

○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	2607	449	3916	82	2566	4	2	2654	397	123	520	11877	619088	4	49	631018	5426852	11116	5437968	6068985
2	アクリルアミド	29	42	99	26	10	0	0	36	38	5	43	258	978	0	0	1235	7659	12	7670	8906
3	アクリル酸エチル	87	64	124	86	7	0	0	93	62	7	69	16383	535	0	0	16918	107484	110	107594	124512
4	アクリル酸及びその水溶性塩	121	111	227	112	16	0	0	128	106	13	119	35810	5506	0	0	41316	495280	6509	501790	543106
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	1	0	0	0	1	19	0	19	20
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	27	37	84	27	0	0	0	27	37	1	38	2403	0	0	0	2403	582411	0	582411	584815
7	アクリル酸ノルマルブチル	118	91	187	115	9	0	0	124	90	10	100	36076	874	0	0	36950	195705	144	195849	232799
8	アクリル酸メチル	55	35	89	55	7	0	0	62	35	1	36	45115	542	0	0	45657	154776	1	154777	200434
9	アクリロニトリル	114	59	146	112	15	0	0	127	58	5	63	149828	6727	0	0	156555	144364	21	144385	300939
10	アクロレイン	4	1	8	4	3	0	0	7	1	0	1	1042	1144	0	0	2186	10	0	10	2196
11	アジ化ナトリウム	1	4	10	0	1	0	0	1	4	0	4	0	92	0	0	92	9	0	9	101
12	アセトアルデヒド	46	9	56	42	16	0	0	58	9	0	9	47134	41849	0	0	88983	10091	0	10091	99075
13	アセトニトリル	189	264	303	185	17	0	0	202	260	32	292	72173	3482	0	0	75655	2867114	38464	2905578	2981233
14	アセトンシアノヒドリン	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	1112	0	0	0	1112	0	0	0	1112
15	アセナフテン	14	8	27	14	0	0	0	14	8	0	8	13736	0	0	0	13736	8457	0	8457	22193
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	7	32	88	5	2	0	0	7	31	3	34	25	2	0	0	27	2757	2	2759	2786
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	5000	5	5005	5005
18	アニリン	30	38	74	28	4	0	0	32	36	9	45	2126	515	0	0	2641	389944	682	390626	393267
20	2-アミノエタノール	141	248	417	95	59	0	0	154	222	66	288	16277	32698	0	0	48975	1635395	45373	1680769	1729743
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	110	0	110	110
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	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	188	0	188	188

○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	8	12	0	3	0	0	3	7	3	10	0	1	0	0	1	707	64	771	772
24	メタ-アミノフェノール	5	11	14	0	5	0	0	5	10	4	14	0	167	0	0	167	4954	9	4963	5130
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	71	0	71	71
26	3-アミノ-1-プロペン	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	56	220	0	0	276	571	0	571	847
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	368	33	401	401
28	アリルアルコール	17	17	32	16	4	0	0	20	17	1	18	2002	1427	0	0	3429	119598	290	119888	123317
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	10	9	23	10	0	0	0	10	9	0	9	335	0	0	0	335	77868	0	77868	78203
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。)	50	159	221	13	38	0	0	51	140	43	183	1244	11800	0	0	13044	109365	50146	159511	172555
31	アンチモン及びその化合物	75	432	607	50	44	1	4	99	427	21	448	2016	4916	0	332760	339692	548825	465	549290	888982
32	アントラセン	13	6	32	13	0	0	0	13	6	0	6	1875	0	0	0	1875	6557	0	6557	8432
33	石綿	1	55	56	0	0	0	1	1	55	0	55	0	0	0	3400	3400	224980	0	224980	228380
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	7	37	85	7	0	0	0	7	36	1	37	45	0	0	0	45	16630	0	16630	16676
35	イソブチルアルデヒド	9	3	13	9	1	0	0	10	3	0	3	12833	1400	0	0	14233	1885	0	1885	16118
36	イソプレン	20	11	30	20	3	0	0	23	8	3	11	12589	268	0	0	12857	11771	18751	30522	43379
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)	27	95	178	16	11	1	0	28	93	8	101	406	207	0	0	614	662255	30	662285	662899
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54

