

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2621	575	3948	104	2566	4	5	2679	536	132	668	20678	598287	15	281215	900195	5021141	22245	5043387	5943581
2	アクリルアミド	40	39	115	35	13	0	0	48	37	5	42	474	25	0	0	499	12151	10	12161	12659
3	アクリル酸	119	121	237	110	17	0	0	127	119	11	130	46572	6660	0	0	53232	242349	6422	248771	302003
4	アクリル酸エチル	85	70	126	85	8	0	0	93	69	5	74	17235	699	0	0	17934	76980	166	77146	95080
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	1	11	5	0	0	0	5	1	0	1	3	0	0	0	3	70	0	70	73
6	アクリル酸メチル	55	33	90	54	7	0	0	61	33	0	33	20456	5969	0	0	26425	14993	0	14993	41418
7	アクリロニトリル	126	65	161	121	23	0	0	144	63	5	68	266407	8329	0	0	274736	813014	36	813050	1087786
8	アクロレイン	4	2	11	3	2	0	0	5	2	0	2	3162	470	0	0	3632	11260	0	11260	14892
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	37	139	176	37	1	0	0	38	138	2	140	5947	12	0	0	5959	136681	340	137021	142981
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
11	アセトアルデヒド	55	7	63	50	17	0	0	67	6	1	7	98440	90785	0	0	189225	254441	0	254441	443667
12	アセトニトリル	196	253	292	193	22	0	0	215	251	34	285	149036	4421	0	0	153457	3998623	32443	4031067	4184524
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	3	34	100	2	1	0	0	3	34	3	37	15	2	0	0	17	1311	2	1313	1330
14	オルト-アニシジン	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
15	アニリン	31	47	87	28	6	0	0	34	43	10	53	3064	27017	0	0	30081	827564	1747	829311	859392
16	2-アミノエタノール	179	325	484	116	84	0	0	200	293	80	373	45260	35505	0	0	80765	2346699	154357	2501056	2581821
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	22	27	60	18	6	0	0	24	25	4	29	1075	90036	0	0	91111	7430	74	7504	98616
18	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	5	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	294	0	294	294
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	1536	0	1536	1537
20	2-アミノ-4-[(ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル)酪酸(別名グルホシネート)]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
21	メタ-アミノフェノール	4	10	15	0	4	0	0	4	10	2	12	0	93	0	0	93	8413	6	8419	8512
22	アリルアルコール	19	19	34	19	3	0	0	22	19	0	19	1746	130	0	0	1876	177911	0	177911	179787
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	11	8	18	11	1	0	0	12	8	0	8	2195	13	0	0	2208	59438	0	59438	61646
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	68	170	250	16	54	0	0	70	147	52	199	1336	34019	0	0	35355	352042	15877	367919	403274
25	アンチモン及びその化合物	96	565	716	62	52	3	5	122	558	26	584	2477	10953	69	888514	902013	691849	1593	693442	1595455

○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 / 17 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	0	85	88	0	0	0	0	0	85	0	85	0	0	0	0	0	439740	0	439740	439740
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	8	30	70	8	0	0	0	8	29	2	31	210	0	0	0	210	70273	0	70273	70483
28	イソプレン	21	11	31	21	0	0	0	21	9	3	12	38253	0	0	0	38253	24132	1800	25932	64185
29	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)	20	96	158	10	13	0	0	23	94	6	100	355	720	0	0	1075	151105	53	151158	152233
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	79	632	840	67	10	3	0	80	632	4	636	20445	1436	2985	0	24865	1859085	79	1859164	1884030
31	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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7808	0	7808	7808
32	2-イミダゾリジンチオン	2	33	37	2	0	0	0	2	33	0	33	4	0	0	0	4	12855	0	12855	12859
33	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)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	11	2	13	14
34	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー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	304	0	304	304
37	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)	765	5	3129	0	763	1	3	767	4	1	5	0	25909	0	4	25913	191	0	192	26105
38	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)	3	8	9	2	1	0	0	3	8	1	9	3	0	0	0	3	3963	0	3963	3966
39	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	43	0	43	43
40	エチルベンゼン	19650	1449	19807	19649	34	2	0	19685	1445	26	1471	16518990	1358	6413	0	16526760	4325655	1461	4327115	20853876
41	エチレンイミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	144	26	182	139	9	0	0	148	15	11	26	195131	25703	0	0	220834	39228	48042	87270	308105
43	エチレングリコール	566	3013	3391	330	268	7	0	605	2938	334	3272	523113	497175	231022	0	1251309	9829735	244467	10074202	11325511
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	207	170	258	205	7	0	0	212	165	15	180	250987	5202	0	0	256189	398743	6788	405531	661720

