

○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

(1 / 27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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2605	441	3910	82	2568	1	2	2653	394	111	505	10215	640771	0	2	650988	3040051	13970	3054021	3705008
2	アクリルアミド	23	38	90	22	7	0	0	29	34	5	39	262	8	0	0	270	5183	17	5200	5470
3	アクリル酸エチル	87	64	125	85	8	0	0	93	63	7	70	16714	1868	0	0	18581	92169	145	92314	110895
4	アクリル酸及びその水溶性塩	110	119	230	106	10	0	0	116	115	14	129	44555	3629	0	0	48184	632346	4732	637078	685262
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	27	36	88	27	1	0	0	28	36	1	37	273	23	0	0	296	2401	0	2401	2697
7	アクリル酸ノルマルブチル	138	106	207	133	13	0	0	146	105	12	117	39900	1482	0	0	41382	170000	202	170202	211584
8	アクリル酸メチル	62	38	95	61	7	0	0	68	38	1	39	31082	715	0	0	31798	57966	1	57967	89765
9	アクリロニトリル	113	76	145	109	19	0	0	128	75	5	80	114335	4872	0	0	119207	421289	16001	437290	556497
10	アクロレイン	2	3	8	2	2	0	0	4	3	0	3	10	1679	0	0	1689	1204	0	1204	2893
11	アジ化ナトリウム	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	46	0	0	46	11143	0	11143	11189
12	アセトアルデヒド	46	11	55	43	13	0	0	56	11	0	11	44762	14636	0	0	59398	102625	0	102625	162023
13	アセトニトリル	201	303	325	195	21	0	0	216	300	36	336	84037	20226	0	0	104263	3842577	16368	3858946	3963209
14	アセトンシアノヒドリン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	638	0	0	0	638	0	0	0	638
15	アセナフテン	15	7	31	15	0	0	0	15	7	0	7	14609	0	0	0	14609	15552	0	15552	30161
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	7	30	83	6	1	0	0	7	29	3	32	19	2	0	0	21	20361	2	20363	20384
17	オルト-アニシジン	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	1600	4	1604	1612
18	アニリン	26	32	66	25	3	0	0	28	30	7	37	1830	444	0	0	2274	254446	1654	256100	258375
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	136	243	412	94	54	0	0	148	218	70	288	18673	28806	0	0	47479	1299910	30991	1330901	1378379
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140

○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	
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)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	82	0	82	82
23	パラ-アミノフェノール	3	10	13	0	3	0	0	3	9	3	12	0	1	0	0	1	5347	92	5439	5440
24	メタ-アミノフェノール	5	16	19	0	5	0	0	5	14	5	19	0	131	0	0	131	6522	172	6693	6824
25	4-アミノ-6-ターシャリ-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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	37	0	37	37	
26	3-アミノ-1-プロペン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	68	0	0	0	68	2301	0	2301	2369
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	1	3	0	0	0	0	227	36	263	263	
28	アリルアルコール	16	14	30	15	4	0	0	19	14	1	15	2064	1228	0	0	3293	31225	300	31525	34818
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	6	6	25	6	0	0	0	6	6	0	6	484	0	0	0	484	39097	0	39097	39581
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。)	53	164	230	13	42	0	0	55	144	44	188	1063	12242	0	0	13305	381628	12937	394565	407870
31	アンチモン及びその化合物	74	441	607	54	33	0	5	92	438	18	456	1324	5110	0	343738	350171	624401	150	624551	974722
32	アントラセン	14	5	32	14	0	0	0	14	5	0	5	1659	0	0	0	1659	6558	0	6558	8217
33	石綿	0	55	57	0	0	0	0	0	55	0	55	0	0	0	0	0	583590	0	583590	583590
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	40	89	10	0	0	0	10	39	1	40	93	0	0	93	22994	0	22994	23087	
35	イソブチルアルデヒド	10	2	13	10	1	0	0	11	2	0	2	19966	1700	0	0	21666	246	0	246	21912
36	イソプレン	20	10	29	20	2	0	0	22	7	3	10	19801	257	0	0	20058	16170	15161	31331	51389
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)	16	81	161	9	9	0	0	18	79	6	85	412	378	0	0	790	133300	168	133468	134258
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○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

(3 / 27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	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	4	795	0	795	799
42	2-イミダゾリジンチオン	3	32	33	3	0	0	0	3	32	0	32	26	0	0	0	26	12000	0	12000	12026
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	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	40	1	41	41
44	インジウム及びその化合物	8	23	48	1	8	0	0	9	23	1	24	72	181	0	0	253	15577	0	15577	15830
45	エタンチオール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	428	0	428	428
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)	822	1	3140	0	822	0	1	823	1	0	1	0	22013	0	1	22014	0	0	0	22014
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	8	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	565	0	565	565
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	15	0	15	15
51	2-エチルヘキサ酸	21	41	72	18	7	0	0	25	38	6	44	362	76	0	0	438	71205	8901	80106	80544
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	510	0	510	510
53	エチルベンゼン	15437	1582	15624	15436	32	1	0	15469	1578	28	1606	14827398	1163	4	0	14828566	3944342	1133	3945475	18774041