○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	534	0	534	534
42	2-イミダゾリジンチオン	1	33	35	1	0	0	0	1	33	0	33	4	0	0	0	4	13260	0	13260	13265
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	34	0	34	34
44	インジウム及びその化合物	8	30	57	3	7	0	0	10	29	3	32	110	104	0	0	214	19507	8	19515	19730
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	139	0	139	139
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	288	0	288	288
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)	832	2	3158	0	832	0	1	833	2	0	2	0	25238	0	1	25239	58	0	58	25297
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	463	0	463	464
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	22	0	22	22
51	2-エチルヘキサン酸	23	37	68	17	10	0	0	27	35	3	38	569	90	0	0	659	53168	37082	90250	90909
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	140	0	140	140
53	エチルベンゼン	16553	1513	16712	16552	36	2	0	16590	1510	28	1538	14660279	672	18	0	14660968	3350113	2684	3352797	18013765
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	600	0	600	602
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	162	30	200	158	10	0	0	168	23	9	32	150198	26095	0	0	176293	38654	39238	77892	254186
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	119	93	156	118	2	0	0	120	89	8	97	105719	400	0	0	106119	100010	4810	104819	210939
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	76	54	101	75	5	0	0	80	54	2	56	52020	1249	0	0	53269	241167	240	241407	294676
59	エチレンジアミン	44	60	110	33	16	0	0	49	56	12	68	7374	10639	0	0	18013	109727	527	110255	128268
60	エチレンジアミン四酢酸	10	29	56	0	10	0	0	10	25	7	32	0	298	0	0	298	7532	147	7679	7977
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	1336	0	1336	1336
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	651	1	652	653
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	13	16	0	0	0	0	0	13	1	14	0	0	0	0	0	370	2	372	372
65	エピクロロヒドリン	78	56	110	77	6	0	0	83	52	9	61	45704	348	0	0	46051	390705	3007	393713	439764
66	1, 2-エポキシブタン	12	3	18	12	0	0	0	12	3	0	3	713	0	0	0	713	282	0	282	995
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	2	2	12	1	1	0	0	2	2	0	2	1	2300	0	0	2301	15005	0	15005	17306
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	40	19	65	35	6	0	0	41	16	4	20	56439	12115	0	0	68554	17984	52081	70065	138619
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	3	8	15	3	0	0	0	3	7	1	8	77	0	0	0	77	2493	10	2502	2579
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	2	0	2	2
71	塩化第二鉄	30	143	980	9	22	0	0	31	126	18	144	57	1235	0	0	1292	8413891	614	8414505	8415797
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	19	26	47	17	4	0	0	21	25	3	28	442	18	0	0	460	39321	891	40213	40673

○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	
74	パラ-オクチルフェノール	8	29	49	8	0	0	0	8	28	2	30	334	0	0	0	334	45536	1	45537	45871
75	カドミウム及びその化合物	667	48	3235	38	651	0	10	699	46	3	49	373	2676	0	65190	68239	174168	0	174168	242407
76	イブシロン-カプロラクタム	28	39	76	17	14	0	0	31	38	5	43	51917	124797	0	0	176714	562340	64	562404	739118
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	7	8	12	7	0	0	0	7	8	0	8	173	0	0	0	173	2142	0	2142	2315
79	2, 6-キシレノール	2	7	13	2	1	0	0	3	7	1	8	671	260	0	0	931	152417	110	152527	153458
80	キシレン	18782	2318	20988	18779	68	4	0	18851	2307	63	2370	28379844	6028	76	0	28385948	7642787	10073	7652860	36038808
81	キノリン	8	7	22	8	0	0	0	8	7	1	8	9	0	0	0	9	13500	37	13537	13546
82	銀及びその水溶性化合物	30	58	232	18	13	0	3	34	44	20	64	120	535	0	5167	5822	2306	444	2750	8571
83	クメン	125	84	154	125	6	0	0	131	84	0	84	217053	36	0	0	217089	160784	0	160784	377873
84	グリオキサール	7	20	38	3	5	0	0	8	19	2	21	314	88	0	0	402	12695	6	12701	13102
85	グルタルアルデヒド	9	12	19	6	4	0	0	10	9	6	15	78	61	0	0	138	874	178	1052	1191
86	クレゾール	68	89	130	65	4	0	0	69	89	7	96	34065	2807	0	0	36872	334465	237	334702	371574
87	クロム及び三価クロム化合物	1190	753	4181	146	1062	4	3	1215	727	78	805	5478	35782	5	120029	161294	19053747	1657	19055403	19216697
88	六価クロム化合物	918	303	3650	35	883	1	1	920	284	35	319	364	10642	1	3	11009	374050	2705	376755	387764
89	クロロアニリン	3	6	11	3	1	0	0	4	5	2	7	16	160	0	0	176	54950	63	55013	55188
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	104	0	104	105
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	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	8	6	14	14
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	149	0	149	149

○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	
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	1	0	0	0	1	244	0	244	245
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	29	6	33	29	9	0	0	38	4	2	6	156891	4651	0	0	161542	68650	1490	70140	231682
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	2	6	0	0	0	0	0	302	13	315	315
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	27	0	28	28
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	15000	0	15000	15000
98	クロロ酢酸	6	6	30	5	1	0	0	6	6	1	7	190	3	0	0	193	5088	110	5198	5391
99	クロロ酢酸エチル	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	85	0	0	0	85	1310	1200	2510	2595
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	1	13	0	0	0	0	0	811	2	813	813
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	323	0	323	323
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	970	0	970	971
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	47000	0	0	0	47000	18000	0	18000	65000
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	77	13	98	77	0	0	0	77	13	0	13	221722	0	0	0	221722	99324	0	99324	321046
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	19000	0	0	0	19000	14000	0	14000	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

