

○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 / 35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	2471	438	3722	84	2426	3	2	2515	390	119	509	10115	579146	18	27	589305	2775780	17188	2792968	3382273
2	アクリルアミド	23	30	83	21	5	0	0	26	28	3	31	283	373	0	0	656	3825	3	3828	4484
3	アクリル酸エチル	84	62	119	82	7	0	0	89	60	8	68	9433	712	0	0	10145	81737	142	81879	92024
4	アクリル酸及びその水溶性塩	104	100	215	100	8	0	0	108	97	13	110	19629	29	0	0	19658	531581	3718	535299	554957
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	12	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	アクリル酸ブチル	149	117	222	146	10	0	0	156	115	13	128	43852	620	0	0	44473	100886	228	101114	145587
8	アクリル酸メチル	68	45	105	66	6	0	0	72	44	3	47	21806	442	0	0	22248	323998	12	324009	346257
9	アクリロニトリル	101	60	138	96	19	0	0	115	60	5	65	49525	4863	0	0	54387	207873	15286	223159	277546
10	アクロレイン	3	3	9	3	1	0	0	4	3	0	3	111	250	0	0	361	177	0	177	538
12	アセトアルデヒド	43	16	61	38	11	0	1	50	16	2	18	36379	9273	0	1	45654	78096	2	78098	123752
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
15	アセナフテン	18	6	33	18	0	0	0	18	6	0	6	10327	0	0	0	10327	14300	0	14300	24627
18	アニリン	26	33	68	25	3	0	0	28	32	6	38	1834	50	0	0	1884	291958	1180	293138	295021
20	2-アミノエタノール	134	259	407	99	46	0	0	145	237	68	305	34297	15770	0	0	50066	1573686	19985	1593671	1643737
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
23	パラ-アミノフェノール	3	10	12	0	3	0	0	3	9	3	12	0	2	0	0	2	388	64	452	454
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	259	3	262	262

○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	
28	アリルアルコール	18	15	32	18	2	0	0	20	15	0	15	1486	1100	0	0	2586	54657	0	54657	57243
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	8	4	22	8	0	0	0	8	4	0	4	707	0	0	0	707	40181	0	40181	40888
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	165	231	20	35	0	0	55	140	49	189	700	6800	0	0	7500	327646	28388	356034	363534
31	アンチモン及びその化合物	69	406	547	47	35	0	5	87	402	16	418	1106	4092	0	292391	297588	499588	102	499689	797278
32	アントラセン	15	6	37	15	0	0	0	15	6	0	6	1710	0	0	0	1710	1783	0	1783	3493
33	石綿	0	47	49	0	0	0	0	0	47	0	47	0	0	0	0	0	461373	0	461373	461373
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	15	35	88	15	0	0	0	15	35	1	36	362	0	0	0	362	15378	0	15378	15741
36	イソプレン	21	8	30	21	2	0	0	23	5	3	8	17468	167	0	0	17635	13751	16201	29952	47588
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)	19	71	154	12	7	0	0	19	70	3	73	1082	207	0	0	1288	64824	73	64897	66186
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	270	0	270	272
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	1206	0	1206	1212
44	インジウム及びその化合物	4	20	46	2	2	0	0	4	19	1	20	15	56	0	0	71	7530	0	7530	7600
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	280	0	280	280
47	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	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	348	0	348	348
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	786	3	2956	0	785	1	1	787	1	2	3	0	28760	17	0	28777	0	1	1	28779
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)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	577	0	577	577

○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		
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	670	0	670	670
53	エチルベンゼン	14462	1611	14634	14460	36	0	0	14496	1606	34	1640	14602248	1418	0	0	0	14603666	4980415	3008	4983423	19587089
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
56	エチレンオキシド	148	31	186	148	6	0	0	154	21	12	33	103173	4343	0	0	0	107516	10656	34471	45127	152643
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	103	70	130	102	2	0	0	104	67	7	74	98150	89	0	0	0	98239	35544	48	35592	133831
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	54	47	79	54	2	0	0	56	47	4	51	33050	630	0	0	0	33680	337421	867	338288	371968
59	エチレンジアミン	47	56	103	39	11	0	0	50	53	8	61	6599	9106	0	0	0	15705	142740	2454	145194	160899
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	0	2798	0	2798	2798
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	2	8	8	2	0	0	0	2	8	2	10	1	0	0	0	0	1	2004	1	2005	2006
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名エトフェンプロックス)	0	11	12	0	0	0	0	0	11	2	13	0	0	0	0	0	0	222	1	223	223
65	エピクロロヒドリン	73	51	110	71	5	0	0	76	49	7	56	56564	415	0	0	0	56979	527627	7521	535148	592128
66	1, 2-エポキシブタン	14	5	17	14	0	0	0	14	5	0	5	2746	0	0	0	0	2746	924	0	924	3671
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	35	15	55	34	2	0	0	36	13	3	16	22702	51	0	0	0	22753	5839	44514	50353	73106
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。)	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	375	0	0	0	0	375	1197	0	1197	1572
73	1-オクタノール	13	15	43	12	3	0	0	15	14	3	17	782	24	0	0	0	806	128949	1	128950	129755