○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	
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	730	0	730	732
55	エチレンイミン	0	0	1	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	147	30	188	146	10	0	0	156	23	9	32	132562	4550	0	0	137111	28527	23183	51710	188821
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	109	80	142	109	1	0	0	110	76	7	83	118610	92	0	0	118702	69610	1380	70991	189692
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	62	49	87	62	3	0	0	65	49	3	52	63448	2087	0	0	65535	225938	151	226089	291624
59	エチレンジアミン	47	52	105	36	15	0	0	51	48	9	57	7429	13754	0	0	21183	115790	289	116079	137262
60	エチレンジアミン四酢酸	7	31	56	0	7	0	0	7	23	13	36	0	78	0	0	78	4180	196	4376	4455
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1588	0	1588	1588
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)	2	7	8	2	0	0	0	2	6	2	8	1	0	0	0	1	879	1	880	881
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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)	1	9	12	1	0	0	0	1	9	1	10	0	0	0	0	0	284	1	285	285
65	エピクロロヒドリン	73	51	105	72	4	0	0	76	47	11	58	45034	404	0	0	45437	477858	9981	487839	533276
66	1, 2-エポキシブタン	11	2	15	11	0	0	0	11	2	0	2	788	0	0	0	788	4	0	4	792
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	2	0	11	1	1	0	0	2	0	0	0	1	27000	0	0	27001	0	0	0	27001
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	36	15	60	32	4	0	0	36	12	4	16	33263	12110	0	0	45373	11025	37720	48745	94118
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	3	9	16	3	0	0	0	3	8	1	9	86	0	0	0	86	2929	12	2941	3027
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	3	0	3	3

○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

(5 / 27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;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	
71	塩化第二鉄	24	130	966	7	18	0	0	25	118	15	133	308	792	0	0	1100	7274696	322	7275018	7276118
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	3	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	19	19	44	17	4	0	0	21	18	3	21	1079	19	0	0	1099	39853	8	39860	40959
74	パラ-オクチルフェノール	9	32	51	9	0	0	0	9	31	2	33	329	0	0	0	329	67534	1	67534	67864
75	カドミウム及びその化合物	557	40	3217	29	545	0	11	585	40	1	41	340	1996	0	44726	47061	133186	0	133186	180247
76	イブシロン-カプロラクタム	23	35	72	16	10	0	0	26	34	4	38	36841	94901	0	0	131743	675561	42	675603	807346
77	カルシウムシアナミド	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	5	10	12	5	0	0	0	5	10	0	10	58	0	0	0	58	27112	0	27112	27170
79	2, 6-キシレノール	5	9	16	5	1	0	0	6	9	1	10	1278	340	0	0	1618	190128	120	190248	191866
80	キシレン	17242	2215	19334	17240	59	2	0	17301	2206	50	2256	25455195	5110	4	0	25460310	7756621	10007	7766629	33226939
81	キノリン	9	4	21	9	0	0	0	9	3	1	4	65	0	0	0	65	8930	29	8959	9024
82	銀及びその水溶性化合物	24	49	237	16	13	0	2	31	38	18	56	96	587	0	5010	5693	5957	234	6191	11884
83	クメン	139	92	178	139	8	0	0	147	91	1	92	127629	96	0	0	127724	1740098	19	1740117	1867841
84	グリオキサール	7	19	41	3	5	0	0	8	18	3	21	12	49	0	0	62	4808	8	4817	4878
85	グルタルアルデヒド	7	13	20	6	2	0	0	8	10	7	17	50	1	0	0	52	2592	199	2791	2842
86	クレゾール	67	85	127	63	4	1	0	68	85	6	91	25204	2607	20	0	27830	552558	775	553333	581163
87	クロム及び三価クロム化合物	1143	724	4148	144	1015	1	2	1162	703	66	769	4422	26007	0	120047	150477	22863336	5069	22868405	23018881
88	六価クロム化合物	904	268	3585	28	877	0	1	906	246	32	278	186	11672	0	3	11861	443160	519	443679	455539
89	クロロアニリン	4	5	11	4	0	0	0	4	4	1	5	17	0	0	0	17	8378	960	9338	9355
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	139	0	139	140
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	18	3	20	20

○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	
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	163	0	163	164
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	5	5	1	0	0	0	1	5	2	7	2	0	0	0	2	420	4	424	426
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	26	5	32	26	9	0	0	35	3	2	5	156693	4628	0	0	161321	58170	1620	59790	221111
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	2	6	0	0	0	0	0	952	180	1132	1132
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-ジオキソラン-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
98	クロロ酢酸	5	7	28	4	1	0	0	5	6	1	7	184	7	0	0	190	7073	5	7078	7268
99	クロロ酢酸エチル	0	2	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	220	245	465	465
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)	0	11	11	0	0	0	0	0	11	1	12	0	0	0	0	0	1107	1	1108	1108
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	400	0	400	400
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	11	0	0	11	1110	0	1110	1121
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	29000	0	0	0	29000	52000	0	52000	81000
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	61	6	87	61	0	0	0	61	6	0	6	159559	0	0	0	159559	20209	0	20209	179769