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	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	29	9	38	39
109	オルト-クロロトルエン	3	1	5	3	2	0	0	5	1	0	1	2478	84	0	0	2562	21000	0	21000	23562
110	パラ-クロロトルエン	4	2	6	4	2	0	0	6	2	0	2	379	91	0	0	470	43000	0	43000	43470
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)	418	3	3163	0	418	0	0	418	3	0	3	0	494	0	0	494	82	0	82	576
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	113	1	114	114
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	1	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	0	2	0	0	2	661	0	661	663
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	73	0	73	73
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	152	24	176	177
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	15	0	15	15
120	オルト-クロロフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	52	0	52	88
121	パラ-クロロフェノール	2	2	6	1	1	0	0	2	2	1	3	8	50	0	0	58	716	210	926	984

○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		
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	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	21	10	28	19	4	0	0	23	10	1	11	160574	437	0	0	161011	39144	100	39244	200254	
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	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	49	0	49	49	
125	クロロベンゼン	53	56	72	51	13	0	0	64	56	3	59	297283	2919	0	0	300202	1458488	26	1458515	1758717	
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	217	218	253	212	28	0	0	240	218	42	260	325094	26969	0	0	352063	2450598	1210	2451808	2803871	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	34	5	46	34	2	0	0	36	5	0	5	1486148	4503	0	0	1490651	5281	0	5281	1495932	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	18	18	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0	0	0	0	471	0	471	471	
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	490	0	490	490	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	4452	0	0	0	4452	4350	0	4350	8802	
132	コバルト及びその化合物	85	256	423	46	53	2	0	101	247	22	269	137	7868	1	0	8007	277127	8476	285603	293609	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	98	68	109	98	3	0	0	101	67	2	69	168577	24	0	0	168601	36484	3	36487	205088	
134	酢酸ビニル	119	77	143	115	16	0	0	131	76	3	79	542742	5461	0	0	548202	1365896	871	1366767	1914969	
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	18	10	24	18	1	0	0	19	10	0	10	10310	67	0	0	10377	32242	0	32242	42619	
136	サリチルアルデヒド	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	14	0	14	15	
137	シアナミド	1	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	340	100	0	0	440	47	0	47	487	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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) -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	18	0	18	18
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	365	0	365	365
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	103382	0	103382	103382
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	964	137	3397	41	931	0	1	973	119	40	159	140864	28307	0	13	169185	110397	598	110995	280179
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7	11	20	4	3	0	0	7	11	3	14	302	6	0	0	308	10992	32	11024	11332
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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)	645	4	3164	0	645	0	1	646	3	1	4	0	2863	0	0	2863	879	0	879	3742
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	9	11	0	1	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	5490	0	5490	5490
149	四塩化炭素	345	10	3178	13	334	0	0	347	10	1	11	5616	290	0	0	5905	289711	0	289711	295616
150	1, 4-ジオキサソラン	854	66	3222	57	808	0	0	865	64	6	70	54352	41271	0	0	95623	806712	4472	811184	906807
151	1, 3-ジオキサソラン	26	19	32	26	1	0	0	27	18	1	19	33138	2	0	0	33141	37103	18000	55103	88244
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1887	0	1887	1887
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47

○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	24	74	16	13	0	0	29	20	8	28	9555	5161	0	0	14716	29226	2046	31272	45988
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4	36	39	3	1	0	0	4	36	0	36	17	270	0	0	287	15643	0	15643	15930
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
157	1,2-ジクロロエタン	477	47	3231	56	434	0	0	490	44	6	50	183069	2147	0	0	185215	811870	6	811876	997091
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	631	3	3166	9	626	0	1	636	3	0	3	82051	4091	0	0	86142	275039	0	275039	361181
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	661	2	3165	2	659	0	1	662	2	0	2	187	4155	0	0	4342	94370	0	94370	98712
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	8	38	58	8	0	0	0	8	38	0	38	193	0	0	0	193	18504	0	18504	18697
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	4334	0	0	0	4334	48	0	48	4382
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	62	0	62	62
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	8	1	12	8	0	0	0	8	1	0	1	49258	0	0	0	49258	1200	0	1200	50458
165	2,4-ジクロロトルエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	804	0	0	0	804	0	0	0	804
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	900	0	900	900
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	324	0	324	325
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)	9	28	35	7	2	0	0	9	28	2	30	47	11	0	0	58	3311	30	3341	3399
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