○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-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	8	34	51	8	0	0	0	8	34	1	35	519	0	0	0	519	84516	0	84517	85035
75	カドミウム及びその化合物	505	35	3035	28	489	3	9	529	35	1	36	315	1364	3	28211	29893	143321	0	143321	173215
78	2, 4-キシレノール	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	22	0	0	0	22	14999	0	14999	15021
79	2, 6-キシレノール	3	5	13	3	1	0	0	4	5	1	6	950	220	0	0	1170	137301	120	137421	138591
80	キシレン	15995	2084	17846	15993	45	0	0	16038	2077	54	2131	17817069	2459	0	0	17819528	6264184	5732	6269916	24089443
81	キノリン	8	2	17	8	0	0	0	8	2	0	2	56	0	0	0	56	10400	0	10400	10456
82	銀及びその水溶性化合物	27	54	216	17	13	0	2	32	43	17	60	122	399	0	2170	2691	4106	290	4396	7087
83	クメン	172	112	222	172	6	0	0	178	112	2	114	109367	34	0	0	109401	583111	2	583113	692515
84	グリオキサール	9	17	42	6	4	0	0	10	16	3	19	14	19	0	0	33	5157	17	5174	5207
85	グルタルアルデヒド	5	10	19	4	3	0	0	7	8	4	12	72	7	0	0	79	2917	119	3035	3115
86	クレゾール	60	76	120	57	4	0	0	61	76	6	82	12225	1407	0	0	13632	427515	603	428118	441750
87	クロム及び三価クロム化合物	1130	754	4024	176	972	1	2	1151	732	63	795	6415	21518	9	125000	152942	26338117	4006	26342123	26495065
88	六価クロム化合物	846	244	3363	29	819	1	0	849	226	24	250	142	7876	9	0	8027	287523	226	287750	295777
89	クロロアニリン	3	4	8	3	0	0	0	3	3	1	4	5	0	0	0	5	537	540	1077	1082
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)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	1	0	0	0	1	195	3	198	199
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	19	3	22	22
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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	393	0	393	395
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	24	7	34	23	8	0	1	32	6	2	8	126675	4311	0	640	131626	39648	1090	40738	172364

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表 1 - 1 全国・全業種

(5 / 35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	
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	813	10	823	823
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	18	0	18	18
98	クロロ酢酸	5	9	30	4	1	0	0	5	8	1	9	185	7	0	0	192	1987	11	1998	2190
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 (別名プレチラクロール)	0	8	8	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	522	2	523	523
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	311	0	311	311
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10110	0	0	0	10110	33000	0	33000	43110
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	36	4	63	36	0	0	0	36	4	0	4	87671	0	0	0	87671	2654	0	2654	90325
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	51000	0	0	0	51000	3800	0	3800	54800
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)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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)	395	0	2961	1	393	1	0	395	0	0	0	0	475	1	0	476	0	0	0	476
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)	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	0	0	0	0	0	260	1	261	262

○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	
117	(RS)-1-パラークロロフェニル-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	7	7	0	1	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	1092	10	1102	1102
121	パラークロロフェノール	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	85	0	0	85	2395	0	2395	2480
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	21	11	25	20	1	0	0	21	11	1	12	103366	0	0	0	103367	45042	200	45242	148609
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	27	0	27	28
125	クロロベンゼン	41	45	62	39	10	0	0	49	44	4	48	134250	3510	0	0	137760	969748	170	969918	1107678
126	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
127	クロロホルム	184	191	224	181	26	0	0	207	191	25	216	201884	31977	0	0	233861	2321085	614	2321698	2555559
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	30	5	42	30	1	0	0	31	5	0	5	402227	500	0	0	402727	3827	0	3827	406554
132	コバルト及びその化合物	95	278	444	59	51	0	0	110	268	25	293	228	3339	0	0	3567	180037	3813	183850	187416
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)	77	43	87	77	2	0	0	79	42	1	43	94443	18	0	0	94461	20681	1	20682	115142
134	酢酸ビニル	124	87	154	120	17	0	0	137	85	3	88	366729	4012	0	0	370741	1316546	1207	1317753	1688494
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)	7	6	14	7	0	0	0	7	6	0	6	2529	0	0	0	2529	5204	0	5204	7733
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	492	0	492	492
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	7	15	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	92520	0	92520	92520
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	910	135	3171	34	882	1	1	918	123	39	162	134722	29462	17	0	164201	118388	786	119174	283375
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)	601	4	2964	1	599	1	0	601	4	0	4	3	2915	4	0	2921	641	0	641	3562

○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	
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	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	121	0	121	121
149	四塩化炭素	344	6	2976	10	334	1	0	345	6	1	7	2274	320	0	0	2594	118104	0	118104	120699
150	1, 4-ジオキサソ	795	63	3049	39	762	1	0	802	62	7	69	35159	22157	9	0	57325	737291	123	737414	794738
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	600	0	600	600
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(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)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	220	0	0	0	220	1631	0	1631	1851
154	シクロヘキシルアミン	18	14	62	11	11	0	0	22	14	4	18	7332	2964	0	0	10295	16667	171	16838	27133
156	ジクロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	447	36	3019	47	410	1	0	458	35	3	38	126815	1582	1	0	128398	301944	5	301949	430347
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	597	4	2966	8	592	1	0	601	4	0	4	35445	4902	2	0	40350	296900	0	296900	337250
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	9	35	54	9	0	0	0	9	35	0	35	35	0	0	0	35	8823	0	8823	8858
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	9924	0	0	0	9924	0	0	0	9924
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	66	0	66	66
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	5	1	8	5	0	0	0	5	1	0	1	1340	0	0	0	1340	7300	0	7300	8640
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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2385	0	2385	2385

○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	
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)	12	24	37	10	2	0	0	12	24	3	27	53	16	0	0	69	2003	51	2054	2123
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	99	0	99	100
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)	1	10	10	1	0	0	0	1	10	2	12	0	0	0	0	0	364	1	365	365
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	107	0	0	0	107	0	0	0	107
178	1,2-ジクロロプロパン	8	4	10	8	3	0	0	11	3	1	4	20749	138	0	0	20887	95092	0	95092	115979
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	342	2	2963	8	334	1	0	343	1	1	2	3745	339	0	0	4084	0	0	1	4085
181	ジクロロベンゼン	29	38	55	28	5	0	0	33	36	4	40	73681	1014	0	0	74695	711300	2951	714250	788946
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	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	
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	579	5	584	584
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	2	6	8	2	0	0	0	2	6	1	7	1	0	0	0	1	196	2	199	199
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	3	9	5	0	0	0	5	3	0	3	18511	0	0	0	18511	100035	0	100035	118546
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1443	565	3824	816	647	1	0	1464	562	27	589	7357198	3572	4	0	7360774	5996571	30	5996601	13357375
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	880	0	880	880	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	12	53	69	6	7	0	0	13	52	4	56	75	259	0	0	334	53730	89	53819	54153
190	ジシクロペンタジエン	41	31	73	41	0	0	0	41	31	0	31	11742	0	0	0	11742	215430	0	215430	227172
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	3	0	0	0	3	3644	0	3644	3647
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)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	84	2	86	86
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	571	0	571	571
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルリノ-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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2020	37	2057	2057
200	ジニトロトルエン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
201	2,4-ジニトロフェノール	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	150	0	0	150	109077	0	109077	109227
203	ジフェニルアミン	2	14	21	2	0	0	0	2	14	1	15	25	0	0	0	25	61817	2	61819	61844