○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	
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	18000	0	0	0	18000	16000	0	16000	34000
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	9	0	9	9
109	オルト-クロロトルエン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	129	82	0	0	211	19600	0	19600	19811
110	パラ-クロロトルエン	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	385	85	0	0	469	17000	0	17000	17469
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
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)	417	3	3143	0	417	0	0	417	3	0	3	0	446	0	0	446	183	0	183	629
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	292	2	293	293
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	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	1719	0	1719	1720
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	43	0	43	43
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	6	6	0	1	0	0	1	6	1	7	0	1	0	0	1	849	130	979	980

○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	
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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	66	0	66	66
120	オルト-クロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
121	パラ-クロロフェノール	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
122	2-クロロプロピオン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	19	9	23	18	2	0	0	20	8	1	9	355469	218	0	0	355687	40498	280	40778	396464
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	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	232	0	232	232
125	クロロベンゼン	43	48	63	41	12	0	0	53	47	3	50	177073	2936	0	0	180009	829261	100	829360	1009369
127	クロロホルム	192	194	230	190	30	0	0	220	194	36	230	232599	32100	0	0	264699	2728822	1251	2730073	2994772
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	31	7	42	31	2	0	0	33	7	0	7	977973	4602	0	0	982575	8288	0	8288	990864
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	17	17	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	284	0	284	284
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	558	0	558	558
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	8289	0	0	0	8289	370	0	370	8659
132	コバルト及びその化合物	85	264	427	50	50	0	0	100	254	26	280	233	5650	0	0	5883	286836	3379	290215	296098
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	98	59	105	98	2	0	0	100	58	2	60	126935	17	0	0	126952	21112	1	21113	148065
134	酢酸ビニル	118	79	143	114	15	0	0	129	78	3	81	356934	7245	0	0	364178	1471099	879	1471979	1836157
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	16	8	22	16	0	0	0	16	8	0	8	15358	0	0	0	15358	11237	0	11237	26595
136	サリチルアルデヒド	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	21	0	21	22
137	シアナミド	1	2	8	1	1	0	0	2	2	0	2	43	150	0	0	193	6016	0	6016	6209

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
139	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル= (1R, 3S) -2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)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	0
140	(RS) -アルファーシアノ-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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	104	0	104	104
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	197	0	197	197	
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	5	12	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	30661	0	30661	30661	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	955	132	3365	35	926	0	1	962	121	35	156	171880	32420	0	14	204314	104214	778	104992	309306	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5	7	16	4	1	0	0	5	7	2	9	246	0	0	0	246	6327	32	6360	6605	
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)	647	4	3144	0	647	0	1	648	3	1	4	0	2554	0	0	2554	552	0	552	3106	
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	8	11	0	1	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	3675	0	3675	3675	
149	四塩化炭素	359	9	3156	13	348	0	0	361	9	1	10	6424	266	0	0	6691	194732	0	194732	201423	
150	1, 4-ジオキサソラン	859	58	3220	43	825	0	1	869	57	5	62	40048	32296	0	1	72346	658333	4625	662958	735304	
151	1, 3-ジオキサソラン	21	19	31	21	0	0	0	21	18	2	20	28928	0	0	0	28928	22388	18006	40394	69322	
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	1071	0	1071	1071	
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-メチルプロパー-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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	143	0	143	143	

○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 / 27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;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	
154	シクロヘキシルアミン	17	20	68	11	11	0	0	22	18	7	25	7898	1707	0	0	9605	18929	1467	20396	30001
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2	34	36	1	1	0	0	2	34	0	34	15	480	0	0	495	15806	0	15806	16301
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	4	11	15	15
157	1,2-ジクロロエタン	474	44	3201	48	439	0	0	487	41	4	45	181312	2133	0	0	183444	671799	6	671804	855249
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	638	2	3147	8	634	0	1	643	2	0	2	49825	4682	0	0	54507	243000	0	243000	297507
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	660	2	3145	2	658	0	1	661	2	0	2	187	4220	0	0	4407	270920	0	270920	275327
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	7	35	56	7	0	0	0	7	35	0	35	34	0	0	0	34	4587	0	4587	4621
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3	0	13	3	0	0	0	3	0	0	0	503	0	0	0	503	0	0	0	503
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	10	1	12	10	0	0	0	10	1	0	1	61600	0	0	0	61600	340	0	340	61940
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	1100	0	1100	1100
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	1	0	0	1	295	0	295	296
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)	8	28	32	7	1	0	0	8	28	2	30	71	2	0	0	73	3162	13	3175	3249
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	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