排出年度：平成19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

( 3 / 17 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	131	95	167	128	9	0	0	137	95	6	101	206919	6065	0	0	212983	412339	20	412359	625342
46	エチレンジアミン	58	60	116	44	19	0	0	63	55	14	69	7861	130504	0	0	138365	181591	6961	188552	326917
47	エチレンジアミン四酢酸	10	30	65	0	10	0	0	10	27	9	36	0	463	0	0	463	60343	472	60815	61278
48	N, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
49	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	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1814	0	1814	1814
50	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	8	9	1	0	0	0	1	8	2	10	1	0	0	0	1	2861	1	2862	2863
51	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	40	0	40	40
52	4' -エトキシアセトアニリド (別名フェナセチン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール (別名エクロメゾール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	10	0	10	10
54	エピクロロヒドリン	67	52	104	66	5	0	0	71	49	8	57	63559	5332	0	0	68891	381999	8935	390934	459825
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	2	9	0	1	0	0	1	2	0	2	0	28000	0	0	28000	15004	0	15004	43004
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	43	16	65	39	8	0	0	47	13	5	18	227956	13441	0	0	241398	17775	83016	100791	342189
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	2	5	13	2	0	0	0	2	5	0	5	33	0	0	0	33	801	0	801	834
58	1-オクタノール	16	16	42	14	4	0	0	18	16	1	17	1004	43	0	0	1047	46407	8	46416	47463
59	パラ-オクチルフェノール	11	31	52	11	0	0	0	11	31	2	33	455	0	0	0	455	177025	96	177121	177576
60	カドミウム及びその化合物	630	50	3213	38	613	1	8	660	49	1	50	1945	2544	0	71536	76026	100119	0	100119	176145
61	イブシロン-カプロラクタム	29	40	76	18	14	0	0	32	37	7	44	86523	173188	0	0	259712	519656	104	519760	779471
62	2, 6-キシレノール	2	9	15	2	1	0	0	3	9	1	10	1097	240	0	0	1337	124270	130	124400	125737
63	キシレン	22640	2725	25129	22636	92	3	0	22731	2714	75	2789	43317268	28259	9615	0	43355142	11939176	13771	11952947	55308088
64	銀及びその水溶性化合物	37	107	272	20	19	1	2	42	94	24	118	118	1412	0	6220	7750	32228	1226	33453	41204
65	グリオキサール	13	26	45	6	7	0	0	13	23	6	29	9619	350	0	0	9969	11629	44	11673	21641
66	グルタルアルデヒド	13	21	27	11	5	0	0	16	16	11	27	186	70	0	0	256	5286	4799	10085	10341
67	クレゾール	81	106	153	78	6	0	0	84	106	8	114	62722	24214	0	0	86936	515861	275	516136	603072
68	クロム及び三価クロム化合物	1147	836	4188	131	1028	7	6	1172	815	88	903	6384	36090	256	43877	86607	12288333	12350	12300683	12387290