○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 / 35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	
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	3	0	3	3
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	33	138	243	27	7	0	0	34	137	4	141	5302	157	0	0	5459	62002	4	62006	67465
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	19	10	29	2	19	0	0	21	10	1	11	11	34574	0	0	34584	897	2	899	35484
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)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	495	0	495	495
213	N,N-ジメチルアセトアミド	111	167	196	107	9	0	0	116	166	12	178	112613	10475	0	0	123088	5173221	13053	5186274	5309361
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
218	ジメチルアミン	22	20	56	20	4	0	0	24	20	4	24	5937	10098	0	0	16035	70411	5	70417	86452
219	ジメチルジスルフィド	2	0	18	2	0	0	0	2	0	0	0	694	0	0	0	694	0	0	0	694
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	15	1	16	16
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	4	11	29	1	3	0	0	4	11	3	14	0	15	0	0	15	249	3	252	267
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	11	42	60	0	11	0	0	11	28	20	48	0	169	0	0	169	42530	4783	47313	47482
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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
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	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	3906	0	3906	3906

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
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	7	65	72	7	0	1	0	8	65	1	66	56	0	0	0	56	185491	0	185491	185547
232	N,N-ジメチルホルムアミド	294	338	424	287	36	0	0	323	335	26	361	1359014	17480	0	0	1376495	7255885	29622	7285506	8662001
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイ)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	92	0	92	95
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	0	0	0	0	0	17	0	17	17
237	水銀及びその化合物	807	59	3555	556	259	1	3	819	58	1	59	2525	140	0	234	2899	3165	3	3168	6067
238	水素化テルフェニル	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	36330	0	36330	36330
240	スチレン	553	318	652	549	20	0	0	569	317	15	332	1195423	1115	0	0	1196538	2042419	652	2043071	3239609
242	セレン及びその化合物	665	17	2991	13	662	1	3	679	16	1	17	2721	5851	1	5091	13664	29184	1	29185	42848
243	ダイオキシン類	2674	1358	3239	1891	1077	1	96	3065	1307	187	1494	53416.645 02467142	982.55789 13130324	430	102343.76 67968	157172.96 971278445 24	1271675.1 022481050 8	12.189897 3782	1271687.2 921454832 8	1428860.2 618582677 324
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン (別名ダゾメット)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	23625	0	23625	23625
245	チオ尿素	6	36	60	1	5	0	0	6	33	7	40	0	120193	0	0	120193	68209	445	68654	188847
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)	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	0	0	0	0	0	377	0	377	377
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	1	11	14	0	1	0	0	1	11	2	13	0	10	0	0	10	2546	1	2547	2557
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表 1 - 1 全国・全業種

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	
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	13	27	57	11	3	0	0	14	24	7	31	441	15	0	0	456	90390	6	90395	90851
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)	13	105	175	10	4	0	0	14	103	7	110	173	322	0	0	494	603689	86	603775	604269
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	3	24	33	3	0	0	0	3	24	0	24	8	0	0	8	13574	0	13574	13582	
260	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)	1	11	15	0	0	1	0	1	11	2	13	0	0	35	0	35	30683	2	30685	30720
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	6	6	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	525	0	525	525
262	テトラクロロエチレン	574	101	3122	129	448	1	0	578	100	3	103	430770	1130	2	0	431902	329348	1	329349	761251
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	18	51	104	18	0	0	0	18	51	0	51	1096	0	0	0	1096	63791	0	63791	64887
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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)	488	68	3036	5	482	1	0	488	68	0	68	11	964	1	0	976	20600	0	20600	21576
270	テレフタル酸	8	41	77	6	2	0	0	8	41	1	42	225	34	0	0	259	584480	3	584483	584742
271	テレフタル酸ジメチル	4	18	31	4	0	0	0	4	18	0	18	3033	0	0	0	3033	99270	0	99270	102303
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1456	227	3383	19	1445	2	3	1469	185	78	263	818	81752	17	5620	88207	884463	5248	889711	977918
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	29	62	120	21	9	0	0	30	61	12	73	65446	80	0	0	65526	161305	383	161688	227214
275	ドデシル硫酸ナトリウム	21	90	130	1	20	1	0	22	80	30	110	0	12607	3	0	12610	189347	6419	195766	208376
277	トリエチルアミン	170	171	292	161	21	0	0	182	166	10	176	80345	7389	0	0	87734	698988	28206	727194	814928