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	19	0	19	19
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	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	103	0	103	103
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	286	0	286	286
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	1029	0	1029	1029
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	6	4	11	6	0	0	0	6	4	0	4	37481	0	0	0	37481	8607	0	8607	46088
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	2310	0	0	0	2310	0	0	0	2310
178	1, 2 - ジクロロプロパン	9	8	12	9	3	0	0	12	7	1	8	35567	68	0	0	35636	822620	58	822678	858314
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	344	7	3170	10	334	0	0	344	6	1	7	4023	369	0	0	4392	403276	4	403280	407672
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	37	45	61	35	6	0	0	41	44	4	48	92421	609	0	0	93030	675027	6839	681866	774896
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	236	0	236	236
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	6	6	1	1	0	0	2	6	2	8	0	12	0	0	12	3644	29	3673	3686

○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)	3	4	8	3	1	0	0	4	4	1	5	1	0	0	0	1	79	7	86	87
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	102	44	108	102	0	0	0	102	44	0	44	489672	0	0	0	489672	37099	0	37099	526771
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1732	731	4260	1058	709	1	1	1769	726	42	768	10627945	4716	5	0	10632665	6235486	216	6235702	16868367
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	370	0	370	370	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	24	81	103	13	15	1	0	29	79	5	84	2965	2817	1	0	5783	173675	6237	179912	185695
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	16052	0	16052	16052
190	ジシクロペンタジエン	35	23	65	35	0	0	0	35	23	1	24	11000	0	0	0	11000	198913	14	198927	209927
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	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	642	0	642	642
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	47	4	51	51
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	389	0	389	389
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	165	0	166	166
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	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	45	1	46	46
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	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	12	0	12	12
200	ジニトロトルエン	3	3	10	2	3	0	0	5	2	1	3	28	483	0	0	511	6129	18000	24129	24640

○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	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	12	0	0	12	48680	0	48680	48692
202	ジビニルベンゼン	11	10	35	11	2	0	0	13	10	0	10	435	89	0	0	524	3068	0	3068	3592
203	ジフェニルアミン	2	12	20	2	0	0	0	2	11	1	12	30	0	0	0	30	37424	1	37425	37456
204	ジフェニルエーテル	4	13	24	4	0	0	0	4	13	1	14	15	0	0	0	15	26340	0	26341	26356
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	4	40	42	2	2	0	0	4	40	0	40	5	460	0	0	465	23829	0	23829	24293
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	25	0	25	25
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	29	114	211	22	10	1	0	33	113	2	115	6837	253	0	0	7091	42606	11	42617	49708
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	0	9	1095	0	1095	1104
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	18	10	28	2	18	0	0	20	9	2	11	24	19642	0	0	19666	578	2101	2679	22345
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	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	1	0	0	0	1	743	0	743	744
213	N, N-ジメチルアセトアミド	94	131	170	91	9	0	0	100	129	12	141	413250	40797	0	0	454047	3400030	33832	3433862	3887909
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	6700	0	6700	6700
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	3	170	0	170	173
216	N, N-ジメチルアニリン	2	8	12	2	0	0	0	2	8	1	9	25	0	0	0	25	9341	1	9342	9367
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	51	5	56	57
218	ジメチルアミン	25	22	55	24	4	0	0	28	21	2	23	14139	7701	0	0	21840	68567	17	68584	90423
219	ジメチルジスルフィド	3	0	16	2	1	0	0	3	0	0	0	669	6	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	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	1054	0	1054	1056

○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	
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	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	13	2	14	14
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	2	16	1	0	0	0	1	2	1	3	76	0	0	0	76	92	1	93	169
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9	37	59	2	7	0	0	9	26	18	44	48	2190	0	0	2238	174659	6903	181562	183801
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	757	0	757	757
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	16
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	113	0	113	113
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	7	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	9980	0	9980	9980
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	6	57	65	6	0	0	0	6	57	0	57	85	0	0	0	85	184551	0	184551	184635
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	64	6	70	70
232	N, N-ジメチルホルムアミド	332	355	456	320	41	0	0	361	352	35	387	2194413	109924	0	0	2304336	6521163	40770	6561933	8866270
233	2-[ (ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	251	0	251	251
234	臭素	13	7	42	12	1	0	0	13	7	0	7	1903	1	0	0	1904	17694	0	17694	19598
235	臭素酸の水溶性塩	1	16	29	0	1	0	0	1	13	13	26	0	22	0	0	22	11655	18308	29963	29985
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	4	0	0	0	4	76	0	76	80
237	水銀及びその化合物	282	9	3173	5	279	0	3	287	8	1	9	14	169	0	344	526	265	0	265	791