排出年度：平成19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

(4 / 17 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	
69	六価クロム化合物	923	416	3781	43	882	0	1	926	384	60	444	227	9811	0	1	10039	459198	2350	461549	471588
70	クロロアセチルニクロリド	5	3	11	5	1	0	0	6	2	1	3	159	640	0	0	799	10044	3	10047	10845
71	オルトクロロアニリン	3	3	8	3	1	0	0	4	3	1	4	16	530	0	0	546	17613	0	17613	18160
72	パラクロロアニリン	1	3	5	0	1	0	0	1	2	2	4	0	200	0	0	200	3980	18	3998	4198
73	メタクロロアニリン	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	75	76	0	0	151	3100	0	3100	3251
74	クロロエタン	12	1	17	12	0	0	0	12	1	0	1	834718	0	0	0	834718	830	0	830	835548
76	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	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	13	2	15	15
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	36	5	38	36	11	0	0	47	3	2	5	295686	7655	0	0	303341	18640	1890	20530	323871
78	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	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	162	0	162	162
79	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	1	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
80	クロロ酢酸	6	7	29	5	2	0	0	7	7	0	7	625	3806	0	0	4431	20577	0	20577	25008
81	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(別名プレチラクロール)	1	10	11	0	1	0	0	1	10	1	11	0	0	0	0	0	361	4	365	365
82	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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	49	0	49	49
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3	40	0	0	43	5520	0	5520	5563
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	23682	0	0	0	23682	3500	0	3500	27182
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	118	32	143	118	0	0	0	118	32	0	32	405465	0	0	0	405465	60086	0	60086	465552
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3626	0	0	0	3626	0	0	0	3626
87	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	19000	0	0	0	19000	4200	0	4200	23200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
88	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
89	オルトクロロトルエン	6	3	8	6	3	0	0	9	3	0	3	9510	87	0	0	9597	54100	0	54100	63697
90	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)	370	4	3132	1	369	0	0	370	3	1	4	3	545	0	0	548	232	0	232	780
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	26	11	32	25	4	0	0	29	11	2	13	99171	1072	0	0	100243	10483	114	10597	110840
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
93	クロロベンゼン	63	66	83	60	13	0	0	73	65	5	70	272582	3580	0	0	276162	3244015	43	3244058	3520220
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	247	236	279	245	41	0	0	286	234	54	288	647293	105384	0	0	752678	2167255	6411	2173666	2926343
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	40	6	55	40	1	0	0	41	6	0	6	1834350	2500	0	0	1836850	4490	0	4490	1841340
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テルクロール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	152	0	152	152
99	五酸化バナジウム	11	37	62	7	7	0	0	14	37	0	37	766	3769	0	0	4535	1400851	0	1400851	1405386
100	コバルト及びその化合物	99	275	432	49	64	1	1	115	268	18	286	839	10498	0	340	11678	219588	676	220264	231942
101	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)	210	150	231	209	2	0	0	211	149	2	151	360942	34	0	0	360976	120295	5	120300	481275
102	酢酸ピニル	130	90	165	125	19	0	0	144	90	3	93	757563	17530	0	0	775093	1754379	1418	1755796	2530889
103	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)	19	13	24	18	1	0	0	19	13	0	13	15025	230	0	0	15255	19711	0	19711	34966
104	サリチルアルデヒド	3	2	11	2	1	0	0	3	2	0	2	5	2	0	0	7	2930	0	2930	2937
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22	0	22	22
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	452	1	453	453