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	529	1	2962	2	526	1	0	529	1	0	1	511	18692	2	0	19205	1	0	1	19206
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	446	7	2969	5	443	1	0	449	7	0	7	10346	1788	1	0	12135	245677	0	245677	257812
281	トリクロロエチレン	787	181	3276	296	501	1	0	798	177	5	182	1802858	1308	2	0	1804168	1788871	38	1788908	3593076
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	889	0	0	0	889	2400	0	2400	3289
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	31	0	31	31
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	5	0	13	5	0	0	0	5	0	0	0	1223	0	0	0	1223	0	0	0	1223
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199
290	トリクロロベンゼン	1	5	8	1	0	0	0	1	4	1	5	1600	0	0	0	1600	53002	150	53152	54752
292	トリブチルアミン	3	7	17	3	0	0	0	3	7	1	8	3	0	0	0	3	83477	7	83484	83486
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	2982	0	2982	2993
298	トリレンジイソシアネート	47	74	158	47	0	0	0	47	74	1	75	1042	0	0	0	1042	126584	0	126584	127627
299	トルイジン	9	9	28	8	1	0	0	9	7	3	10	64	0	0	0	64	38901	12073	50974	51039
300	トルエン	16827	2835	17057	16822	86	0	2	16910	2827	66	2893	39097451	21626	0	47	39119123	38275228	10211	38285438	77404562
302	ナフタレン	276	213	412	275	4	0	0	279	212	3	215	138492	322	0	0	138813	120591	24	120615	259428
308	ニッケル	139	304	889	110	34	0	0	144	290	26	316	2139	1017	0	0	3156	349543	481	350024	353180
309	ニッケル化合物	366	756	974	101	302	1	3	407	716	168	884	1823	53464	5	41020	96312	3226063	29217	3255280	3351591
312	オルト-ニトロアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	289	0	0	0	289	9563	0	9563	9852
316	ニトロベンゼン	5	11	13	5	0	0	0	5	11	0	11	826	0	0	0	826	212207	0	212207	213033
317	ニトロメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	22	7	30	21	5	0	0	26	7	2	9	2715077	43333	0	0	2758411	4842	240	5082	2763493

○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	
319	1-ノナノール（別名ノルマル-ノニアルコール）	6	4	15	6	0	0	0	6	4	0	4	69	0	0	0	69	1958	0	1958	2026
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	12	27	51	10	2	0	0	12	27	1	28	163	0	0	0	164	10788	0	10788	10952
321	バナジウム化合物	39	90	164	31	16	0	0	47	90	3	93	273	11640	0	0	11913	1317713	2400	1320113	1332026
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）	2	5	5	2	0	0	0	2	5	2	7	1	0	0	0	1	194	2	196	196
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	504	0	504	504
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）	4	19	21	3	1	0	0	4	18	1	19	13	1	0	0	14	8915	18	8933	8947
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	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	1411	0	1411	1411
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
332	砒素及びその無機化合物	890	50	3033	26	880	2	10	918	50	6	56	994	17692	761	1084526	1103973	232485	5	232490	1336463
333	ヒドラジン	74	48	184	43	38	0	0	81	42	12	54	691	1297	0	0	1989	127592	406	127998	129987
336	ヒドロキノン	8	39	66	3	5	0	0	8	33	8	41	24	574	0	0	598	48808	3355	52163	52761
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4	5	9	3	2	0	0	5	5	0	5	300	17	0	0	317	144371	0	144371	144688
340	ビフェニル	25	15	57	24	1	0	0	25	15	0	15	746	3	0	0	749	15450	0	15450	16199
341	ピペラジン	11	20	35	9	4	0	0	13	18	3	21	441	291	0	0	732	24058	7840	31898	32630
342	ピリジン	50	63	87	48	6	0	0	54	63	4	67	7704	151	0	0	7855	347048	79	347126	354981
343	ピロカテコール（別名カテコール）	8	29	35	7	2	0	0	9	28	2	30	276	11	0	0	287	46949	11	46959	47247
346	2-フェニルフェノール	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	262013	0	262013	262014
347	N-フェニルマレイミド	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	90002	0	90002	90002
348	フェニレンジアミン	5	27	42	1	4	0	0	5	26	7	33	0	6	0	0	6	38276	728	39004	39010

○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	
349	フェノール	245	258	458	225	49	0	0	274	252	20	272	218565	3875	0	0	222440	3790626	17519	3808145	4030585
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(別名ベルメトリン)	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	426	0	426	426
351	1,3-ブタジエン	39	9	49	39	4	0	0	43	7	2	9	41950	2187	0	0	44137	6937	76	7013	51150
354	フタル酸ジブチル	42	72	121	38	3	1	0	42	72	4	76	2191	5	150	0	2346	92909	235	93144	95489
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	106	220	304	106	2	2	0	110	220	3	223	15889	37	12	0	15938	2179934	30	2179963	2195901
356	フタル酸ブチル=ベンジル	7	12	20	7	0	0	0	7	12	0	12	822	0	0	0	822	2967	0	2967	3789
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	1282	0	1282	1288
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	873	0	873	874
360	N-[1-(N-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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	231	0	231	231
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	240	0	240	240
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2103	372	3551	206	1969	1	0	2176	340	100	440	43250	1825063	17	0	1868330	8296718	29869	8326587	10194918
375	2-ブテナール	3	1	7	1	2	0	0	3	1	0	1	12	456	0	0	468	1	0	1	469

○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 / 35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	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	2	8	0	0	0	0	0	343	7	350	350
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	860	0	860	861
381	ブロモジクロロメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1890	0	0	0	1890	0	0	0	1890
383	5-ブロモ-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	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	133	5	138	139
384	1-ブロモプロパン	205	112	235	204	1	0	0	205	111	1	112	896999	300	0	0	897299	228390	10	228400	1125699
385	2-ブロモプロパン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	160	0	0	0	160	26650	0	26650	26810
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	29	0	33	29	0	0	0	29	0	0	0	81925	0	0	0	81925	0	0	0	81925
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	22	30	61	4	18	0	0	22	27	9	36	71	14755	0	0	14826	8525	101	8625	23451
390	ヘキサメチレンジアミン	11	14	23	11	1	0	0	12	14	2	16	2599	790	0	0	3389	6618	3	6621	10010
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	32	29	79	32	0	0	0	32	29	0	29	701	0	0	0	701	74167	0	74167	74868
392	ヘキサン	13294	547	13452	13289	19	0	0	13308	545	32	577	8519029	151	0	0	8519181	3879426	1113	3880539	12399719
393	ベタナフトール	2	12	21	1	1	0	0	2	11	3	14	2	400	0	0	402	19245	111	19356	19757
394	ベリリウム及びその化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	7	0	7	9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	13	77	209	5	9	0	0	14	74	15	89	27	4625	0	0	4652	270325	20674	290999	295651
397	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	14	14	48	13	1	0	0	14	14	1	15	60	0	0	0	60	2020	0	2021	2081
399	ベンズアルデヒド	6	9	22	6	0	0	1	7	9	2	11	87	0	0	0	87	11714	5101	16815	16902
400	ベンゼン	13093	66	15611	12576	534	1	0	13111	64	5	69	469009	5179	2	0	474190	413804	6643	420447	894636

