

○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	2654	439	3919	85	2614	3	2	2704	388	116	504	13442	597723	4	43	611211	4970794	10984	4981778	5592990
2	アクリルアミド	27	38	101	24	9	0	0	33	36	3	39	252	877	0	0	1129	5268	11	5279	6408
3	アクリル酸エチル	87	64	125	86	8	0	0	94	62	7	69	15882	282	0	0	16164	77344	112	77457	93620
4	アクリル酸及びその水溶性塩	120	115	221	110	18	0	0	128	110	13	123	38077	6218	0	0	44295	454017	3108	457125	501419
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	1	9	4	0	0	0	4	1	0	1	8	0	0	0	8	19	0	19	27
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	20	32	81	20	0	0	0	20	32	1	33	721	0	0	0	721	472118	0	472119	472840
7	アクリル酸ノルマルブチル	118	92	182	115	10	0	0	125	91	10	101	32785	702	0	0	33487	207011	82	207093	240580
8	アクリル酸メチル	57	40	92	57	7	0	0	64	40	1	41	28218	617	0	0	28834	85884	0	85884	114719
9	アクリロニトリル	114	66	150	110	18	0	0	128	65	5	70	168411	7608	0	0	176019	148842	14	148855	324874
10	アクロレイン	4	3	8	4	3	0	0	7	3	0	3	1701	2212	0	0	3913	15	0	15	3928
11	アジ化ナトリウム	1	3	11	0	1	0	0	1	3	0	3	0	160	0	0	160	9804	0	9804	9964
12	アセトアルデヒド	44	12	57	41	16	0	0	57	12	0	12	58530	49920	0	0	108450	13770	0	13770	122220
13	アセトニトリル	212	276	308	205	23	0	0	228	272	35	307	113307	4400	0	0	117707	2903825	77082	2980907	3098613
14	アセトンシアノヒドリン	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
15	アセナフテン	14	7	26	14	0	0	0	14	7	0	7	9137	0	0	0	9137	4322	0	4322	13459
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	8	31	90	5	3	0	0	8	31	2	33	32	12	0	0	44	1643	1	1645	1688
17	オルト-アニシジン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2150	5	2155	2155
18	アニリン	28	37	72	27	3	0	0	30	35	10	45	2968	6530	0	0	9499	511521	768	512289	521788
20	2-アミノエタノール	144	253	418	97	61	0	0	158	225	69	294	16469	32982	0	0	49451	1534573	47293	1581865	1631316
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	0	240	0	240	240
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	565	0	565	565

○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 / 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	
23	パラ-アミノフェノール	3	9	13	0	3	0	0	3	8	2	10	0	1	0	0	1	920	65	985	986
24	メタ-アミノフェノール	6	15	19	0	5	1	0	6	14	4	18	0	108	0	0	108	3760	35	3795	3903
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	0	137	0	137	137
26	3-アミノ-1-プロペン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	49	84	0	0	133	3	0	3	136
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	0	363	8	371	371
28	アリルアルコール	17	14	31	16	4	0	0	20	14	1	15	2048	2523	0	0	4572	152986	230	153216	157788
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	9	9	21	9	0	0	0	9	9	0	9	315	0	0	0	315	80398	0	80398	80714
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。)	54	153	216	15	39	1	0	55	131	47	178	901	13885	5	0	14791	107322	38122	145443	160234
31	アンチモン及びその化合物	83	441	619	54	46	2	5	107	436	25	461	1828	3978	4	332900	338710	488173	348	488521	827231
32	アントラセン	13	5	31	13	0	0	0	13	5	0	5	1534	0	0	0	1534	1196	0	1196	2730
33	石綿	1	59	60	0	0	0	1	1	59	0	59	0	0	0	3000	3000	180422	0	180422	183422
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	34	81	10	0	0	0	10	33	1	34	43	0	0	0	43	16432	0	16432	16475
35	イソブチルアルデヒド	10	3	14	10	1	0	0	11	3	0	3	23195	1500	0	0	24695	126	0	126	24821
36	イソプレン	19	10	29	19	2	0	0	21	7	3	10	14443	297	0	0	14740	13575	20981	34556	49296
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)	24	90	168	13	12	0	0	25	88	6	94	1576	213	0	0	1789	110345	23	110368	112157
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-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	555	0	555	555
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

○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	
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	1850	0	1850	1850
42	2-イミダゾリジンチオン	1	35	37	1	0	0	0	1	35	0	35	3	0	0	0	3	13868	0	13868	13871
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	0	3	0	0	0	0	0	32	0	32	32
44	インジウム及びその化合物	10	35	61	4	8	0	0	12	34	3	37	171	212	0	0	382	21678	5	21683	22065
45	エタンチオール	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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(別名キサロホップエチル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1710	0	1710	1710
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	180	0	180	180
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)	830	2	3164	0	830	0	1	831	2	0	2	0	24684	0	1	24685	54	0	54	24739
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	471	0	471	472
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-エチルヘキサン酸	19	34	66	12	11	0	0	23	32	3	35	307	92	0	0	400	44570	32115	76685	77085
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	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	16695	1497	16833	16693	35	1	0	16729	1495	27	1522	14117763	625	10	0	14118399	3335457	3498	3338955	17457354
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(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	1120	0	1120	1122
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