○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

(6 / 17 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	
107	アルファーシアノ-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(別名シベルメトリン)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	165	0	165	165
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	948	157	3402	47	909	1	1	958	141	47	188	153669	36387	0	1	190057	175376	1269	176645	366701
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	13	23	32	6	7	0	0	13	22	4	26	1229	1632	0	0	2861	8540	143	8683	11543
110	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ペンチオカーブ)	583	2	3131	0	583	0	1	584	1	1	2	0	3276	0	0	3277	25	1	26	3302
111	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(別名カフェンストール)	2	10	14	1	1	0	0	2	10	1	11	0	0	0	0	0	422	0	422	422
112	四塩化炭素	316	14	3150	15	301	0	0	316	12	2	14	8752	276	0	0	9029	411255	20	411274	420303
113	1,4-ジオキサン	73	62	94	64	20	0	0	84	60	6	66	87533	66769	0	0	154302	1644611	12743	1657354	1811656
114	シクロヘキシルアミン	27	24	60	20	11	0	0	31	21	6	27	15866	9276	0	0	25142	29031	92	29124	54265
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	8	102	116	7	1	1	0	9	102	0	102	69	1	0	0	69	138993	0	138993	139062
116	1,2-ジクロロエタン	442	65	3222	74	388	0	0	462	62	5	67	353417	2732	0	0	356149	1037303	180	1037483	1393631
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	552	4	3138	10	545	1	1	557	4	0	4	98893	1901	0	0	100794	89234	0	89234	190028
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	615	2	3132	4	611	1	1	617	2	0	2	348	3604	0	0	3952	96600	0	96600	100552
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	10587	40	0	0	10627	56700	0	56700	67327
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4	48	65	4	0	0	0	4	48	0	48	14	0	0	0	14	34254	0	34254	34268
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	18	5	25	18	0	0	0	18	5	0	5	12519	0	0	0	12519	11910	0	11910	24429
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	81468	0	0	0	81468	0	0	0	81468
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(7 / 17 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	
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1023	0	1023	1023
128	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	2000	0	2000	2000
129	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	33	44	6	4	0	0	10	33	2	35	25	48	0	0	73	4587	18	4605	4678
130	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)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	260	0	260	260
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6	1	6	6
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	169	65	178	169	0	0	0	169	64	1	65	900136	0	0	0	900136	86103	210	86313	986449
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	23052	0	0	0	23052	0	0	0	23052
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	17	14	30	10	13	0	0	23	11	5	16	4403	25184	0	0	29586	13026	17984	31010	60596
135	1,2-ジクロロプロパン	39	20	45	39	2	0	0	41	20	1	21	165335	93	0	0	165429	1093696	260	1093956	1259384
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	316	4	3138	9	307	0	0	316	3	1	4	5358	389	0	0	5747	370016	0	370016	375763
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	4	10	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4450	2	4452	4452
139	オルト-ジクロロベンゼン	58	59	78	55	9	0	0	64	58	7	65	129627	1098	0	0	130725	1068139	7032	1075171	1205896
140	パラ-ジクロロベンゼン	13	6	16	12	3	0	0	15	6	1	7	32252	109	0	0	32361	175060	300	175360	207721
141	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	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	2	0	0	2	176	23	199	201
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	3	3	6	3	1	0	0	4	3	1	4	13	0	0	0	13	119	7	126	139
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	130	62	140	130	0	0	0	130	62	0	62	487021	0	0	0	487021	75126	0	75126	562146
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2161	1041	4708	1526	679	3	1	2209	1031	57	1088	18760134	8449	27	0	18768610	9576115	1853	9577968	28346578

○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	
146	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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	562	0	562	562
147	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	6	7	1	1	0	0	2	6	1	7	2	10	0	0	12	819	0	819	831
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	40	0	0	40	272	0	272	312
151	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)	2	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	8	24	0	0	32	851	0	851	882
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
153	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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	12	0	0	12	802	0	802	814
154	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)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	8	11	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	1268	2	1269	1269
156	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	1007	1	1008	1008
157	ジニトロトルエン	4	3	13	2	3	0	0	5	2	1	3	115	1170	0	0	1285	15900	22000	37900	39185
158	2, 4-ジニトロフェノール	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	380	0	0	380	180032	0	180032	180412
159	ジフェニルアミン	6	18	31	6	1	0	0	7	17	1	18	137	0	0	137	21924	3	21927	22064	
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	3	7	13	3	1	0	0	4	6	2	8	32	98	0	0	130	2323	25	2348	2478
161	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	180	0	180	180