○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	0	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	71402	0	71402	71402
239	有機スズ化合物	23	122	167	17	6	0	0	23	120	3	123	5650	50	0	0	5699	28789	33	28822	34521
240	スチレン	623	378	711	622	21	1	0	644	377	14	391	2079469	3682	2	0	2083153	1736157	391	1736549	3819701
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	4	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	4	0	0	4	15511	220	15731	15735
242	セレン及びその化合物	721	22	3189	13	718	0	4	735	21	2	23	2318	5577	0	9743	17639	27223	9	27232	44871
243	ダイオキシン類	3409	1841	3817	2448	1351	0	137	3936	1807	163	1970	81748.439 60553931	955.12959 86284777	0	169522.39 8777	252225.96 798116778 77	1378250.0 101149086 075	16.593923 50782	1378266.6 040384164 275	1630492.5 720195842 152
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	1370	0	1370	1370
245	チオ尿素	9	42	66	1	8	0	0	9	38	11	49	2	113754	0	0	113756	138353	2499	140852	254608
246	チオフェノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	700	0	700	708
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-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	12	13	1	0	0	0	1	12	1	13	0	0	0	0	0	1282	0	1283	1283
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	59	0	59	59
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	23	0	23	23
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	974	4	978	978
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	92	0	92	92

○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	
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	45	0	45	45
255	デカブロモジフェニルエーテル	6	30	39	3	5	0	0	8	30	3	33	287	1042	0	0	1329	102373	311	102684	104013
256	デカン酸	10	19	44	4	7	0	1	12	18	5	23	43	68	0	13	125	1711	22	1733	1858
257	デシラルコール (別名デカノール)	7	23	42	6	2	0	0	8	23	3	26	465	19	0	0	484	53025	891	53916	54401
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	121	190	15	7	0	0	22	119	5	124	782	68	0	0	850	1792099	18	1792117	1792968
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	41	1	0	0	0	1	31	0	31	0	0	0	0	0	17156	0	17156	17157
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	15	1	0	2	0	3	13	0	13	0	0	147	0	147	37729	0	37729	37876
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	8	8	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	421	0	421	421
262	テトラクロロエチレン	672	148	3380	188	490	0	0	678	147	8	155	913404	1140	0	0	914543	545034	4	545038	1459581
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	14	68	100	14	0	0	0	14	68	0	68	1083	0	0	0	1083	180136	0	180136	181219
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	57	0	57	57
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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)	533	81	3253	3	530	0	0	533	81	0	81	11	1014	0	0	1025	26358	0	26358	27383
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	64	0	0	0	64	0	0	0	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

(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	
270	テレフタル酸	6	41	87	2	4	0	0	6	40	2	42	3	6822	0	0	6825	716189	5003	721192	728017
271	テレフタル酸ジメチル	5	19	39	4	1	0	0	5	19	0	19	2956	0	0	2957	60192	0	60192	63149	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1590	251	3590	19	1584	1	3	1607	207	96	303	1595	135784	0	19510	156888	1155097	5384	1160482	1317370
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	22	49	90	18	6	0	0	24	47	8	55	99460	40	0	99500	124669	48313	172982	272481	
274	ターシャリドデカンチオール	6	4	22	6	0	0	0	6	4	0	4	236	0	0	236	61	0	61	297	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	23	72	109	3	21	0	0	24	64	24	88	7	15744	0	0	15750	158427	12373	170800	186550
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	8	18	32	7	2	0	0	9	17	2	19	154	1530	0	0	1684	1498	934	2431	4115
277	トリエチルアミン	168	153	290	160	26	0	0	186	147	16	163	106122	35282	0	0	141404	501887	38590	540477	681880
278	トリエチレンテトラミン	13	30	57	11	3	0	0	14	30	0	30	1215	3588	0	0	4804	19811	0	19811	24614
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	534	0	3161	1	533	0	1	535	0	0	0	450	16274	0	1	16724	0	0	0	16724
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	483	4	3166	4	483	0	0	487	4	0	4	6727	1233	0	0	7960	180860	0	180860	188820
281	トリクロロエチレン	987	247	3581	407	594	0	1	1002	246	4	250	2893437	2352	0	0	2895789	1554314	4	1554318	4450107
282	トリクロロ酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	50	0	50	55
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	3	2	15	2	1	0	0	3	2	1	3	2	12	0	0	14	480	1100	1580	1594
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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	970	0	0	0	970	1400	0	1400	2370
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	4	0	4	4
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	9	5	21	9	0	0	0	9	5	0	5	4218	0	0	0	4218	19200	0	19200	23418
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	227	0	0	0	227	12000	0	12000	12227
290	トリクロロベンゼン	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	680	0	0	0	680	89500	0	89500	90180