○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	
56	エチレンオキシド	152	29	193	148	11	0	0	159	23	7	30	159201	29920	0	0	189121	37170	34611	71781	260902
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	126	99	162	125	2	0	0	127	97	6	103	108335	260	0	0	108595	107310	5073	112383	220979
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	80	58	107	79	6	0	0	85	58	3	61	54498	1747	0	0	56245	482136	20	482156	538401
59	エチレンジアミン	52	58	110	35	22	0	0	57	54	12	66	7618	7436	0	0	15054	126993	452	127445	142499
60	エチレンジアミン四酢酸	11	34	63	0	11	0	0	11	29	10	39	0	392	0	0	392	4067	741	4808	5199
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	617	0	617	617
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	528	1	529	529
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	150	0	150	150
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	12	16	0	0	0	0	0	12	1	13	0	0	0	0	0	247	3	249	249
65	エピクロロヒドリン	79	57	108	78	6	0	0	84	52	10	62	44735	487	0	0	45222	440712	9442	450154	495376
66	1, 2-エポキシブタン	10	3	14	10	0	0	0	10	3	0	3	750	0	0	0	750	1150	0	1150	1900
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	2	2	10	1	1	0	0	2	2	0	2	0	9100	0	0	9100	15000	0	15000	24101
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	41	20	68	35	7	0	0	42	17	4	21	63017	12101	0	0	75118	50590	55109	105699	180817
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	3	7	13	3	0	0	0	3	6	1	7	63	0	0	0	63	195	8	203	266
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	1	0	1	1
71	塩化第二鉄	25	139	1010	9	17	0	0	26	123	18	141	294	797	0	0	1091	9026334	4377	9030712	9031802
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	22	44	17	4	0	0	21	21	2	23	4878	29	0	0	4907	52997	9	53006	57913

○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	
74	パラ-オクチルフェノール	9	30	48	9	0	0	0	9	30	1	31	343	0	0	0	343	39774	0	39774	40117
75	カドミウム及びその化合物	666	44	3240	36	652	0	10	698	44	1	45	251	2499	0	58163	60913	181634	0	181634	242547
76	イブシロン-カプロラクタム	29	40	74	19	13	0	0	32	39	5	44	79935	136368	0	0	216303	724134	76	724209	940512
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	1400	0	1400	1400
78	2, 4-キシレノール	5	6	11	5	0	0	0	5	6	0	6	98	0	0	0	98	102	0	102	199
79	2, 6-キシレノール	2	5	11	2	1	0	0	3	5	1	6	641	240	0	0	881	174498	120	174618	175499
80	キシレン	18942	2345	21134	18936	75	4	1	19016	2334	61	2395	28406802	5846	50	96	28412794	7712609	8941	7721551	36134344
81	キノリン	7	4	17	7	0	0	0	7	4	1	5	105	0	0	0	105	10580	45	10625	10730
82	銀及びその水溶性化合物	26	61	236	19	8	0	3	30	48	19	67	122	463	0	5931	6516	5849	472	6322	12838
83	クメン	113	78	141	113	5	0	0	118	78	0	78	199371	42	0	0	199413	140959	0	140959	340371
84	グリオキサール	4	19	41	0	4	0	0	4	18	2	20	0	234	0	0	234	5798	4	5802	6036
85	グルタルアルデヒド	8	12	20	5	4	0	0	9	10	5	15	100	80	0	0	180	841	428	1268	1448
86	クレゾール	69	91	134	67	4	0	0	71	91	8	99	35506	3602	0	0	39108	380697	303	381000	420108
87	クロム及び三価クロム化合物	1190	741	4179	150	1060	3	3	1216	720	72	792	7112	37386	4	110204	154706	16705820	1598	16707418	16862124
88	六価クロム化合物	938	293	3656	36	903	0	1	940	276	31	307	247	10582	0	2	10831	380087	2294	382381	393212
89	クロロアニリン	2	8	11	2	1	0	0	3	7	1	8	15	160	0	0	175	34532	37	34569	34744
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	20	6	26	27
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)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	42	0	42	42

○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	
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	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	1	0	0	0	1	2902	0	2902	2903
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	30	6	34	30	10	0	0	40	4	2	6	150520	5127	0	0	155647	76790	1440	78230	233877
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)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	1407	0	1407	1408
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	42	0	43	43
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	6	6	32	5	1	0	0	6	6	1	7	209	3	0	0	213	6955	0	6955	7168
99	クロロ酢酸エチル	2	2	6	2	0	0	0	2	1	2	3	58	0	0	0	58	79	1401	1480	1539
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	1	0	0	0	1	12	2	14	0	0	0	0	0	1255	1	1256	1256
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	620	0	620	621
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	13006	0	0	0	13006	1500	0	1500	14506
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	76	12	100	76	0	0	0	76	12	0	12	251668	0	0	0	251668	52808	0	52808	304476
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	20000	0	0	0	20000	13000	0	13000	33000