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
163	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	27	0	27	30
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7	39	59	1	6	0	0	7	29	16	45	0	1310	0	0	1311	65752	3884	69636	70946
167	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)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	542	0	542	542
169	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
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名エスプロカルブ)	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	2278	0	2278	2278
171	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	1	10	10
172	N, N-ジメチルホルムアミド	344	378	481	324	60	1	0	385	374	36	410	4432514	193091	18	0	4625622	8680655	341032	9021688	13647310
173	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	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	1613	0	1613	1613
174	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	283	9	3138	5	278	0	3	286	9	0	9	16	207	0	467	690	180	0	180	870
176	有機スズ化合物	35	143	188	23	13	0	0	36	143	5	148	8265	115	0	0	8380	84981	120	85101	93482
177	スチレン	685	441	795	684	26	2	0	712	440	17	457	2990793	4893	502	0	2996188	2763680	672	2764353	5760540
178	セレン及びその化合物	651	15	3152	10	648	0	4	662	14	3	17	5008	4812	0	17032	26852	8176	3	8179	35031
179	ダイオキシソ類	4042	2282	4440	3112	1428	4	224	4768	2246	162	2408	170907.3 33839855	1980.855 94064842 9	0.122008 25	361654.1 32344	534542.4 44132753 429	2281048. 15707016 5916	118.7221 0270591	2281166. 87917287 1826	2815709. 32330562 5255
180	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)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2408	0	2408	2408
181	チオ尿素	10	48	73	3	7	0	0	10	44	10	54	66	154141	0	0	154207	182438	4152	186590	340796
182	チオフェノール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	14	0	0	0	14	312	0	312	326

○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	
183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	120	0	120	320
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	158	1	159	159
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	5	17	19	5	1	0	0	6	17	2	19	52	0	0	0	52	9260	1	9260	9312
188	チオりん酸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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	451	0	451	451
189	チオりん酸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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	24	0	24	24
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	24	28	1	0	0	0	1	24	3	27	0	0	0	0	0	6833	7	6840	6840
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	1	12	14	0	1	0	0	1	12	2	14	0	5	0	0	5	611	3	613	618
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	27	0	27	27
195	チオりん酸O-4-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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
196	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
197	デカプロモジフェニルエーテル	9	59	74	2	9	0	0	11	58	6	64	22	1530	0	0	1552	220501	1804	222304	223856
198	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)	23	107	189	18	6	0	0	24	106	5	111	1631	792	0	0	2423	261606	19	261626	264049
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	5	10	16	1	2	2	0	5	10	1	11	1	33	158	0	192	67663	0	67663	67856

○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	
200	テトラクロロエチレン	682	197	3404	239	451	0	1	691	195	24	219	1550462	1387	0	0	1551848	699390	16	699406	2251254
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	12	84	102	12	0	0	0	12	84	0	84	831	0	0	0	831	503807	0	503807	504638
203	テトラフルオロエチレン	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	407954	0	0	0	407954	710	0	710	408664
204	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)	443	96	3237	4	439	0	1	444	95	1	96	13	1167	0	0	1180	39024	0	39024	40204
205	テレフタル酸	7	38	86	2	5	0	0	7	37	2	39	2	14136	0	0	14138	1153110	6202	1159313	1173451
206	テレフタル酸ジメチル	4	20	43	3	1	0	0	4	20	0	20	6280	0	0	0	6280	215488	0	215488	221768
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1547	316	3600	22	1536	3	5	1566	276	108	384	4121	114815	1	30662	149599	2849273	9069	2858342	3007941
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	482	1	3132	4	477	1	1	483	1	0	1	8280	9719	1	3	18004	19000	0	19000	37004
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	416	5	3134	7	414	0	1	422	5	0	5	23674	4331	0	0	28005	131840	0	131840	159845
211	トリクロロエチレン	1114	387	3744	585	555	1	1	1142	384	9	393	4630578	2394	0	0	4632972	2383335	10	2383345	7016317
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	3	2	18	2	1	0	0	3	2	0	2	8	44	0	0	52	13025	0	13025	13077
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	2758	0	0	0	2758	0	0	0	2758
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1361	0	0	0	1361	2200	0	2200	3561
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ペリジル)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	7	0	7	7
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	12	1	19	12	0	0	0	12	1	0	1	7476	0	0	0	7476	11000	0	11000	18476
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	2	29	32	1	1	0	0	2	29	1	30	38	3	0	0	41	47244	0	47245	47286
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	477	0	477	492
220	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(別名トリフルアリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	419	0	419	450
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	2	3	7	1	1	0	0	2	2	2	4	0	10	0	0	10	16180	18	16198	16208
222	トリブプロモメタン(別名プロモホルム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	1600	0	1600	1647
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	205	0	0	0	205	1781	0	1781	1986
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9572	449	13525	9571	12	1	0	9584	446	8	454	1540270	450	0	0	1540719	320774	525	321299	1862018
225	オルト-トルイジン	6	15	24	6	0	0	0	6	11	6	17	1609	0	0	0	1609	336889	15101	351990	353599