○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	
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	2	27	30	1	2	0	0	3	27	2	29	0	9	0	0	9	35418	9	35427	35436
292	トリブチルアミン	6	10	20	4	2	0	0	6	10	1	11	40	35	0	0	75	118833	130	118963	119037
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	194	0	194	207
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	2	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	7	0	0	7	25000	16	25016	25023
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3	3	9	3	0	0	0	3	3	0	3	2180	0	0	0	2180	3	0	3	2183
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15615	567	18050	15614	14	3	0	15631	563	12	575	2694635	596	22	0	2695252	556627	2225	558852	3254104
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7829	435	11674	7826	10	3	0	7839	433	7	440	1001937	118	61	0	1002115	208968	470	209438	1211553
298	トリレンジイソシアネート	62	94	179	61	1	0	0	62	94	0	94	2063	2	0	0	2065	126829	0	126829	128894
299	トルイジン	7	15	32	6	2	0	0	8	12	5	17	39	5	0	0	44	85293	4466	89759	89803
300	トルエン	19597	3084	19775	19590	112	2	0	19704	3073	87	3160	54035501	46189	84	0	54081773	33796527	19196	33815723	87897496
301	トルエンジアミン	6	12	16	3	3	0	0	6	10	5	15	68	1	0	0	69	2891	6475	9366	9435
302	ナフタレン	232	174	350	229	7	0	0	236	173	6	179	171184	341	0	0	171525	125637	16	125653	297178
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	341	0	341	341
304	鉛	63	97	278	53	21	0	1	75	93	8	101	772	30	0	14	817	499472	3	499475	500292
305	鉛化合物	1002	469	3768	117	921	0	10	1048	463	26	489	8017	14930	0	4035577	4058524	5832581	105	5832686	9891210
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	13	44	53	13	0	0	0	13	43	1	44	111	0	0	0	111	41462	0	41462	41573
307	二塩酸化化ジルコニウム	0	1	14	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	70	70	70
308	ニッケル	125	292	863	93	38	0	0	131	280	29	309	1394	1135	0	0	2529	282668	561	283230	285758
309	ニッケル化合物	384	792	1005	86	334	0	4	424	745	187	932	3103	62618	0	84103	149824	2459850	24568	2484419	2634243
310	ニトリロ三酢酸	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	57	0	0	57	8803	0	8803	8860
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	370	0	370	370

○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	178000	0	178000	178000
313	ニトログリセリン	3	1	7	2	1	0	0	3	1	0	1	620	82	0	0	702	7	0	7	709
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	195	0	0	0	195	5243	0	5243	5438
315	オルト-ニトロトルエン	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	19	37	0	0	56	0	0	0	56
316	ニトロベンゼン	6	12	17	6	1	0	0	7	12	0	12	1963	570	0	0	2533	270114	0	270114	272648
317	ニトロメタン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	885	0	0	0	885	1750	0	1750	2635
318	二硫化炭素	23	9	35	23	5	0	0	28	9	2	11	3707047	70120	0	0	3777167	2025	530	2555	3779722
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	5	1	11	5	1	0	0	6	1	0	1	209	7	0	0	217	560	0	560	777
320	ノニルフェノール	14	48	81	12	3	0	0	15	48	2	50	233	4201	0	0	4434	68289	2	68291	72725
321	バナジウム化合物	29	89	130	18	18	0	0	36	89	4	93	633	11688	0	0	12321	1606667	2111	1608779	1621099
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	7	10	17	0	7	0	0	7	6	5	11	0	463	0	0	463	2903	2753	5656	6119
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	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	69	2	71	72
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	7	9	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	1796	0	1796	1796
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	20	21	0	1	0	0	1	20	0	20	0	1	0	0	1	8931	0	8931	8932
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)	1	8	12	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	1677	0	1677	1677
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	5	27	50	4	1	0	0	5	27	0	27	19	10	0	0	29	20302	0	20302	20330

○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	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	119	0	119	119
332	砒素及びその無機化合物	990	60	3234	26	980	1	10	1017	58	8	66	1406	18043	920	1038667	1059035	324541	7	324548	1383583
333	ヒドラジン	85	53	198	59	38	0	0	97	46	17	63	3231	8664	0	0	11895	141864	3203	145066	156961
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5	33	43	0	5	0	0	5	30	13	43	0	18	0	0	18	16391	457	16848	16865
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	2410	28	2438	2438
336	ヒドロキノン	6	34	83	2	4	0	0	6	29	11	40	58	2718	0	0	2776	65443	6095	71538	74314
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3	5	9	2	2	0	0	4	5	0	5	1848	63	0	0	1911	187380	0	187380	189291
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	2650	0	2650	3758
339	N-ビニル-2-ピロリドン	4	11	19	4	0	0	0	4	11	0	11	12	0	0	0	12	2646	0	2646	2658
340	ピフェニル	15	17	43	15	0	0	0	15	17	0	17	1878	0	0	0	1878	16802	0	16802	18680
341	ピペラジン	12	15	32	10	3	0	0	13	13	2	15	1356	380	0	0	1736	23469	1890	25359	27095
342	ピリジン	55	68	83	51	9	0	0	60	68	8	76	4476	2822	0	0	7298	245596	182	245778	253076
343	ピロカテコール (別名カテコール)	6	25	34	5	2	0	0	7	24	2	26	198	660	0	0	858	49414	28	49443	50301
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
346	2-フェニルフェノール	1	4	8	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	63019	2000	65019	65021
347	N-フェニルマレイミド	2	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	20	0	0	0	20	155001	0	155001	155021
348	フェニレンジアミン	10	22	41	3	7	0	0	10	20	8	28	111	2733	0	0	2844	43565	2127	45692	48536
349	フェノール	274	301	498	261	38	0	0	299	296	19	315	295354	5505	0	0	300859	2285440	15644	2301084	2601943
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)	2	10	11	2	0	0	0	2	10	1	11	1	0	0	0	1	2667	1	2668	2669
351	1,3-ブタジエン	42	8	50	42	3	0	0	45	6	2	8	64289	1911	0	0	66200	2182	73	2255	68455