○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	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	25	14	39	39
109	オルト-クロロトルエン	3	1	6	3	2	0	0	5	1	0	1	1774	82	0	0	1856	11000	0	11000	12856
110	パラ-クロロトルエン	4	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	354	88	0	0	442	19000	0	19000	19442
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	30	0	30	122
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)	416	3	3169	0	416	0	0	416	3	0	3	0	496	0	0	496	213	0	213	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	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	24	1	25	25
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)	3	7	8	2	1	0	0	3	7	0	7	0	2	0	0	2	1059	0	1059	1061
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	173	24	197	198
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	17	0	17	17
120	オルト-クロロフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	5000	0	5000	5036

○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	
121	パラクロロフェノール	3	4	8	2	1	0	0	3	4	1	5	12	48	0	0	60	5967	270	6237	6297
122	2-クロロプロピオン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	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)	19	9	26	17	3	0	0	20	9	1	10	155344	400	0	0	155744	26658	100	26758	182502
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	51	0	51	51
125	クロロベンゼン	54	56	74	52	13	0	0	65	56	3	59	291796	3110	0	0	294906	1932459	58	1932517	2227422
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	221	228	262	217	26	0	0	243	228	47	275	441112	31705	0	0	472817	2621707	1784	2623492	3096309
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	34	6	47	34	2	0	0	36	6	0	6	1550823	5204	0	0	1556027	2868	0	2868	1558895
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	336	0	336	336
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	1096	0	1096	1096
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	3429	0	0	0	3429	3040	0	3040	6469
132	コバルト及びその化合物	90	250	418	49	53	1	0	103	244	20	264	172	6663	1	0	6836	312614	7311	319925	326761
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	109	73	120	109	3	0	0	112	72	2	74	147506	23	0	0	147529	54344	4	54347	201876
134	酢酸ビニル	122	78	148	118	16	0	0	134	77	3	80	527209	7423	0	0	534633	1254255	923	1255179	1789811
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	20	13	26	20	1	0	0	21	13	0	13	11030	91	0	0	11121	24644	0	24644	35765
136	サリチルアルデヒド	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	137	0	137	138
137	シアナミド	1	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	340	100	0	0	440	820	0	820	1260
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

○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	
140	(RS)-α-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	71	0	71	71
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	603	0	603	603
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	122811	0	122811	122811
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	998	138	3407	43	962	0	1	1006	125	38	163	142193	29903	0	11	172107	100644	483	101126	273233
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7	11	22	5	2	0	0	7	10	3	13	1192	1	0	0	1193	8293	45	8338	9531
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=ホスホチオアート (別名ピリミホスメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	99	0	99	99
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)	650	4	3170	0	650	0	0	650	3	1	4	0	2906	0	0	2906	215	0	215	3121
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)	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	935	0	935	935
149	四塩化炭素	343	11	3185	13	331	0	0	344	10	2	12	6820	500	0	0	7320	289472	14	289486	296806
150	1, 4-ジオキサソラン	720	60	2731	53	680	0	0	733	58	7	65	77162	48528	0	0	125690	774274	5580	779854	905544
151	1, 3-ジオキサソラン	25	19	31	25	1	0	0	26	18	1	19	29353	5	0	0	29358	38506	13000	51506	80864
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1457	0	1457	1457
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	82	0	82	82

○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)

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	
154	シクロヘキシルアミン	24	23	68	17	12	0	0	29	20	6	26	10964	3990	0	0	14954	33362	934	34296	49250
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4	38	40	3	1	0	0	4	38	0	38	22	2	0	0	24	12761	0	12761	12785
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	520	21	541	541
157	1, 2-ジクロロエタン	469	45	3235	56	427	0	0	483	43	4	47	202609	2054	0	0	204663	770560	6	770566	975229
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	627	4	3173	9	622	0	0	631	4	1	5	79435	3588	0	0	83023	203101	6	203107	286130
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	660	2	3171	2	658	0	1	661	2	0	2	174	3971	0	0	4145	151200	0	151200	155345
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	6	38	58	6	0	0	0	6	38	0	38	255	0	0	0	255	19148	0	19148	19403
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	9	1	16	9	0	0	0	9	1	0	1	4590	0	0	0	4590	30	0	30	4620
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)	7	2	10	7	0	0	0	7	2	0	2	65880	0	0	0	65880	3100	0	3100	68980
165	2, 4-ジクロロトルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1107	0	0	0	1107	7500	0	7500	8607
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	630	0	630	630
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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)	10	32	38	8	2	0	0	10	32	2	34	51	11	0	0	62	4786	22	4808	4870
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	8	0	8	8