○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 / 17 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	
226	パラートルイジン	5	8	21	4	1	0	0	5	5	4	9	119	0	0	0	120	4800	2003	6803	6923
227	トルエン	23610	3550	23770	23606	132	3	0	23741	3540	99	3639	99094006	55609	46507	0	99196122	52736865	34351	52771216	151967338
228	2, 4-トルエンジアミン	1	7	10	1	0	0	0	1	5	2	7	91	0	0	0	91	134333	6405	140738	140829
230	鉛及びその化合物	1115	934	4386	235	942	5	11	1193	923	67	990	26096	15236	58	6506353	6547743	7278275	144	7278419	13826162
231	ニッケル	127	356	931	82	52	2	1	137	343	36	379	4167	2282	1	8	6458	589327	2443	591770	598228
232	ニッケル化合物	421	872	1060	86	376	0	2	464	845	201	1046	5609	73059	0	29100	107768	3048264	21642	3069906	3177674
233	ニトリロ三酢酸	3	2	10	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2685	0	0	2685	6301	0	6301	8986
234	パラ-ニトロアニリン	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	51	40	91	91
235	ニトログリコール	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
236	ニトログリセリン	3	0	9	2	1	0	0	3	0	0	0	830	88	0	0	918	0	0	0	918
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	180	0	0	0	180	1407	0	1407	1587
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	5	10	0	1	0	0	1	5	0	5	0	770	0	0	770	26391	0	26391	27161
239	パラ-ニトロフェノール	4	9	18	0	4	0	0	4	9	1	10	0	642	0	0	642	37540	4	37544	38186
240	ニトロベンゼン	7	11	13	7	1	0	0	8	11	0	11	1546	1100	0	0	2646	322648	0	322648	325293
241	二硫化炭素	28	10	35	27	6	0	0	33	9	2	11	4408974	104420	0	0	4513394	7027	600	7627	4521021
242	ノニルフェノール	19	60	101	16	3	0	0	19	60	2	62	235	9	0	0	244	55496	1900	57396	57640
243	バリウム及びその水溶性化合物	36	132	187	17	24	2	0	43	128	14	142	2071	2775	352	0	5199	588011	38379	626390	631589
244	ピクリン酸	2	3	9	0	2	0	0	2	3	0	3	0	324	0	0	324	13089	0	13089	13413
245	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	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	35	3	38	38
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	5	8	0	1	0	0	1	5	1	6	0	510	0	0	510	1781	0	1781	2291
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	19	23	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	12258	0	12258	12258
250	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)	1	12	13	1	0	0	0	1	12	0	12	210	0	0	0	210	5151	0	5151	5361
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	5	22	33	1	4	0	0	5	18	7	25	11	3133	0	0	3144	7197	45	7242	10385
252	砒素及びその無機化合物	908	64	3216	30	898	0	12	940	63	8	71	8114	17911	0	1000401	1026425	138837	32	138869	1165294