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	
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 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 - ジオキソラン - 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	14	0	14	14
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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	102	0	102	102
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	8	9	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	210	1	211	211
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	6758	0	0	0	6758	3300	0	3300	10058
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
178	1, 2 - ジクロロプロパン	9	6	12	9	3	0	0	12	6	1	7	8947	128	0	0	9075	753150	150	753300	762375
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	350	6	3150	8	343	0	0	351	5	1	6	4461	292	0	0	4753	262600	1	262601	267355
180	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	34	40	57	32	6	1	0	39	39	3	42	98633	1060	220	0	99913	896067	5071	901138	1001052
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	788	0	788	788
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	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	0	5	0	0	6	7965	6	7971	7976

○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

(12 / 27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;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	
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	4	7	2	1	0	0	3	4	1	5	1	0	0	0	1	92	3	95	96
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	99	38	107	99	0	0	0	99	38	1	39	538764	0	0	0	538764	24092	1	24092	562856
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1576	627	4108	912	692	0	1	1605	622	34	656	9747937	4543	0	0	9752480	6969247	68	6969315	16721794
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	310	0	310	310
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	16	81	100	6	12	0	0	18	81	4	85	377	3632	0	0	4010	153333	99	153431	157441
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	20917	0	20917	20917
190	ジシクロペンタジエン	36	23	69	36	0	0	0	36	23	0	23	17683	0	0	0	17683	260319	0	260319	278002
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)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	297	0	297	309
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	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	0	0	0	0	0	312	100	412	412
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	183	0	183	183
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)	1	8	8	1	0	0	0	1	8	1	9	0	0	0	0	0	551	0	551	551
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	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	26	1	27	27
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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1140	29	1169	1169
200	ジニトロトルエン	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	27	470	0	0	497	0	0	0	497

○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	
201	2, 4-ジニトロフェノール	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	120	0	0	120	39014	0	39014	39134
202	ジビニルベンゼン	12	10	36	12	2	0	0	14	10	0	10	346	98	0	0	444	560	0	560	1004
203	ジフェニルアミン	3	12	20	3	0	0	0	3	11	1	12	41	0	0	0	41	46400	1	46401	46442
204	ジフェニルエーテル	2	13	23	2	0	0	0	2	13	1	14	1	0	0	0	1	30371	1	30372	30373
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2	36	39	1	1	0	0	2	36	0	36	2	540	0	0	542	32240	0	32240	32782
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	38	0	38	38
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	26	121	224	20	8	0	0	28	120	2	122	3318	133	0	0	3451	50269	9	50278	53729
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	12	0	0	0	12	662	0	662	674
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	21	12	31	2	21	0	0	23	11	2	13	14	32190	0	0	32204	354	2001	2355	34559
211	ジブプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアト(別名アセフェート)	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	436	0	436	437
213	N, N-ジメチルアセトアミド	89	134	163	87	10	0	0	97	134	12	146	352258	20939	0	0	373197	3572338	19160	3591498	3964695
214	2, 4-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	8080	0	8080	8109
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	7403	0	7403	7404
216	N, N-ジメチルアニリン	3	10	15	3	0	0	0	3	10	3	13	93	0	0	0	93	19723	61	19783	19876
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	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	363	0	363	364
218	ジメチルアミン	26	24	58	25	5	0	0	30	23	4	27	15564	707	0	0	16270	55978	11	55989	72259
219	ジメチルジスルフィド	2	0	17	2	0	0	0	2	0	0	0	435	0	0	0	435	0	0	0	435
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	636	0	636	638

○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

(14 / 27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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	47	1	48	48
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	6	24	1	0	0	0	1	6	2	8	290	0	0	0	290	109	1	110	400
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6	37	53	0	6	0	0	6	27	17	44	0	803	0	0	803	52195	2787	54981	55785
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	1014	0	1014	1014
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	8	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	5700	0	5701	5701
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	8	58	69	7	0	1	0	8	58	0	58	77	0	7	0	84	218086	0	218086	218169
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルト-トリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	307	362	443	296	46	0	0	342	359	26	385	1845633	27478	0	0	1873111	7124594	36812	7161406	9034517
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	538	0	538	538
234	臭素	14	7	41	14	0	0	0	14	7	0	7	1196	0	0	0	1196	3216	0	3216	4412
235	臭素酸の水溶性塩	3	16	27	0	3	0	0	3	13	12	25	0	28	0	0	28	5880	24245	30125	30153
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	5	0	0	0	5	95	0	95	100
237	水銀及びその化合物	286	4	3150	9	282	0	3	294	4	0	4	96	226	0	240	562	2735	0	2735	3297