○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	15	25	4	1	0	0	5	15	0	15	285	680	0	0	965	5003	0	5003	5968
353	フタル酸ジエチル	3	4	12	3	0	0	0	3	4	0	4	2686	0	0	0	2686	938	0	938	3624
354	フタル酸ジノルマルブチル	60	142	189	48	13	0	0	61	142	5	147	4422	142	0	0	4564	62494	13	62507	67071
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	171	475	618	168	7	2	0	177	475	2	477	49414	99	22	0	49534	2843352	3	2843355	2892889
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	5	16	23	5	0	0	0	5	16	0	16	605	0	0	0	605	2858	0	2858	3463
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(別名プロフェジン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	250	0	250	250
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	5	23	30	5	0	0	0	5	23	0	23	145	0	0	0	145	1758	0	1758	1903
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	873	0	873	873
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	9	9	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	228	0	228	228
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	1100	0	1100	1100
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	5	8	30	4	2	0	0	6	8	1	9	553	2	0	0	555	291	3	294	848

○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	
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	41	0	41	41
368	4-ターシャリーブチルフェノール	12	40	62	11	1	0	0	12	39	1	40	93	0	0	0	0	37474	42	37516	37609
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	140	0	140	140
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	28	0	28	28
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	36	39	0	0	0	0	0	36	0	36	0	0	0	0	0	37309	0	37309	37309
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	130	1	0	0	131	4	0	4	136
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2300	370	3766	216	2174	0	2	2392	341	107	448	49224	1951360	0	92	2000676	16347611	31754	16379365	18380041
375	2-ブテナール	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	23	620	0	0	643	1	0	1	644
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	291	1	292	292
377	フラン	3	1	4	3	0	0	0	3	0	1	1	1918	0	0	0	1918	0	18	18	1936
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	1	0	0	1	1100	0	1100	1101
379	2-プロピン-1-オール	3	4	8	3	0	0	0	3	4	1	5	31	0	0	0	31	945	5	950	981
382	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	5920	0	0	0	5920	0	0	0	5920

○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		
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	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	25	1	26	26
384	1-ブromoプロパン	278	128	310	278	2	0	0	280	128	2	130	1654451	100	0	0	1654551	301886	193	302079	1956629	
385	2-ブromoプロパン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	5931	0	0	0	5931	26800	0	26800	32731	
386	ブromoメタン (別名臭化メチル)	33	4	35	33	1	0	0	34	4	0	4	123416	350	0	0	123766	8280	0	8280	132046	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	12	15	35	1	11	0	0	12	13	4	17	16	16391	0	0	16407	1119	47	1166	17573	
390	ヘキサメチレンジアミン	9	18	34	9	1	0	0	10	18	1	19	3309	790	0	0	4099	2033	2	2035	6134	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	23	31	73	23	0	0	0	23	30	2	32	806	0	0	0	806	96074	1	96074	96880	
392	ノルマル-ヘキサン	15305	498	15453	15302	23	2	0	15327	496	37	533	10324432	2244	23	0	10326700	3727018	5016	3732034	14058733	
393	バタナフトール	1	9	20	0	1	0	0	1	8	3	11	0	230	0	0	230	11752	240	11993	12223	
394	ベリリウム及びその化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	19	0	19	20	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	22	65	193	4	19	0	0	23	60	10	70	38	5236	0	0	5274	236172	1281	237452	242726	
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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4114	0	4114	4114	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	15	15	57	14	1	0	0	15	13	2	15	55	0	0	0	55	11385	1	11386	11441	
399	ベンズアルデヒド	6	6	22	5	1	0	0	6	6	2	8	47	67	0	0	114	4396	6502	10897	11012	
400	ベンゼン	15292	63	18009	14725	590	1	0	15316	62	5	67	669228	6338	4	0	675570	685544	5670	691214	1366784	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	3	33	64	1	2	0	0	3	32	1	33	0	0	0	0	1	4807	22	4829	4829	
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	751	0	751	751	
403	ベンゾフェノン	3	10	16	2	2	0	0	4	10	0	10	34	8	0	0	42	394	0	394	436	
405	ほう素化合物	2702	613	4024	108	2647	0	5	2760	583	126	709	71851	2416678	0	8111	2496639	2717007	57885	2774892	5271531	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	261	20	3181	0	261	0	0	261	20	0	20	0	177	0	0	177	155189	0	155189	155367	