○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	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	7	36	64	6	1	0	0	7	35	2	37	112	0	0	0	112	11866	71	11936	12049
403	ベンゾフェノン	7	12	21	6	1	0	0	7	12	0	12	367	0	0	0	368	1844	0	1844	2212
405	ほう素化合物	2381	624	3845	109	2315	2	2	2428	590	128	718	12230	1944273	1217	3120	1960840	1277302	38775	1316076	3276916
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	251	6	2969	1	249	1	0	251	6	0	6	0	133	0	0	133	8228	0	8228	8362
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。)	148	407	544	37	114	0	0	151	357	118	475	2212	96250	0	0	98462	1217725	94410	1312135	1410597
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	6	31	48	1	5	0	0	6	29	11	40	0	71	0	0	71	38939	60	38999	39071
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	25	102	137	1	24	0	0	25	87	40	127	0	11123	0	0	11124	370436	23756	394192	405316
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	27	117	158	9	19	0	0	28	103	37	140	78	2581	0	0	2660	78389	4611	82999	85659
411	ホルムアルデヒド	480	366	665	463	60	0	0	523	346	48	394	193093	37272	0	0	230365	385061	106649	491710	722075
412	マンガン及びその化合物	2216	839	4224	316	1936	9	5	2266	823	55	878	32568	559528	500	2246900	2839495	62394412	3514	62397926	65237421
413	無水フタル酸	18	55	129	18	0	0	0	18	54	2	56	1287	0	0	0	1287	594805	0	594805	596092
415	メタクリル酸	106	96	198	99	10	0	0	109	94	13	107	7876	6157	0	0	14033	228397	10050	238447	252480
420	メタクリル酸メチル	247	185	347	245	10	0	0	255	183	10	193	305013	5352	0	0	310365	517799	201	518000	828365
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	1	7	9	0	1	0	0	1	7	2	9	0	820	0	0	820	183	0	183	1003
424	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
426	N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	370	0	0	0	370	505	0	505	875

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表 1 - 1 全国・全業種

(18 / 35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	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7	0	7	7
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	816	0	816	816
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	531	0	531	531
436	アルファ-メチルスチレン	38	27	71	37	1	0	0	38	25	3	28	6844	0	0	0	6845	20874	4	20878	27722
438	メチルナフタレン	1971	81	2363	1970	2	0	0	1972	80	3	83	109784	73	0	0	109857	97374	62	97437	207293
439	3-メチルピリジン	7	4	9	7	1	0	0	8	4	1	5	871	9	0	0	880	128300	4	128304	129184
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(別名メプロロニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	71	1	72	72
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	24	1	24	24
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	101	0	101	101
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	24	37	1	0	0	0	1	24	0	24	1	0	0	0	1	7583	0	7583	7584
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	59	259	624	58	1	0	0	59	259	1	260	4166	4	0	0	4170	427836	0	427836	432006
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	23	3	26	26
453	モリブデン及びその化合物	107	262	456	68	52	0	0	120	254	22	276	3763	20344	0	0	24107	466269	8586	474855	498962

○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 / 35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	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	49	0	0	0	49	59	1	60	109
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	9	14	2	1	0	0	3	9	0	9	29	0	0	0	29	24813	0	24813	24842
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	16	71	102	14	2	0	0	16	71	1	72	1589	20	0	0	1610	39995	11	40006	41615
461	りん酸トリフェニル	11	41	63	9	3	1	0	13	40	3	43	187	99	0	0	285	40186	47	40233	40518
462	りん酸トリブチル	1	8	16	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	9418	0	9418	9418
468	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニル ヒドラジド	5	21	27	5	0	0	0	5	21	0	21	362	0	0	0	362	15845	0	15845	16207
490	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 ン(別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	7	5	14	1	6	0	0	7	4	2	6	3	4834	0	0	4837	365	322	687	5524
507	1, 2-ジブプロモエタン(別名二臭化エチ レン又はEDB)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	ジベンジルエーテル	3	4	5	2	1	0	0	3	3	1	4	20	350	0	0	370	2616	310	2926	3296
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別 名四塩化アセチレン)	4	2	7	3	2	0	0	5	2	0	2	60	351	0	0	411	160780	0	160780	161191
530	ナトリウム=1, 1'-ピフェニル-2- オラート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカ ルバマート(別名カルベンダジム)	4	16	27	1	3	0	0	4	16	1	17	4	2401	0	0	2405	1397	28	1425	3830
562	りん酸ジブチル=フェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー-2-エノ アート)	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	271	0	0	0	271	8804	0	8804	9075
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	69	73	136	67	4	0	0	71	73	5	78	5402	4	0	0	5406	122645	39	122684	128090
565	アクリル酸重合物	9	39	50	3	6	0	0	9	38	8	46	131	5723	0	0	5853	58172	286	58459	64312