○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

(11 / 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		
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	11	0	11	11	
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)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	145	0	145	145	
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	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	285	0	285	285	
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1821	0	1821	1821	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	9	6	16	9	0	0	0	9	6	0	6	57281	0	0	0	0	57281	9916	0	9916	67197
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC - 21)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	0	2200	1500	0	1500	3700
178	1, 2 - ジクロロプロパン	10	8	13	10	3	0	0	13	7	1	8	49175	127	0	0	49302	940850	98	940948	990251	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	337	5	3176	9	328	0	0	337	5	0	5	4155	308	0	0	4463	471247	0	471247	475710	
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	0
181	ジクロロベンゼン	42	51	68	41	7	0	0	48	50	3	53	94646	627	0	0	95273	810430	7033	817463	912736	
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	352	0	352	352	
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	10	0	0	10	973	15	989	999	

○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	
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンシル又はDBN)	3	5	8	3	1	0	0	4	5	1	6	1	0	0	0	1	102	6	109	110
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	100	45	106	100	0	0	0	100	45	0	45	573724	0	0	0	573724	67759	0	67759	641483
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1790	727	4301	1095	730	1	0	1826	721	45	766	11073237	5133	5	0	11078375	6308743	170	6308913	17387288
187	2, 3-ジシアノー-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	440	0	440	440
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	25	90	113	12	17	1	0	30	88	5	93	3867	3567	3	0	7438	171199	6392	177591	185029
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	22	23	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	0	24471	0	24471	24471
190	ジシクロペンタジエン	31	20	56	31	0	0	0	31	20	1	21	11355	0	0	0	11355	223194	17	223211	234566
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	631	0	631	631
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	54	4	58	58
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	231	0	231	231
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	7	9	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	346	0	346	346
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	221	0	221	221

○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	
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-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	16	0	16	16
200	ジニトロトルエン	2	2	10	1	2	0	0	3	1	1	2	31	500	0	0	531	6800	26000	32800	33331
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	10	0	0	10	56612	0	56612	56622
202	ジビニルベンゼン	12	9	32	12	2	0	0	14	9	0	9	422	84	0	0	506	3261	0	3261	3766
203	ジフェニルアミン	2	14	23	2	1	0	0	3	13	1	14	61	1	0	0	61	43993	2	43995	44056
204	ジフェニルエーテル	3	13	21	3	0	0	0	3	13	1	14	7	0	0	0	7	18735	1	18735	18743
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	4	40	43	2	2	0	0	4	40	0	40	6	350	0	0	356	27419	0	27419	27774
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	61	0	61	61
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	28	117	218	21	9	1	0	31	116	2	118	10722	250	1	0	10972	46839	4	46843	57815
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	830	0	830	838
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	19	10	31	2	19	0	0	21	9	2	11	23	21998	0	0	22021	630	2301	2931	24952
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	2200	0	2200	2200
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	2	8	8	2	0	0	0	2	8	0	8	1	0	0	0	1	679	0	679	680
213	N, N-ジメチルアセトアミド	89	130	168	83	14	0	0	97	128	13	141	343479	71225	0	0	414704	3734331	45841	3780172	4194876
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	9400	0	9400	9400
215	2, 6-ジメチルアニリン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	4	170	0	170	174
216	N, N-ジメチルアニリン	3	9	16	3	1	0	0	4	9	1	10	24	2	0	0	26	4763	1	4764	4789

○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	
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	41	5	46	47
218	ジメチルアミン	25	23	53	24	4	0	0	28	22	2	24	11907	7794	0	0	19701	52299	17	52316	72017
219	ジメチルジスルフィド	3	0	19	2	1	0	0	3	0	0	0	670	5	0	0	675	0	0	0	675
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	399	0	399	399
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	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	3	6	6
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	4	17	1	0	0	0	1	4	0	4	78	0	0	0	78	358	0	358	436
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8	38	60	2	6	0	0	8	27	17	44	48	1128	0	0	1176	162921	7071	169993	171168
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	923	0	923	923
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13
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	492	0	492	492
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	8	0	8	0	0	0	0	0	9234	0	9234	9234
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	54	64	6	0	0	0	6	54	0	54	104	0	0	0	104	186906	0	186906	187010
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルト-トリジン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	77	8	85	85
232	N, N-ジメチルホルムアミド	333	364	454	318	49	0	0	367	361	35	396	2452658	87886	0	0	2540544	6578141	202272	6780413	9320957
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	398	0	398	398

