	106	2685	1	4	2796	603	126	729	94971	2551510	0	4180	2650662	2733684	57201	2790885	5441546
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	248	14	3173	0	248	0	1	249	14	0	14	0	139	0	0	139	101500	0	101500	101639
407	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。)	161	401	532	30	134	0	0	164	354	131	485	969	101131	0	0	102100	844451	138360	982811	1084911
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13	50	79	5	9	0	0	14	44	18	62	63	3476	0	0	3538	40767	8580	49347	52885
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	20	83	110	0	20	0	0	20	73	32	105	0	7549	0	0	7549	163407	10854	174261	181810
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	46	196	271	14	34	0	0	48	177	52	229	269	19886	0	0	20155	147890	19040	166930	187085

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	540	395	731	522	78	0	0	600	370	52	422	296655	33673	0	0	330328	542527	92109	634636	964964
412	マンガン及びその化合物	2291	809	4346	239	2088	8	11	2346	796	62	858	36456	770180	137	2594395	3401168	50859615	2770	50862385	54263553
413	無水フタル酸	24	72	154	23	1	0	0	24	72	3	75	2112	1	0	2113	121686	24	121710	123823	
414	無水マレイン酸	43	80	202	39	5	0	0	44	78	7	85	4138	11	0	4149	274872	285	275156	279306	
415	メタクリル酸	112	106	202	106	14	0	0	120	105	12	117	26522	4748	0	0	31270	304591	21014	325605	356875
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	21	25	51	21	1	0	0	22	24	2	26	1534	33	0	0	1567	4466	1	4467	6034
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	35	46	90	33	4	0	0	37	46	1	47	8701	720	0	0	9421	52334	0	52334	61755
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	34	24	67	33	3	0	0	36	24	1	25	360	82	0	0	442	598	0	598	1040
419	メタクリル酸ノルマルブチル	66	58	105	66	4	0	0	70	57	7	64	3373	1605	0	0	4978	27666	81	27747	32725
420	メタクリル酸メチル	229	155	307	227	11	0	0	238	153	7	160	384727	14089	0	0	398816	529480	161	529641	928457
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	3	0	8	3	2	0	0	5	0	0	0	67	10	0	0	76	0	0	0	76
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン =4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒ ドラゾン (別名フェリムゾン)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	286	0	286	286
423	メチルアミン	8	7	21	7	2	0	0	9	7	0	7	338	740	0	0	1078	108870	0	108870	109948
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	71	0	71	79
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピル フェニル (別名イソプロカルブ又は MIPC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒド ロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b] フラニル (別名カルボフラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別 名カルバリル又はNAC)	1	9	12	0	1	0	0	1	9	0	9	0	2	0	0	2	800	0	800	801
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又は BPMC)	0	11	13	0	0	0	0	0	11	1	12	0	0	0	0	0	733	0	734	734
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメ トキシ-2-ピリミジニルカルバモイルス ルファモイル)-1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート (別名ハロスルフロ ンメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2- シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イル オキシ]フェニル}-3-メトキシアクリ ラート (別名アゾキシストロピン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ-1-チオオキサミミデート(別名オキサミル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジンルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	164	0	164	164
436	アルファ-メチルステレン	36	24	59	36	2	0	0	38	24	3	27	28513	0	0	0	28514	68235	4	68238	96752
438	メチルナフタレン	2494	73	2804	2494	1	0	0	2495	73	2	75	185689	4	0	0	185693	135467	10	135477	321169
439	3-メチルピリジン	8	5	9	8	2	0	0	10	5	1	6	1681	4326	0	0	6007	94900	1	94901	100908
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	4	5	15	3	1	0	0	4	5	0	5	15	58	0	0	73	1297	0	1297	1370
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1655	0	1655	1655
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	53	1	54	54
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	193	0	193	193
446	4,4'-メチレンジアニリン	2	35	54	2	0	0	0	2	35	0	35	4	0	0	0	4	9533	0	9533	9537
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	6	16	41	6	0	0	0	6	16	0	16	452	0	0	0	452	4566	0	4566	5018

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	45	239	549	45	1	0	0	46	239	1	240	2146	2	0	0	2148	335584	0	335584	337732
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル = 3'-メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	2	7	7
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル) - N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	555	0	555	555
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3	48	54	2	1	0	0	3	48	0	48	8	6	0	0	14	20718	0	20718	20732
453	モリブデン及びその化合物	104	259	420	59	59	2	0	120	249	22	271	3591	97467	6	0	101064	730191	7903	738094	839159
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	11	12	1	0	0	0	1	11	0	11	1	0	0	0	1	2936	0	2936	2938
455	モルホリン	39	41	88	26	19	0	0	45	40	8	48	17219	19079	0	0	36299	22755	2255	25011	61309
457	りん酸ジメチル = 2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	22	74	0	0	96	824	0	824	920
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	4	8	11	3	1	0	0	4	8	1	9	256	5	0	0	261	31808	1	31808	32069
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	166	0	166	166
460	りん酸トリトリル	10	69	94	10	1	0	0	11	68	2	70	297	0	0	0	298	80121	8	80130	80427
461	りん酸トリフェニル	9	48	73	7	2	0	0	9	48	2	50	130	178	0	0	308	254797	17	254814	255122
462	りん酸トリノルマルブチル	3	11	18	2	1	0	0	3	10	1	11	70	6	0	0	76	7015	17	7032	7108
	合計	15521 7	29291	25241 7	12713 2	29890	55	275	15735 2	28517	2630	31147	14803587 2	7766608	1720	7698365	16350256 5	22061738 1	1388006	22200538 7	38550795 2