○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 / 35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	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	21	16	45	1	20	0	0	21	15	4	19	0	50935	0	0	50935	12686	3841	16527	67462
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	20	61	80	20	1	1	0	22	61	0	61	434	0	1	0	435	140560	0	140560	140995
568	アセチルアセトン	49	43	76	49	0	0	0	49	43	0	43	18849	0	0	0	18849	35442	0	35442	54291
569	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	3400	0	3400	3405
570	オルト-アミノフェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキソ(別名プロベナゾール)	2	5	7	2	1	0	0	3	5	1	6	10	0	0	0	10	488	0	488	498
572	アリル=ヘキサノアート	3	5	8	3	0	0	1	4	5	3	8	48	0	0	0	49	61	9	70	119
573	アリル=ヘプタノアート	0	7	10	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	127	7	134	134
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	12	55	67	0	12	0	0	12	46	23	69	0	918	0	0	918	16424	2888	19312	20230
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	13	36	78	12	2	0	0	14	36	3	39	2809	12	0	0	2822	21438	6	21445	24266

○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	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	37	53	116	6	33	0	0	39	49	17	66	1232	89185	0	0	90416	25774	1876	27650	118067
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	20	97	135	5	15	0	0	20	87	35	122	1042	1068	0	0	2110	101430	16543	117973	120083
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	5	28	42	1	4	0	0	5	24	13	37	10	3301	0	0	3311	4560	301	4861	8171
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。))	27	79	118	3	24	0	0	27	63	35	98	38	18484	0	0	18522	69446	16672	86118	104640
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。))	28	48	83	3	26	0	0	29	39	19	58	175	20299	0	0	20473	37431	12166	49597	70070

○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		
582	アルミニウム=トリス (エチル=ホスホナート) (別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	760	0	760	760
583	安息香酸ベンジル	4	13	20	1	3	0	0	4	10	7	17	15	361	0	0	376	391	139	529	905	
584	アントラセン-9, 10-ジオン (別名アントラキノ)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200	
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	18	95	197	18	0	0	0	18	95	0	95	469	0	0	0	469	406232	0	406232	406701	
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート (別名クロロプロファミン又はIPC)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	21	2	23	28	
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	1	6	9	0	1	0	0	1	5	3	8	0	220	0	0	220	536	49	586	806	
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	3	15	19	0	3	0	0	3	12	9	21	0	113	0	0	113	4127	94	4221	4333	
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン) ジグアナジン=トリアセタート (別名イミノクタジン酢酸塩)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	103	3	106	106	
590	エチリデンノルボルネン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	3000	0	0	0	3000	8005	0	8005	11005	
591	エチルシクロヘキサン	46	33	55	46	0	0	0	46	33	0	33	7913	0	0	0	7913	45580	0	45580	53493	
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキサロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸 (別名オキシロニック酸)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	10	0	0	10	668	47	715	726	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	580	480	733	570	34	0	0	604	470	38	508	3107808	19879	0	0	3127687	673092	18753	691844	3819531	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	112	199	341	8	105	0	0	113	139	89	228	656	207835	0	0	208491	116072	97410	213483	421974	
596	(4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン (別名シラフルオフェン)	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	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	13	52	67	13	0	0	0	13	52	1	53	836	0	0	0	836	212239	5	212244	213080
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	24	15	66	2	22	0	0	24	10	9	19	1402	5757163	0	0	5758565	3036	210288	213324	5971889
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	4	7	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	41	5	46	46
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	17	23	46	16	2	0	0	18	23	1	24	78926	2	0	0	78928	108127	3	108129	187057
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	4	13	20	1	3	0	0	4	13	0	13	37	273	0	0	310	46103	0	46103	46413
603	過酢酸	16	12	51	9	9	0	0	18	4	8	12	686	20114	0	0	20800	3065	12975	16040	36840
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	10	50	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	41915	0	41915	41915
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	6	6	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	159	10	169	169
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	111	0	111	111
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	2	0	0	0	2	355	1	356	357
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	1	9	9	0	1	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	469	0	469	469
609	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	5403	0	5403	5406
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	33	0	33	33
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	475	0	475	475
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	258	0	258	258
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニン)	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	380	0	0	380	717	0	717	1097
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1033	0	1033	1033
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	554	0	554	555
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310

○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	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	427	0	427	427
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	1	8	8	1	0	0	0	1	8	1	9	10	0	0	0	10	3011	150	3161	3171
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	486	0	486	487
623	酢酸ヘキシル	6	14	21	6	0	0	1	7	13	4	17	53188	0	0	1	53189	22382	12	22394	75583
624	サリチル酸メチル	0	8	13	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	23548	1	23549	23549
625	ジイソプロピルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
626	ジエタノールアミン	90	238	362	58	43	0	0	101	227	34	261	40732	29180	0	0	69912	380248	5584	385832	455744
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	316	378	562	273	58	0	0	331	348	58	406	760026	35705	0	0	795731	1320286	42749	1363035	2158765
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	2	11	16	0	2	0	0	2	10	3	13	0	1	0	0	1	1169	41	1210	1211
629	シクロヘキサン	368	222	416	368	6	0	0	374	222	2	224	1562414	470	0	0	1562884	1020955	4815	1025770	2588654
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1	8	11	0	1	0	0	1	7	3	10	0	0	0	0	0	1660	18	1678	1678
631	シクロヘキセン	9	9	24	9	1	0	0	10	9	0	9	6136	8	0	0	6144	17672	0	17672	23816
632	1,2-ジクロロエチレン	616	11	2921	13	602	1	0	616	11	0	11	21079	4810	7	0	25896	70365	0	70365	96261
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	7	180	0	0	187	500	0	500	687
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニド(別名イソチアニル)	2	5	5	1	1	0	0	2	5	1	6	0	0	0	0	1	2080	1	2081	2081
635	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ド(別名フルスルファミド)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14