排出年度：平成30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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
238	水素化テルフェニル	3	11	14	3	0	0	0	3	11	0	11	1720	0	0	0	1720	74443	0	74443	76163
239	有機スズ化合物	22	133	169	15	7	0	0	22	132	2	134	4526	84	0	0	4610	42339	23	42362	46972
240	スチレン	591	348	698	590	21	1	0	612	347	14	361	2010291	2545	11	0	2012846	2105274	3168	2108442	4121288
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	727	14	3169	11	724	0	5	740	14	1	15	2825	6274	0	10285	19384	31102	2	31105	50489
243	ダイオキシン類	3058	1611	3554	2157	1256	0	111	3524	1565	185	1750	85101.229 30691153	1262.7473 628258987	0	131893.33 655	218257.31 321973742 87	1296042.9 462779651 168	30.430086 8638	1296073.3 763648289 168	1514330.6 895845663 455
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	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	46907	1	46907	46908
245	チオ尿素	7	39	61	2	5	0	0	7	33	12	45	1	192213	0	0	192214	76756	2738	79494	271708
246	チオフェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	174	0	174	188
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-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	10	10	0	0	0	0	0	10	1	11	0	0	0	0	0	862	3	866	866
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	58	0	58	58
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	12	0	12	12
251	チオリン酸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)	1	18	20	1	0	0	0	1	18	2	20	0	0	0	0	0	2363	19	2383	2383
252	チオリン酸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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28	0	28	28
253	チオリン酸O-4-ブプロモ-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	1	0	1	1

○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

(16 / 27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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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	27	0	27	27
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	4	10	1	0	0	0	1	4	1	5	450	0	0	0	450	97522	2	97524	97974
256	デカン酸	11	26	52	6	7	0	1	14	25	6	31	180	49	0	55	284	2328	23	2350	2635
257	デシラルコール (別名デカノール)	10	26	49	8	3	0	0	11	25	6	31	437	238	0	0	675	54799	38	54837	55511
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)	19	109	181	14	6	0	0	20	107	5	112	492	367	0	0	859	1778887	15	1778902	1779760
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)	3	31	41	3	0	0	0	3	31	0	31	16	0	0	0	16	23268	0	23268	23285
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)	2	12	15	0	0	2	0	2	12	1	13	0	0	134	0	134	3243	0	3243	3377
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	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	883	0	883	883
262	テトラクロロエチレン	644	125	3335	162	487	0	0	649	125	5	130	622989	1001	0	0	623990	599619	2	599621	1223611
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	16	61	103	16	0	0	0	16	61	0	61	828	0	0	0	828	122242	0	122242	123070
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-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	65	0	65	65
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	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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)	535	78	3227	4	531	0	0	535	78	0	78	22	913	0	0	935	30621	0	30621	31555
270	テレフタル酸	4	35	78	2	2	0	0	4	35	2	37	1	3	0	0	4	545151	3	545154	545158

○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

(17 / 27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;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	
271	テレフタル酸ジメチル	3	17	38	2	1	0	0	3	17	1	18	3702	1	0	0	3703	33628	1	33630	37333
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1564	229	3565	17	1557	0	4	1578	187	89	276	1701	118513	0	1911	122125	1207138	4876	1212014	1334138
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	23	49	97	19	5	0	0	24	49	8	57	104504	33	0	0	104536	138006	421	138427	242963
274	ターシャリドデカンチオール	7	6	25	7	1	0	0	8	6	0	6	494	3	0	0	497	1443	0	1443	1939
275	ドデシル硫酸ナトリウム	19	76	113	2	18	0	0	20	66	25	91	1	17907	0	0	17908	163396	6346	169742	187649
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）	11	24	39	11	1	0	0	12	23	2	25	445	1900	0	0	2345	11378	564	11942	14287
277	トリエチルアミン	176	154	297	165	25	0	0	190	149	16	165	85430	13229	0	0	98659	520569	53638	574208	672867
278	トリエチレントトラミン	14	31	58	12	3	0	0	15	31	0	31	772	3853	0	0	4624	21062	0	21062	25687
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	551	0	3141	1	550	0	1	552	0	0	0	510	16870	0	1	17381	0	0	0	17381
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	489	4	3146	4	489	0	0	493	4	0	4	18572	1234	0	0	19806	134615	0	134615	154421
281	トリクロロエチレン	886	213	3502	349	549	0	1	899	210	5	215	2504856	1417	0	0	2506274	1077968	69	1078036	3584310
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	4	3	15	3	1	0	0	4	3	1	4	2	6	0	0	8	351	960	1311	1319
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1610	0	0	0	1610	4300	0	4300	5910
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸（別名トリクロピル）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	3	0	3	3
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	9	0	16	9	0	0	0	9	0	0	0	4418	0	0	0	4418	0	0	0	4418
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	220	0	0	0	220	9300	0	9300	9520
290	トリクロロベンゼン	1	6	9	1	0	0	0	1	5	1	6	2100	0	0	0	2100	106001	350	106351	108451