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
234	臭素	15	9	48	14	1	0	0	15	9	0	9	2279	4	0	0	2283	25430	0	25430	27713
235	臭素酸の水溶性塩	2	14	29	0	2	0	0	2	10	12	22	0	24	0	0	24	5294	11726	17021	17045
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	60	0	60	63
237	水銀及びその化合物	281	6	3177	6	277	0	3	286	6	0	6	17	162	0	367	546	999	0	999	1545
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	39544	0	39544	39544
239	有機スズ化合物	26	126	173	18	8	0	0	26	125	2	127	5623	52	0	0	5675	39493	27	39520	45194
240	スチレン	605	376	701	604	21	1	0	626	375	13	388	2259134	3344	4	0	2262482	1762273	389	1762661	4025143
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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	30	0	0	30	3406	0	3406	3436
242	セレン及びその化合物	738	15	3195	13	733	1	4	751	15	1	16	1620	6394	1	8437	16451	29374	4	29378	45829
243	ダイオキシン類	3511	1912	3933	2539	1382	1	159	4081	1877	160	2037	92432.436 550057	1066.4163 561636034	0.0000001 6	175343.57 4741	268842.42 764738060 34	1542927.9 011512800 6	18.323975 804	1542946.2 251270840 6	1811788.6 527744646 634
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	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	1870	0	1870	1870
245	チオ尿素	9	45	65	2	7	0	0	9	41	13	54	2	142659	0	0	142661	110034	2373	112407	255068
246	チオフェノール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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) (別名ダイアジノン)	1	14	15	1	0	0	0	1	14	2	16	0	0	0	0	0	1437	1	1438	1438
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	190	0	190	190
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O- (5-フェニル-3-イソキサゾール) (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	22	0	22	22
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)	0	16	20	0	0	0	0	0	16	2	18	0	0	0	0	0	1719	4	1722	1722

○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
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	
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	7	10	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	3290	2	3292	3292
253	チオリン酸O-4-ブromo-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	4	0	4	4
254	チオリン酸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	32	0	32	32
255	デカプロモジフェニルエーテル	7	35	44	3	6	0	0	9	35	3	38	49	1361	0	0	1410	141418	315	141732	143143
256	デカン酸	10	21	44	4	8	0	0	12	20	5	25	49	43	0	0	92	2294	26	2321	2412
257	デシルアルコール (別名デカノール)	9	23	41	6	4	0	0	10	23	1	24	478	22	0	0	500	58082	1	58082	58582
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)	17	120	190	14	4	1	0	19	119	4	123	880	89	9	0	978	1501124	14	1501138	1502116
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	31	37	1	0	0	0	1	31	0	31	0	0	0	0	0	15743	0	15743	15743
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)	3	13	16	1	0	2	0	3	13	0	13	0	0	170	0	170	62955	0	62955	63125
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	446	0	446	446
262	テトラクロロエチレン	688	152	3395	197	496	0	0	693	151	10	161	905782	1263	0	0	907045	519856	16	519872	1426917
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	15	74	102	15	0	0	0	15	74	0	74	1121	0	0	0	1121	217847	0	217847	218968
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1053	0	1053	1053
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	570	0	570	570

○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	
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)	536	85	3262	3	533	0	0	536	85	0	85	12	1030	0	0	1042	33171	0	33171	34213
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	57	0	0	0	57	0	0	0	57
270	テレフタル酸	3	40	86	1	2	0	0	3	38	3	41	1	1902	0	0	1903	853311	4003	857315	859218
271	テレフタル酸ジメチル	5	22	41	5	0	0	0	5	22	0	22	2366	0	0	0	2366	134067	0	134067	136433
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1611	248	3608	16	1605	2	3	1626	209	94	303	1870	117420	4100	39388	162778	946055	4121	950177	1112954
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	23	45	85	18	7	0	0	25	44	6	50	96408	45	0	0	96452	92086	1324	93409	189862
274	ターシャリ-ドデカンチオール	5	4	21	5	0	0	0	5	4	0	4	228	0	0	0	228	45	0	45	274
275	ドデシル硫酸ナトリウム	20	67	100	3	18	0	0	21	59	20	79	6	13767	0	0	13773	251884	14005	265889	279662
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)	7	18	33	6	2	0	0	8	17	2	19	144	1040	0	0	1184	1540	983	2523	3707
277	トリエチルアミン	168	151	282	159	28	0	0	187	144	17	161	109614	18091	0	0	127705	430293	45724	476018	603722
278	トリエチレントトラミン	10	32	57	8	3	0	0	11	32	0	32	484	2313	0	0	2797	16959	0	16959	19756
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	533	0	3167	1	532	0	1	534	0	0	0	420	14383	0	1	14804	0	0	0	14804
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	485	5	3172	5	484	0	0	489	5	0	5	7583	1143	0	0	8726	199821	0	199821	208547
281	トリクロロエチレン	1016	272	3611	429	604	0	1	1034	270	5	275	3090730	2216	0	0	3092946	1627210	4	1627214	4720160
282	トリクロロ酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	60	0	60	66
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	3	2	16	2	1	0	0	3	2	1	3	9	13	0	0	22	558	700	1258	1280
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	1029	0	0	0	1029	2500	0	2500	3529
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)	8	1	15	8	0	0	0	8	1	0	1	2090	0	0	0	2090	1900	0	1900	3990