○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

(26 / 35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		
636	O - (2, 6-ジクロロパラートリル) = O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名トルクロホスメチル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1947	0	1947	1947
637	1 - (2, 4-ジクロロフェニル) - N - (2, 4-ジフルオロフェニル) - N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド (別名イプフェンカルバゾン)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	186	0	186	186
638	N - (3, 5-ジクロロフェニル) - 1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキサミド (別名プロシミドン)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	3082	0	3082	3082
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド (別名フルオリミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
640	2 - (2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド (別名クロメプロップ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R) - 4 - [(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチルアルファ-L-リボヘキソピラノシル)オキシ] - 14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベーターD-キシロヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	15	0	0	15	0	2670	210	2880	2895
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	5	27	40	0	5	0	0	5	19	15	34	0	2169	0	0	2169	0	8129	2974	11103	13272
643	四ナトリウム=5, 8-ビス(カルボジチオアート)-2, 5, 8, 11, 14-ペンタザペンタデカンビス (ジチオアート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
645	4 - (2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル) - 1H-ピロール-3-カルボニトリル (別名フルジオキソニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25

○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	
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル (別名プロスルホカルブ)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	3969	0	3969	3973
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド (別名チフルザミド)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	96	0	96	96
648	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド (別名オキシテトラサイクリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	141	0	141	141
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート (別名カルブチレート)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	8	0	0	0	8	296	1	296	304
650	(2E)-3,7-ジメチルオクター-2,6-ジエニル=アセタート (別名酢酸ゲラニル)	1	7	10	0	1	0	0	1	6	3	9	0	1	0	0	1	192	11	203	204
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	3111	0	3111	3113
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	1	8	12	0	1	0	0	1	7	3	10	0	1	0	0	1	2199	103	2302	2302
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	5	14	27	2	3	0	0	5	14	1	15	23	730	0	0	753	1742	11	1753	2506
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル (別名スピロメンフェン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名ペンチオピラド)	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	160	2	0	0	162	4206	0	4206	4368
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド (別名ペンフルフェン)	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	882	0	882	883

○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

(28 / 35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	
657	2, 2-ジメチルプロパン酸 = (E) - 2-(4-ターシャリーブチルフェニル) - 2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル) ビニル (別名シエノピラフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピクロ [2. 2. 1] ヘプタン (別名カンフェン)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	332	0	0	0	332	2861	0	2861	3193
660	N' - [1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル) エチル] - 3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル) エチル] フェニル] フタルアミド (別名フルベンジアミド)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	3	0	0	0	3	8787	0	8787	8790
661	1, 2-ジメトキシエタン	17	22	31	17	0	0	0	17	22	2	24	4264	0	0	0	4264	98463	24	98488	102752
662	アルファー (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) - オルト-トルイル酸メチル (別名ベンスルフロメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
663	(RS) - 7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ) - 3-メチル-2-ベンゾフラン-1 (3H) - オン (別名ピリフタリド)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	283	0	283	283
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	18	93	122	17	2	0	0	19	93	1	94	2880	4	0	0	2884	12469	1	12470	15354
665	セリウム及びその化合物	9	78	107	6	4	0	0	10	76	8	84	488	254	0	0	742	598706	1640	600347	601088
666	タリウム及びその化合物	3	1	4	2	2	0	1	5	1	0	1	19	5140	0	5	5164	580	0	580	5744
667	炭化けい素	21	286	330	15	6	1	0	22	286	2	288	489	204	0	0	693	22097361	16001	22113363	22114055
668	炭酸リチウム	4	28	67	1	4	0	0	5	28	1	29	5	9	0	0	14	18510	56	18566	18580
669	チオシアン酸銅 (I)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	8	0	8	57
670	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32

○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	
671	1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファー-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	49
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロヘキソピラノシル]オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロヘキソピラノシル]オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	163	0	163	163
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	1	7	10	1	0	0	0	1	7	2	9	84	0	0	0	84	2579	13	2592	2676
674	テトラヒドロフラン	216	229	285	212	21	0	0	233	228	11	239	521299	12013	0	0	533312	4782227	88507	4870734	5404046

○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

(30 / 35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	
675	テトラフルオロエチレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	171300	0	0	0	171300	570	0	570	171870
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5	1	5	5
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	30	89	135	19	17	0	0	36	76	25	101	1184	12806	0	0	13990	2098677	290274	2388951	2402941
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	0	4	7	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	38	3	42	42
679	テルル及びその化合物	5	14	26	3	3	0	1	7	13	1	14	43	279	0	26000	26322	11009	1	11010	37331
680	ドデカン-1-チオール	6	10	31	6	0	0	0	6	10	0	10	38	0	0	0	38	18853	0	18853	18891
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	4	28	36	1	3	0	0	4	22	14	36	1600	166	0	0	1766	5503	1110	6613	8379
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	8	31	55	6	2	0	0	8	31	0	31	129	112	0	0	241	98991	0	98991	99232
683	トリイソプロパノールアミン	13	38	58	3	10	0	0	13	34	7	41	661	6044	0	0	6705	53960	602	54562	61267
684	トリオクチルアミン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	0	0	0	0	0	1562	0	1562	1562
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	5	6	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	46	5	51	51
687	トリメチルアミン	7	6	20	6	3	0	0	9	6	1	7	37	24	0	0	61	11182	3	11185	11246
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	10	27	40	2	8	0	0	10	23	9	32	5	487	0	0	493	2184	437	2621	3114
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	2	8	12	1	1	0	0	2	7	3	10	22	2	0	0	24	129	13	143	167
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	5	15	23	1	4	0	0	5	12	5	17	1100	1562	0	0	2662	1386	348	1734	4396
691	トリメチルベンゼン	13962	798	16305	13959	15	2	0	13976	790	15	805	4238261	407	19	0	4238687	980979	1719	982698	5221385