○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

(18 / 27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;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	
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	26	31	1	1	0	0	2	26	3	29	0	11	0	0	11	65675	98	65773	65784
292	トリブチルアミン	2	8	18	1	1	0	0	2	8	2	10	6	4	0	0	10	133399	924	134323	134333
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	411	0	411	422
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	29000	18	29018	29018
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	4	3	14	4	0	0	0	4	3	0	3	2823	0	0	0	2823	15	0	15	2838
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14527	630	16792	14525	14	1	0	14540	627	10	637	2882841	1240	0	0	2884081	690870	2365	693235	3577316
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6858	425	10609	6856	10	0	0	6866	420	11	431	998600	431	0	0	999030	232015	959	232974	1232004
298	トリレンジイソシアネート	56	90	181	56	0	0	0	56	90	2	92	1609	0	0	0	1609	125525	1	125525	127134
299	トルイジン	8	12	27	7	2	0	0	9	9	4	13	141	2	0	0	143	29744	9183	38927	39070
300	トルエン	18098	2982	18326	18093	99	1	0	18193	2971	78	3049	49754396	36745	2	0	49791143	38119187	14530	38133716	87924859
301	トルエンジアミン	5	11	15	2	3	0	0	5	9	5	14	1	1	0	0	2	2689	251	2940	2942
302	ナフタレン	263	194	384	261	7	0	0	268	193	6	199	172648	317	0	0	172965	150576	20	150596	323561
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	59	79	240	49	19	0	2	70	76	8	84	937	35	0	39	1011	83513	8	83521	84532
305	鉛化合物	950	397	3669	98	886	0	11	995	394	19	413	4020	12617	0	3885100	3901738	3645387	83	3645469	7547207
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	9	43	55	9	0	0	0	9	42	1	43	144	0	0	0	144	26845	150	26995	27139
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	2	16	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	70	110	110
308	ニッケル	120	275	853	91	34	0	0	125	260	31	291	1887	690	0	0	2577	1114982	392	1115374	1117951
309	ニッケル化合物	381	795	1002	93	326	1	4	424	753	181	934	2030	56218	43	67778	126069	3155491	33335	3188826	3314894
310	ニトリロ三酢酸	1	5	8	0	1	0	0	1	4	2	6	0	13	0	0	13	6909	52	6962	6975
311	オルト-ニトロアニソール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64

○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	
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	146000	0	146000	146000
313	ニトログリセリン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	199	0	0	0	199	3304	0	3304	3503
315	オルト-ニトロトルエン	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	14	37	0	0	51	0	0	0	51
316	ニトロベンゼン	6	10	13	6	1	0	0	7	10	0	10	683	610	0	0	1293	218818	0	218818	220111
317	ニトロメタン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	140	0	0	0	140	260	0	260	400
318	二硫化炭素	24	9	34	24	5	0	0	29	9	2	11	4274450	46660	0	0	4321110	2256	273	2529	4323639
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	5	2	10	5	0	0	0	5	2	0	2	178	0	0	0	178	805	0	805	983
320	ノニルフェノール	10	41	68	9	2	0	0	11	41	2	43	159	1	0	0	160	37940	3	37943	38104
321	バナジウム化合物	31	94	139	21	17	0	0	38	94	3	97	309	12263	0	0	12573	1796655	910	1797566	1810138
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	5	11	17	0	5	0	0	5	6	6	12	0	181	0	0	181	1425	4412	5837	6018
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)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	42	2	44	44
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	26	0	26	26
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	8	11	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	1676	6	1682	1682
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)	2	18	18	1	1	0	0	2	18	0	18	1	1	0	0	2	11793	0	11793	11794
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	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1147	0	1147	1147
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	5	30	52	4	1	0	0	5	30	0	30	24	1	0	0	25	17318	0	17318	17344

○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 / 27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;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	
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	44	0	44	44
332	砒素及びその無機化合物	958	52	3212	25	947	2	12	986	52	6	58	1480	19634	711	1031140	1052964	238282	10	238291	1291256
333	ヒドラジン	77	55	192	51	37	0	0	88	46	16	62	2236	2724	0	0	4960	161928	225	162153	167113
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	10	39	49	3	7	0	0	10	36	16	52	248	277	0	0	524	17189	353	17541	18065
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	2370	45	2415	2415
336	ヒドロキノン	6	37	80	3	4	0	0	7	32	8	40	59	2535	0	0	2594	75096	5679	80774	83368
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3	4	9	2	2	0	0	4	4	0	4	847	54	0	0	901	216440	0	216440	217341
338	2-ビニルピリジン	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	2	980	0	0	982	2275	0	2275	3257
339	N-ビニル-2-ピロリドン	2	9	18	2	0	0	0	2	9	0	9	2	0	0	0	2	1244	0	1244	1246
340	ピフェニル	19	14	48	19	0	0	0	19	14	0	14	806	0	0	0	806	91092	0	91092	91899
341	ピペラジン	12	18	34	9	4	0	0	13	16	2	18	452	522	0	0	974	41145	2460	43605	44580
342	ピリジン	51	65	85	46	8	0	0	54	64	7	71	5641	189	0	0	5830	319750	191	319941	325772
343	ピロカテコール (別名カテコール)	8	28	35	8	2	0	0	10	28	1	29	349	12	0	0	361	48186	9	48196	48557
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	450	0	450	451
346	2-フェニルフェノール	2	6	12	2	0	0	0	2	5	1	6	38	0	0	0	38	186354	1700	188054	188092
347	N-フェニルマレイミド	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	136003	0	136003	136003
348	フェニレンジアミン	7	27	43	2	5	0	0	7	25	11	36	1	1805	0	0	1806	44292	339	44632	46438
349	フェノール	274	295	485	261	40	0	0	301	289	19	308	274572	6424	0	0	280997	3084875	17325	3102200	3383197
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)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	284	0	284	284
351	1,3-ブタジエン	41	9	49	41	3	0	0	44	7	2	9	61872	1811	0	0	63683	5522	50	5572	69255