排出年度：平成25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	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	237	0	0	0	237	10000	0	10000	10237
290	トリクロロベンゼン	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	1000	0	0	0	1000	139083	0	139083	140083
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	2	31	35	2	1	0	0	3	31	2	33	37	7	0	0	44	32026	13	32039	32083
292	トリブチルアミン	5	12	22	4	1	0	0	5	12	1	13	25	4	0	0	29	131206	170	131376	131405
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	214	0	214	229
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	2	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	6	0	0	7	21000	13	21013	21020
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	290	0	0	0	290	142	0	142	432
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15659	527	18126	15658	14	2	0	15674	523	8	531	2643944	588	2	0	2644533	594209	2583	596792	3241325
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8135	410	11631	8133	12	1	0	8146	408	5	413	1021860	125	1	0	1021986	218175	471	218645	1240631
298	トリレンジイソシアネート	58	94	192	57	1	0	0	58	94	0	94	2013	2	0	0	2015	52877	0	52877	54891
299	トルイジン	10	15	32	9	3	0	0	12	12	4	16	207	4	0	0	212	30716	4551	35266	35478
300	トルエン	19725	3114	19895	19718	118	3	0	19839	3104	87	3191	54328466	38593	28	0	54367087	35519359	20300	35539659	89906746
301	トルエンジアミン	6	12	15	3	3	0	0	6	10	5	15	52	1	0	0	53	2649	6267	8915	8968
302	ナフタレン	217	161	334	213	7	0	0	220	160	5	165	178483	236	0	0	178719	114141	21	114161	292881
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
304	鉛	61	100	278	51	22	0	1	74	96	8	104	784	38	0	8	830	527143	3	527146	527976
305	鉛化合物	997	477	3778	121	914	0	10	1045	472	23	495	7615	14019	0	3703526	3725160	4457752	66	4457818	8182978
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	12	42	51	12	0	0	0	12	41	1	42	164	0	0	0	164	8431	150	8581	8745
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	13	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	70	70	70
308	ニッケル	123	298	873	90	37	0	1	128	290	25	315	1361	918	0	78	2357	344230	577	344807	347164
309	ニッケル化合物	389	783	1002	85	341	0	4	430	734	188	922	3802	62502	0	89506	155809	2489295	24765	2514060	2669870

○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

(19 / 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	
310	ニトリロ三酢酸	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	50	0	0	50	8303	0	8303	8353
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	333	0	333	333
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	202000	0	202000	202000
313	ニトログリセリン	3	1	7	2	1	0	0	3	1	0	1	600	53	0	0	653	7	0	7	660
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	191	0	0	0	191	4148	0	4148	4339
315	オルト-ニトロトルエン	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	15	37	0	0	52	0	0	0	52
316	ニトロベンゼン	8	11	16	8	2	0	0	10	11	0	11	2616	583	0	0	3199	296837	0	296837	300036
317	ニトロメタン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	899	0	0	0	899	2121	0	2121	3020
318	二硫化炭素	27	11	38	26	6	0	0	32	11	3	14	3898048	67437	0	0	3965485	1633	560	2193	3967679
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	4	1	10	4	1	0	0	5	1	0	1	20	8	0	0	28	650	0	650	678
320	ノニルフェノール	11	44	77	10	2	0	0	12	44	1	45	235	1	0	0	235	41878	2	41880	42115
321	バナジウム化合物	29	84	130	19	17	0	0	36	84	2	86	1703	12627	0	0	14330	1684291	2470	1686761	1701090
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	9	14	0	5	0	0	5	6	4	10	0	295	0	0	295	2898	2517	5415	5710
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	198	2	200	200
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	37	0	37	37
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	5	9	0	1	0	0	1	5	2	7	0	1200	0	0	1200	1003	44	1048	2248
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	23	24	0	1	0	0	1	23	0	23	0	1	0	0	1	10578	0	10578	10579
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	1031	0	1031	1031

○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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	5	27	48	4	1	0	0	5	27	0	27	28	49	0	0	77	17050	0	17050	17127
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニオニエチルニホスホロジチオアト(別名カズサホス)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	533	0	533	533
332	砒素及びその無機化合物	1006	48	3240	26	999	1	10	1036	48	5	53	1767	19090	890	963343	985091	613684	3	613687	1598778
333	ヒドラジン	86	50	196	60	39	0	0	99	44	17	61	3091	10948	0	0	14039	155415	3104	158519	172558
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5	32	46	0	5	0	0	5	29	12	41	0	18	0	0	18	16481	84	16565	16583
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1830	23	1853	1853
336	ヒドロキノン	6	35	81	2	4	0	0	6	30	10	40	41	2127	0	0	2168	52022	5721	57744	59912
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3	4	9	2	2	0	0	4	4	0	4	2444	50	0	0	2494	187730	0	187730	190224
338	2-ビニルピリジン	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	8	1100	0	0	1108	2711	0	2711	3819
339	N-ビニル-2-ピロリドン	2	12	18	2	0	0	0	2	12	1	13	24	0	0	0	24	3839	14	3853	3877
340	ビフェニル	14	13	38	14	0	0	0	14	13	0	13	463	0	0	0	463	228540	0	228540	229003
341	ピペラジン	10	16	33	8	3	0	0	11	14	2	16	268	234	0	0	502	8002	1790	9792	10293
342	ピリジン	54	63	83	50	8	0	0	58	63	6	69	6967	7324	0	0	14291	236079	207	236285	250577
343	ピロカテコール(別名カテコール)	7	26	34	6	2	0	0	8	25	2	27	238	656	0	0	894	45704	31	45735	46629
344	フェニルオキシラン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
345	フェニルヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	370	0	370	371
346	2-フェニルフェノール	1	4	9	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	32822	2300	35122	35124
347	N-フェニルマレイミド	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	400	0	0	0	400	150046	0	150046	150446
348	フェニレンジアミン	9	22	42	3	6	0	0	9	20	9	29	121	2764	0	0	2885	57234	2266	59500	62384
349	フェノール	278	300	500	264	38	0	0	302	295	18	313	266519	6644	0	0	273163	1774775	22300	1797075	2070239
350	3-フェノキシベンジルニ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ト(別名ペルメトリン)	3	9	10	3	0	0	0	3	9	1	10	1	0	0	0	1	4405	1	4405	4406