○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。)	157	388	523	32	128	0	0	160	336	127	463	762	113004	0	0	113766	980328	150660	1130988	1244754
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	10	55	78	3	8	0	0	11	50	19	69	8	2541	0	0	2548	42047	6446	48494	51042
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	112	1	20	0	0	21	68	30	98	1	12154	0	0	12155	206567	20469	227036	239191
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	53	186	270	16	38	0	0	54	169	47	216	279	16514	0	0	16794	113514	17467	130981	147775
411	ホルムアルデヒド	539	388	724	522	73	0	0	595	364	46	410	276044	20449	0	0	296493	540493	86455	626948	923442
412	マンガン及びその化合物	2265	837	4370	237	2066	6	9	2318	821	68	889	56694	658326	98	1978833	2693951	51405809	5588	51411398	54105348
413	無水フタル酸	28	72	153	27	2	0	0	29	72	3	75	2329	23	0	0	2352	155136	3	155138	157490
414	無水マレイン酸	42	77	200	37	5	0	0	42	75	5	80	3710	24	0	0	3734	78976	90	79066	82800
415	メタクリル酸	109	101	203	101	14	0	0	115	99	13	112	21605	6160	0	0	27764	305977	21839	327816	355580
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	19	27	52	19	1	0	0	20	26	2	28	111	36	0	0	147	1931	1	1931	2079
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	34	39	89	32	4	0	0	36	39	2	41	9106	771	0	0	9877	60398	0	60398	70275
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	35	21	64	34	3	0	0	37	20	2	22	320	60	0	0	380	15007	0	15008	15388
419	メタクリル酸ノルマルブチル	65	51	105	65	3	0	0	68	50	6	56	7780	1602	0	0	9383	47621	67	47688	57071
420	メタクリル酸メチル	224	147	304	222	11	0	0	233	144	8	152	396084	15974	0	0	412058	610957	99	611056	1023113
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	56	1	0	0	57	0	0	0	57
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	319	0	319	319
423	メチルアミン	9	5	18	8	2	0	0	10	5	0	5	516	830	0	0	1346	19703	0	19703	21049
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	85	0	85	96
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	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	847	0	847
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	13	14	0	0	0	0	0	13	1	14	0	0	0	0	0	0	191	0	191
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	0	78	0	78
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	130	0	130
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	376	0	376
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	10	0	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	0	122	0	122
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	57	0	57
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	132	0	132

○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	39	30	64	39	3	0	0	42	28	5	33	27355	0	0	0	27356	71121	38	71159	98514
438	メチルナフタレン	2391	78	2919	2390	2	0	0	2392	78	3	81	137847	21	0	0	137868	144265	13	144278	282146
439	3-メチルピリジン	8	5	9	8	2	0	0	10	5	1	6	1304	877	0	0	2181	109800	1	109801	111983
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	5	8	15	4	1	0	0	5	8	0	8	17	22	0	0	39	38405	0	38405	38444
441	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
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	179	0	179	179
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	1331	0	1331	1331
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	86	1	86	86
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	281	0	281	281
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	28	47	0	0	0	0	0	28	0	28	0	0	0	0	0	9788	0	9788	9788
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	13	37	4	0	0	0	4	13	0	13	49	0	0	0	49	3714	0	3714	3763
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	45	249	569	44	2	0	0	46	249	1	250	385	11	0	0	396	582245	0	582245	582641
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	8	3	10	10
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	322	0	322	322
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	43	51	2	2	0	0	4	43	0	43	1	70	0	0	71	41413	0	41413	41484
453	モリブデン及びその化合物	96	257	422	57	54	0	0	111	246	21	267	3431	89073	0	0	92504	660279	8565	668845	761349
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	4	0	0	0	4	1742	0	1742	1746
455	モルホリン	32	45	85	22	16	0	0	38	43	8	51	15800	9133	0	0	24934	17899	4173	22072	47006
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	10	0	0	0	10	1211	50	1261	1271
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	9	12	2	1	0	0	3	9	1	10	104	4	0	0	109	19230	0	19230	19339
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	24	0	24	24
460	りん酸トリトリル	17	72	99	17	0	0	0	17	71	2	73	801	0	0	0	801	89024	161	89185	89987
461	りん酸トリフェニル	7	54	75	5	2	0	0	7	54	2	56	122	88	0	0	210	150844	16	150860	151070
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	2	10	18	1	1	0	0	2	10	0	10	33	6	0	0	39	19251	0	19251	19291
	合計	152064	28654	250414	123541	30224	46	221	154032	27849	2621	30470	144264881	7283989	1495	7701620	159251984	226248664	1143896	227392561	386644545