○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

( 13 / 17 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	
253	ヒドラジン	97	67	222	66	49	0	0	115	57	23	80	6450	10187	0	0	16636	569665	3372	573037	589673
254	ヒドロキノ	9	53	113	2	7	0	0	9	47	14	61	56	4191	0	0	4247	95317	11627	106943	111190
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	5	1	7	5	2	0	0	7	1	0	1	9406	33	0	0	9439	33000	0	33000	42439
256	2-ビニルピリジン	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	385	2100	0	0	2485	2975	0	2975	5460
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	197	0	197	201
258	ピペラジン	11	20	35	6	6	0	0	12	18	2	20	37	24367	0	0	24404	49045	11	49056	73460
259	ピリジン	65	75	106	59	13	0	0	72	74	10	84	11132	34067	0	0	45199	307170	274	307444	352643
260	ピロカテコール(別名カテコール)	13	38	51	12	3	0	0	15	38	2	40	658	696	0	0	1354	170929	17	170946	172300
261	フェニルオキシラン	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	63	0	63	63
262	オルト-フェニレンジアミン	1	2	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	22	0	0	22	120	50	170	192
263	パラ-フェニレンジアミン	3	14	21	0	3	0	0	3	13	5	18	0	7	0	0	7	5647	76	5723	5730
264	メタ-フェニレンジアミン	2	10	18	1	1	0	0	2	9	3	12	500	3200	0	0	3700	10957	38	10995	14695
265	パラ-フェネチジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	260	190	450	463
266	フェノール	345	327	581	319	62	0	0	381	319	28	347	419767	6676	0	0	426443	3249371	22598	3271969	3698412
267	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)	2	12	14	2	0	0	0	2	12	2	14	1	0	0	0	1	8635	1	8636	8636
268	1,3-ブタジエン	45	7	52	45	4	0	0	49	5	2	7	204210	5672	0	0	209882	2186	142	2328	212210
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	12	53	72	12	0	0	0	12	52	1	53	308	0	0	0	308	20493	19	20512	20821
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	91	232	315	76	16	0	0	92	229	10	239	20747	1138	0	0	21885	136828	228	137057	158942
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	3	8	9	3	0	0	0	3	8	0	8	42	0	0	0	42	2982	0	2982	3025
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	205	634	804	195	17	2	0	214	634	3	637	149953	1432	2	0	151386	4683880	111	4683990	4835376
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	13	71	93	12	1	0	0	13	71	0	71	49930	120	0	0	50050	78660	0	78660	128710
274	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	1	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	8	293	0	293	300
275	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	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	112	0	112	113

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
276	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1636	0	1636	1636
277	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)	1	14	14	1	0	0	0	1	14	1	15	0	0	0	0	0	1820	0	1820	1820
278	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	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	2	0	0	0	2	1	0	1	3
280	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	200	0	200	200
281	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
282	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	1	33	39	0	1	0	0	1	33	0	33	0	0	0	0	0	45468	0	45468	45468
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2332	444	3797	268	2181	5	1	2455	400	128	528	109443	2475266	4	21	2584735	3554425	57612	3612037	6196772
284	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	16	0	0	16	940	0	940	956
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	11004	0	0	0	11004	0	0	0	11004
287	2-ブロモプロパン	4	6	7	4	1	0	0	5	6	1	7	749	3	0	0	752	19220	0	19220	19973
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	40	2	44	40	2	0	0	42	2	0	2	279000	130	0	0	279130	6744	0	6744	285874
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	214	0	214	214