○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	
351	1, 3-ブタジエン	43	8	48	43	3	0	0	46	6	2	8	60549	1821	0	0	62370	29628	76	29704	92074
352	フタル酸ジアリル	6	16	23	5	1	0	0	6	16	0	16	375	590	0	0	965	3796	0	3796	4761
353	フタル酸ジエチル	2	5	11	2	0	0	0	2	5	0	5	26	0	0	0	26	1066	0	1066	1092
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	65	149	198	54	12	0	0	66	148	6	154	5484	215	0	0	5699	71817	30	71847	77546
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	172	503	650	169	8	2	0	179	503	2	505	59612	85	19	0	59716	2983342	3	2983346	3043062
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	8	19	29	8	0	0	0	8	19	0	19	553	0	0	0	553	2020	0	2020	2573
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	198	0	198	198
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	261	0	261	261
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	5	23	31	5	0	0	0	5	23	1	24	114	0	0	0	114	3881	3	3884	3999
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	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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	8	8	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	15	0	15	15
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	150	0	150	150
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	740	0	740	740

○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	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	5	8	27	4	2	0	0	6	8	1	9	553	2	0	0	555	355	4	359	913
368	4-ターシャリーブチルフェノール	11	35	56	10	1	0	0	11	34	1	35	131	1	0	0	131	22012	60	22072	22203
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	58	0	58	58
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	2100	0	2100	2100
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	39	40	0	0	0	0	0	39	0	39	0	0	0	0	0	33961	0	33961	33961
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	130	2	0	0	132	28	0	28	160
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2332	370	3776	220	2205	0	0	2425	340	98	438	53265	1937923	0	0	1991188	10229262	31569	10260831	12252019
375	2-ブテナール	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	17	650	0	0	667	0	0	0	667
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)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	450	1	451	451
377	フラン	3	2	5	3	0	0	0	3	1	1	2	1933	0	0	0	1933	1	33	34	1967
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	1300	0	1300	1302
379	2-プロピン-1-オール	3	4	9	3	0	0	0	3	4	1	5	43	0	0	0	43	1539	4	1543	1585
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000

○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)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	30	1	32	32
384	1-ブromoプロパン	279	133	309	279	2	0	0	281	133	2	135	1629183	370	0	0	1629553	309414	225	309639	1939192
385	2-ブromoプロパン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	913	0	0	0	913	70910	0	70910	71823
386	ブromoメタン (別名臭化メチル)	36	2	38	36	1	0	0	37	2	0	2	132191	260	0	0	132451	6300	0	6300	138751
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	11	17	35	1	10	0	0	11	15	4	19	5	15465	0	0	15470	1975	52	2026	17496
390	ヘキサメチレンジアミン	9	15	32	9	2	0	0	11	15	2	17	2793	1605	0	0	4398	1605	3	1608	6006
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	25	35	73	25	0	0	0	25	34	1	35	517	0	0	0	517	14909	0	14910	15426
392	ノルマル-ヘキサン	15382	499	15532	15380	25	1	0	15406	497	34	531	10461703	2591	1	0	10464295	3620111	5364	3625475	14089770
393	バタナフトール	2	11	20	1	1	0	0	2	10	2	12	10	290	0	0	300	16666	237	16903	17203
394	ベリリウム及びその化合物	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	23	0	23	24
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	21	69	194	4	18	0	0	22	64	9	73	38	5971	0	0	6008	347794	1288	349082	355090
396	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	1	0	1	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	2933	0	2933	2933
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	18	13	55	17	1	0	0	18	12	1	13	140	5	0	0	145	10845	0	10845	10990
399	ベンズアルデヒド	6	6	23	5	1	0	0	6	6	3	9	39	70	0	0	109	4217	8504	12722	12830
400	ベンゼン	15379	61	18093	14817	587	0	0	15404	60	4	64	797338	5254	0	0	802592	648154	4820	652975	1455567
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	4	37	66	2	2	0	0	4	36	1	37	1	0	0	0	1	6454	24	6478	6479
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 (別名メフェナセツト)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2171	0	2171	2171
403	ベンゾフェノン	4	9	16	2	3	0	0	5	9	0	9	35	8	0	0	43	496	0	496	539
405	ほう素化合物	2698	609	4036	95	2651	0	3	2749	582	131	713	73056	2520419	0	7146	2600620	2872159	54500	2926659	5527279
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	249	20	3189	0	249	0	1	250	20	0	20	0	130	0	0	130	136311	0	136311	136442