○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	
352	フタル酸ジアリル	5	14	26	4	1	0	0	5	14	0	14	536	790	0	0	1326	3940	0	3940	5266
353	フタル酸ジエチル	4	4	15	4	0	0	0	4	4	1	5	6854	0	0	0	6854	2940	4	2944	9798
354	フタル酸ジノルマルブチル	52	108	157	45	7	0	0	52	107	3	110	2297	89	0	0	2385	50483	91	50574	52959
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	137	370	479	136	4	1	0	141	368	4	372	37768	54	17	0	37839	2989441	3318	2992759	3030598
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	7	16	26	6	0	1	0	7	16	0	16	742	0	770	0	1512	5241	0	5241	6754
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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	118	0	118	130
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)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	41	0	41	41
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	7	22	31	7	0	0	0	7	22	0	22	4950	0	0	0	4950	5930	0	5930	10880
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(別名ベノミル)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	975	0	975	975
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(別名シハロホップブチル)	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	251	0	251	251
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	14	0	14	14
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	7	0	7	9
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	6	9	34	4	3	0	0	7	9	1	10	523	1	0	0	524	42110	2	42113	42637

○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

(22 / 27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;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	
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
368	4-ターシャリーブチルフェノール	9	44	67	8	1	0	0	9	43	1	44	49	5	0	0	54	42954	15	42969	43023
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	210	0	210	210
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	12	0	12	12
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	33	35	0	0	0	0	0	33	0	33	0	0	0	0	0	47949	0	47949	47949
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	140	2	0	0	142	5	0	5	147
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2310	372	3751	220	2175	0	0	2395	342	99	441	44064	1982830	0	0	2026894	12711284	41715	12752998	14779892
375	2-ブテナール	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	20	580	0	0	600	1	0	1	601
376	N-プトキシメチル-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)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	895	0	895	895
377	フラン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	0	0	0	0	870	0	870	870
379	2-プロピン-1-オール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	1	5	49	0	0	0	49	220959	5	220964	221013
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	9130	0	0	0	9130	0	0	0	9130

○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	
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-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)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	60	5	65	65
384	1-ブromoプロパン	265	135	294	265	0	0	0	265	134	1	135	1425894	0	0	0	1425894	251181	0	251181	1677075
385	2-ブromoプロパン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	5806	0	0	0	5806	15900	0	15900	21706
386	ブromoメタン (別名臭化メチル)	30	2	32	30	0	0	0	30	2	0	2	116090	0	0	0	116090	4400	0	4400	120490
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	16	16	38	2	14	0	0	16	14	5	19	63	14518	0	0	14581	3030	70	3100	17681
390	ヘキサメチレンジアミン	10	16	31	10	1	0	0	11	16	2	18	3542	790	0	0	4332	2270	3	2273	6605
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	31	32	78	31	0	0	0	31	31	2	33	920	0	0	0	920	98189	2	98191	99111
392	ノルマル-ヘキサン	14173	512	14336	14170	25	0	0	14195	511	29	540	10509522	1771	0	0	10511292	3978960	1265	3980225	14491517
393	バタナフトール	1	11	23	0	1	0	0	1	11	3	14	0	280	0	0	280	32373	191	32564	32844
394	ベリリウム及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	5	0	5	7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	22	69	216	3	20	0	0	23	64	11	75	13	5439	0	0	5451	193284	1672	194955	200407
396	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3506	0	3506	3506
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	15	10	55	14	1	0	0	15	9	2	11	64	0	0	0	64	6430	2	6432	6496
399	ベンズアルデヒド	5	6	21	4	1	0	0	5	6	3	9	42	51	0	0	93	3916	4319	8235	8328
400	ベンゼン	14069	66	16751	13513	579	0	0	14092	65	5	70	614329	6642	0	0	620971	837745	5780	843526	1464496
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	2	31	67	1	1	0	0	2	30	2	32	0	0	0	0	0	3563	26	3589	3589
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 (別名メフェナセット)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1384	0	1384	1384
403	ベンゾフェノン	7	12	20	5	3	0	0	8	12	0	12	42	7	0	0	49	635	0	635	684
405	ほう素化合物	2659	624	3998	82	2620	0	3	2705	598	129	727	25385	2495331	0	6438	2527154	2297462	44183	2341645	4868799
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	267	16	3160	0	267	0	1	268	16	0	16	0	125	0	0	125	109918	0	109918	110043