○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	
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	7	3	13	7	0	0	0	7	3	0	3	18053	0	0	0	18053	11313	0	11313	29366
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	27	74	109	27	0	0	0	27	73	3	76	878	0	0	0	878	34164	329	34493	35372
694	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物	9	56	66	1	8	0	0	9	47	25	72	0	658	0	0	658	14136	641	14778	15436
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	1	9	12	1	0	0	0	1	7	3	10	0	0	0	0	0	22172	367	22539	22539
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7	0	0	7	560	0	560	568
697	鉛及びその化合物	874	402	3539	137	774	1	11	923	398	25	423	4769	7927	1	3721762	3734459	2936966	52	2937017	6671476
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	72	134	192	1	71	0	0	72	65	81	146	52	143138	0	0	143190	56288	166958	223245	366435
699	パラホルムアルデヒド	18	18	65	18	0	0	0	18	16	2	18	375	0	0	0	375	51050	68	51118	51494
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	4	27	34	0	4	0	0	4	25	8	33	0	42	0	0	42	4710	206	4916	4958
701	2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名プロメトリン)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	62	1	63	63
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	10	15	24	10	0	0	0	10	15	1	16	688	0	0	0	688	10196	4	10200	10888
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	9	22	22	9	0	0	0	9	22	0	22	2388	0	0	0	2388	14260	0	14260	16648
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップアス)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップアス]亜鉛(II)	4	18	24	3	1	0	0	4	18	1	19	212	240	0	0	452	3831	5	3837	4289

○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	
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	2	34	51	2	0	0	0	2	34	0	34	29	0	0	0	29	5810	0	5810	5839
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	16	79	104	3	13	0	0	16	62	34	96	24	166	0	0	190	37110	16637	53747	53937
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	50	62	114	2	49	0	0	51	52	22	74	38	113502	0	0	113540	37724	5210	42934	156474
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	1	5	8	0	1	0	0	1	4	3	7	0	1	0	0	1	27	8	35	36
710	フタル酸ジオクチル	5	8	10	5	0	0	0	5	8	1	9	265	0	0	0	265	1607	0	1607	1871
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	2	6	9	2	0	0	0	2	6	1	7	4	0	0	0	4	62	27	89	93
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	7	19	45	6	1	0	0	7	19	0	19	27	220	0	0	247	7562	0	7562	7809
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	3	16	22	0	3	0	0	3	15	3	18	0	2	0	0	2	13516	67	13582	13584
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	160	36	196	196
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	3018	0	3018	3018
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	16	0	16	16

○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	
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	11	15	0	0	0	0	0	10	2	12	0	0	0	0	0	855	59	914	914
719	2-ターシャリーブチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	3060	0	3060	3320
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	88	61	117	87	3	0	0	90	56	6	62	177457	648	0	0	178105	40008	843	40851	218956
721	フルフラール	13	12	22	13	0	0	0	13	12	0	12	1722	0	0	0	1722	8271	0	8271	9993
722	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	124	0	124	124
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	237	0	237	237
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホニアミド(別名アミスルブロム)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	872	0	872	872
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	13	29	44	6	9	0	0	15	28	6	34	2476	411	0	0	2887	14765	9	14774	17661
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	2	13	17	0	2	0	0	2	12	3	15	0	4	0	0	4	1138	100	1238	1242
727	ヘキサンジヒドラジド	7	27	62	6	1	0	0	7	25	5	30	43	2	0	0	45	29780	569	30349	30394
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	2	7	12	0	2	0	0	2	6	3	9	0	2	0	0	2	125	29	154	156
729	1-ヘキセン	15	5	18	15	0	0	0	15	5	0	5	570224	0	0	0	570224	3227	0	3227	573451
731	ヘプタン	11933	272	12008	11932	10	0	0	11942	271	6	277	1370382	208	0	0	1370590	3899311	220	3899532	5270122
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	1	11	15	0	1	0	0	1	10	3	13	0	57	0	0	57	1067	45	1112	1169
734	2-ベンジリデンオクタナール	3	15	20	0	3	0	0	3	14	3	17	0	3	0	0	3	2227	113	2340	2343

○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

(34 / 35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	
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	8	10	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	0	22139	10	22149	22149
736	無水酢酸	36	56	119	35	1	0	0	36	51	7	58	3629	1	0	0	3629	358425	2104	360528	364158
737	メチルイソブチルケトン	769	597	856	766	9	0	0	775	596	8	604	2757777	2264	0	0	2760040	3093392	1351	3094743	5854783
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	5	23	31	1	4	0	0	5	22	4	26	1	5	0	0	5	3721	181	3903	3908
739	2-[メチル-[(Z) -オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	1	9	14	0	1	0	0	1	9	2	11	0	3	0	0	3	1371	7	1378	1381
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	1	6	10	0	1	0	0	1	4	2	6	0	1	0	0	1	265	2	266	267
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	246	0	246	246
743	メチル=ドデカノアート	1	6	10	1	1	0	0	2	6	0	6	13	10	0	0	23	1078	0	1078	1101
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	1	4	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	19	5	24	24
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	8	0	0	0	8	2584	0	2584	2592
746	N-メチル-2-ピロリドン	264	360	471	252	25	0	0	277	354	35	389	479649	413867	0	0	893515	5722790	286224	6009014	6902530
747	2-メチルプロパン-2-チオール	4	9	18	4	0	0	0	4	9	0	9	3801	0	0	0	3801	1679	0	1679	5480

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	3	17	22	1	2	0	0	3	16	3	19	1	3	0	0	4	2564	128	2692	2696
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	46	51	94	29	18	0	0	47	46	9	55	14311	39223	0	0	53534	97812	44236	142048	195582
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	17	24	38	16	2	0	0	18	24	0	24	29288	65	0	0	29353	137449	0	137449	166801
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	13	70	92	13	2	0	0	15	70	2	72	17016	1090	0	0	18106	169178	5	169183	187290
754	硫酸ジメチル	7	14	36	6	1	0	0	7	14	2	16	1012	0	0	0	1012	15554	1601	17155	18167
	合計	142065	30696	233810	115508	27984	58	167	143717	29601	3155	32756	116666775	12882889	2846	7582768	137135277	268971891	2129607	271101498	408236776