○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。)	155	392	532	34	123	0	1	158	338	128	466	748	87790	0	350	88888	1030749	159305	1190054	1278943
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	13	48	76	3	11	0	0	14	43	17	60	23	4165	0	0	4187	41344	2823	44167	48354
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	21	79	108	1	20	0	0	21	68	31	99	1	9049	0	0	9050	242591	25505	268095	277145
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	52	197	274	18	35	1	0	54	177	53	230	310	17462	0	0	17772	114115	17939	132054	149826
411	ホルムアルデヒド	542	390	724	524	76	0	0	600	366	50	416	295782	41252	0	0	337033	563305	74150	637456	974489
412	マンガン及びその化合物	2339	824	4371	239	2135	5	9	2388	806	71	877	55698	739280	119	2358914	3154011	47192540	4895	47197435	50351446
413	無水フタル酸	27	73	156	25	3	1	0	29	73	4	77	2139	28	0	0	2167	133825	224	134049	136217
414	無水マレイン酸	45	81	202	40	6	0	0	46	79	7	86	5863	31	0	0	5894	89614	184	89798	95691
415	メタクリル酸	113	100	206	106	14	0	0	120	99	13	112	19097	5601	0	0	24698	260164	23285	283449	308147
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	22	24	49	22	1	0	0	23	23	2	25	1118	37	0	0	1155	2036	1	2037	3192
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	35	38	88	33	4	0	0	37	38	2	40	11942	731	0	0	12673	58821	0	58821	71493
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	34	23	67	33	3	0	0	36	22	2	24	363	92	0	0	455	1886	0	1886	2341
419	メタクリル酸ノルマルブチル	70	60	109	70	4	0	0	74	58	7	65	3430	2174	0	0	5604	29221	69	29290	34894
420	メタクリル酸メチル	224	162	310	222	12	0	0	234	157	10	167	419550	16325	0	0	435875	613651	148	613799	1049674
421	4-メチリデンオキシタン-2-オン	1	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	51	1	0	0	52	0	0	0	52
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	297	0	297	297
423	メチルアミン	8	4	20	7	2	0	0	9	4	0	4	471	690	0	0	1161	40310	0	40310	41471
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	220	0	220	231
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	28	0	28	28

○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	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	865	0	865	865
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)	0	10	12	0	0	0	0	0	10	1	11	0	0	0	0	0	159	0	159	159
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	126	0	126	126
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	170	0	170	170
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	10	0	10	10
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	94	0	94	94
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	72	0	72	72
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	186	0	186	186

○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	38	25	61	38	3	0	0	41	25	4	29	32902	2	0	0	32904	72480	14	72493	105397
438	メチルナフタレン	2481	75	2878	2481	0	0	0	2481	75	1	76	155752	0	0	0	155752	143704	4	143708	299460
439	3-メチルピリジン	8	6	10	8	2	0	0	10	6	1	7	1480	3127	0	0	4607	98500	1	98501	103108
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	5	5	15	4	1	0	0	5	5	0	5	17	47	0	0	64	1826	0	1826	1890
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	26	0	26	26
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	1742	0	1742	1743
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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	103	1	104	104
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	340	0	340	340
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	28	44	0	0	0	0	0	28	0	28	0	0	0	0	0	9353	0	9353	9353
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	4	17	38	4	0	0	0	4	17	0	17	53	0	0	0	53	4109	0	4109	4162
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	47	244	567	47	1	0	0	48	244	1	245	2059	4	0	0	2063	226656	0	226656	228719
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	2	1	3	3
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	1	6	0	0	0	0	0	327	0	327	327
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	4	49	55	3	1	0	0	4	49	1	50	20	0	0	0	20	71592	4	71596	71616
453	モリブデン及びその化合物	102	264	438	58	58	0	0	116	251	23	274	3518	72222	0	0	75740	729432	7102	736533	812273
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	2	0	0	0	2	3171	0	3171	3172
455	モルホリン	37	48	89	23	19	0	0	42	47	8	55	14601	22912	0	0	37512	27071	3061	30132	67644
456	りん化アルミニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	3	5	3	1	0	0	4	2	1	3	10	6	0	0	17	450	4	454	471
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	4	9	12	3	1	0	0	4	9	1	10	1514	5	0	0	1519	32561	0	32561	34080
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64
460	りん酸トリトリル	14	72	99	14	1	0	0	15	71	2	73	590	0	0	0	590	82353	140	82493	83084
461	りん酸トリフェニル	7	46	66	5	2	0	0	7	46	2	48	95	114	0	0	209	210336	12	210348	210557
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	3	10	17	2	1	0	0	3	10	0	10	54	6	0	0	60	11673	0	11673	11733
	合計	153428	28780	250952	124753	30434	44	240	155471	28004	2581	30585	145909426	7471283	5430	7681415	161067553	215075070	1304657	216379727	377447281