○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	
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。)	158	394	531	32	131	0	0	163	345	119	464	673	109798	0	0	110471	1057845	102518	1160363	1270834
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	8	44	69	3	6	0	0	9	39	18	57	17	1090	0	0	1108	44108	6507	50615	51723
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	23	79	115	2	21	0	0	23	66	30	96	4	17388	0	0	17392	230702	14154	244856	262248
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	41	161	235	14	29	0	0	43	146	46	192	97	19895	0	0	19992	131597	5215	136812	156805
411	ホルムアルデヒド	538	396	720	523	65	0	0	588	373	55	428	248916	16594	0	0	265510	576791	106892	683683	949193
412	マンガン及びその化合物	2262	816	4330	248	2050	2	6	2306	802	65	867	48428	608310	128	924500	1581366	59746063	5399	59751462	61332827
413	無水フタル酸	18	61	135	18	1	0	0	19	61	3	64	2360	12	0	0	2372	1322751	2	1322753	1325124
414	無水マレイン酸	33	79	184	30	3	0	0	33	77	5	82	3504	7	0	0	3511	53791	136	53927	57438
415	メタクリル酸	111	95	203	105	12	0	0	117	94	11	105	11575	7438	0	0	19013	248832	26045	274877	293890
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	26	31	62	26	1	0	0	27	30	1	31	354	28	0	0	382	4014	1	4014	4397
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	28	41	91	28	2	0	0	30	41	2	43	1237	960	0	0	2197	38245	0	38245	40442
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	34	26	68	32	3	0	0	35	25	2	27	349	54	0	0	403	54401	0	54401	54805
419	メタクリル酸ノルマルブチル	60	52	107	60	5	0	0	65	51	6	57	2572	833	0	0	3405	59807	62	59869	63274
420	メタクリル酸メチル	236	168	326	233	14	0	0	247	166	8	174	339576	9927	0	0	349503	533990	152	534143	883646
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	1	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	42	5	0	0	47	0	0	0	47
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)	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	610	0	0	610	475	0	475	1085
423	メチルアミン	10	6	23	9	1	0	0	10	6	0	6	647	400	0	0	1047	26180	0	26180	27227
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	170	0	170	184
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5

○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

(25 / 27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	
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)	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	881	0	881
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	0	156	0	156
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	81	0	81
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-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ビン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	149	0	149
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8
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	0	841	0	841
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキササミデート(別名オキサミル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	16	0	16
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	90	0	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

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	
436	アルファ-メチルスチレン	41	30	62	40	3	0	0	43	28	4	32	21202	1	0	0	21203	981904	14	981918	1003121
438	メチルナフタレン	2167	77	2710	2167	3	0	0	2170	77	1	78	111327	2	0	0	111329	123538	0	123538	234867
439	3-メチルピリジン	7	6	9	7	1	0	0	8	6	1	7	839	9	0	0	848	128600	2	128602	129450
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	5	9	17	4	1	0	0	5	9	0	9	10	32	0	0	42	76710	0	76710	76752
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジ ニトロフェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイル オキシ)チオアセトイミダート (別名メソミル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1304	0	1304	1304
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 ストロピン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	936	0	936	936
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェ ニル]アセタート(別名クレソキ シムメチル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	97	0	97	97
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	27	50	1	0	0	0	1	27	0	27	100	0	0	0	100	22625	0	22625	22725
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	5	15	42	5	0	0	0	5	15	1	16	55	0	0	0	55	1958	1	1959	2014
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート	46	240	606	45	1	0	0	46	240	1	241	1572	4	0	0	1576	769213	0	769213	770788
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	750	91	841	841
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-ブチルフェニル(別名ピ リブチカルブ)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	395	0	395	395
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	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

(27 / 27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	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3	44	54	3	0	0	0	3	44	0	44	29	0	0	0	29	160958	0	160958	160987
453	モリブデン及びその化合物	102	251	425	63	55	0	0	118	240	21	261	2983	47604	0	0	50587	730316	8810	739126	789713
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	8	12	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	714	0	714	716
455	モルホリン	32	41	80	20	13	0	0	33	38	10	48	6173	7693	0	0	13865	98052	4640	102692	116557
456	りん化アルミニウム	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	36	0	0	0	36	890	39	929	965
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	8	10	2	1	0	0	3	8	1	9	165	4	0	0	169	28497	1	28497	28667
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
460	りん酸トリトリル	14	74	99	14	1	0	0	15	73	2	75	449	0	0	0	449	95970	75	96045	96494
461	りん酸トリフェニル	7	47	65	5	2	0	0	7	47	1	48	57	131	0	0	188	232330	11	232341	232529
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	6	14	1	1	0	0	2	6	0	6	0	9	0	0	9	11289	0	11289	11298
	合計	142082	27664	239744	113980	29692	20	195	143887	26888	2533	29421	134603280	7142113	2072	6441029	148188493	242262307	891122	243153429	391341922