○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	
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
292	ヘキサメチレンジアミン	14	17	37	14	2	0	0	16	16	3	19	2033	1605	0	0	3638	3335	28	3363	7002
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	26	30	65	26	0	0	0	26	29	2	31	2259	0	0	0	2259	14543	1	14544	16803
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	80	0	80	81
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	92000	0	92000	92000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	28	18	61	27	3	0	0	30	17	1	18	3648	245	0	0	3893	8631	0	8631	12524
298	ベンズアルデヒド	11	9	30	10	1	0	0	11	8	4	12	62	88	0	0	150	19642	9545	29187	29337
299	ベンゼン	18386	74	21090	17891	520	1	1	18413	72	4	76	989427	5017	72	0	994517	1226213	2710	1228923	2223440
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	4	31	60	1	3	0	0	4	31	0	31	1	1	0	0	2	18081	0	18081	18083
301	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	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	196	0	196	196
304	ほう素及びその化合物	2691	691	4067	121	2628	5	7	2761	664	128	792	109939	3103315	145	5048	3218447	2187447	24075	2211522	5429968
305	ホスゲン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	252	0	3130	0	252	0	0	252	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	187	413	550	35	157	0	0	192	361	131	492	7187	161066	0	0	168263	1109782	141836	1251618	1419871
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13	70	96	5	8	0	0	13	64	19	83	66	1328	0	0	1393	82103	6818	88920	90314
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	88	292	397	24	67	0	0	91	258	78	336	1532	49689	0	0	51221	261015	50584	311599	362820
310	ホルムアルデヒド	443	320	634	419	84	2	0	505	294	50	344	272901	50911	1	0	323812	1144444	110903	1255346	1579158
311	マンガン及びその化合物	2205	863	4293	209	2030	8	10	2257	853	59	912	40351	834505	46040	5319281	6240177	25212810	5020	25217829	31458006
312	無水フタル酸	27	77	165	25	3	0	0	28	77	5	82	2619	60	0	0	2680	426980	474	427455	430134
313	無水マレイン酸	48	98	225	45	6	0	0	51	95	10	105	4913	66	0	0	4979	372557	525	373082	378061
314	メタクリル酸	103	97	211	97	13	0	0	110	96	8	104	12775	4390	0	0	17166	274604	42015	316619	333784
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	22	25	52	22	1	0	0	23	25	0	25	1124	27	0	0	1151	4565	0	4565	5716
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	27	39	84	24	3	0	0	27	39	2	41	16795	6	0	0	16801	71935	0	71935	88736
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	4	6	14	4	1	0	0	5	6	0	6	1	1	0	0	2	727	0	727	729

○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 / 17 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	25	27	69	24	2	0	0	26	25	2	27	501	66	0	0	567	71038	0	71038	71605
319	メタクリル酸ノルマルブチル	68	58	112	67	5	0	0	72	57	6	63	4645	1907	0	0	6552	35765	155	35919	42471
320	メタクリル酸メチル	219	174	308	218	20	0	0	238	171	8	179	443465	23947	0	0	467412	745049	711	745760	1213171
321	メタクリロニトリル	8	3	11	7	1	0	0	8	3	0	3	677	62	0	0	739	304	0	304	1043
322	(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	7	9	0	1	0	0	1	7	1	8	0	48	0	0	48	378	5	383	431
323	N-メチルアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	42	0	42	43
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
325	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
327	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
329	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)	2	10	14	1	1	0	0	2	10	0	10	1	56	0	0	57	1003	0	1003	1061
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	15	17	0	1	0	0	1	15	1	16	0	0	0	0	0	483	0	483	484
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	49	0	49	49
332	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	160	0	160	160
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	371	0	371	371
335	アルファ-メチルスチレン	34	25	60	34	5	0	0	39	24	4	28	28346	30	0	0	28376	41017	10	41027	69403
336	3-メチルピリジン	8	5	10	7	4	0	0	11	5	1	6	2315	17049	0	0	19364	33367	1	33368	52731

排出年度：平成19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

( 17 / 17 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	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	60	102	193	60	0	0	0	60	102	1	103	3929	0	0	0	3929	237513	0	237513	241442
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	41	59	0	0	0	0	0	41	0	41	0	0	0	0	0	11255	0	11255	11255
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	9	21	38	9	0	0	0	9	21	1	22	4981	0	0	0	4981	6946	7	6953	11934
342	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	6	6	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	672	0	672	672
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	8	11	21	4	4	0	0	8	8	4	12	15	1924	0	0	1938	26154	3936	30090	32028
346	モリブデン及びその化合物	97	300	466	50	61	2	1	114	292	21	313	3679	59733	26	630	64068	560397	9947	570344	634413
350	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	16	17	2	1	0	0	3	16	2	18	390	100	0	0	490	1479	2	1481	1971
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	380	0	0	0	380	989	0	989	1369
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	7	35	46	6	1	0	0	7	34	3	37	133	19	0	0	152	37812	46	37858	38010
354	りん酸トリーノルマルブチル	3	8	19	2	1	0	0	3	8	1	9	1	15	0	0	16	15121	1	15122	15138
	合計	13426 7	33241	22956 9	10747 9	28769	92	323	13666 3	32399	3049	35448	21155164 1	9931845	344293	14200716	23602849 5	21863625 3	1743679	22037993 2	45640842 7