

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2650	467	3940	88	2606	4	3	2701	418	117	535	18461	590758	3	106	609327	3298138	15766	3313904	3923231
2	アクリルアミド	26	41	107	23	9	0	0	32	39	4	43	259	8	0	0	267	8493	10	8502	8769
3	アクリル酸エチル	84	68	120	83	8	0	0	91	67	7	74	15294	242	0	0	15536	124652	125	124776	140312
4	アクリル酸及びその水溶性塩	113	112	225	105	17	0	0	122	108	12	120	40362	16090	0	0	56451	461996	9196	471191	527643
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	2	12	5	0	0	0	5	2	0	2	1	0	0	0	1	112	0	112	113
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	18	37	77	17	1	0	0	18	37	1	38	285	4	0	0	289	637700	0	637700	637989
7	アクリル酸ノルマルブチル	116	100	186	111	12	0	0	123	99	9	108	26996	672	0	0	27668	179459	95	179554	207222
8	アクリル酸メチル	61	44	102	61	8	0	0	69	44	1	45	20065	559	0	0	20623	43111	0	43111	63734
9	アクリロニトリル	116	68	155	112	17	0	0	129	67	6	73	162311	5484	0	0	167795	156107	47	156154	323949
10	アクロレイン	4	2	9	4	3	0	0	7	2	0	2	1341	1967	0	0	3308	261	0	261	3569
11	アジ化ナトリウム	1	5	12	0	1	0	0	1	4	1	5	0	170	0	0	170	15910	6	15916	16086
12	アセトアルデヒド	51	11	58	46	20	0	0	66	11	1	12	58370	73065	0	0	131435	41389	110	41499	172934
13	アセトニトリル	213	266	305	206	24	0	0	230	262	33	295	108224	6281	0	0	114505	4198327	58680	4257007	4371512
14	アセトンシアノヒドリン	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	1105	0	0	0	1105	0	0	0	1105
15	アセナフテン	13	4	24	13	0	0	0	13	4	0	4	18462	0	0	0	18462	7391	0	7391	25853
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	29	86	2	3	0	0	5	29	2	31	1	20	0	0	20	877	1	878	899
17	オルト-アニシジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	6	2506	2506
18	アニリン	32	46	81	31	4	0	0	35	43	9	52	2831	6814	0	0	9645	366669	1083	367752	377397
20	2-アミノエタノール	156	279	446	106	67	0	0	173	251	75	326	38626	37771	0	0	76397	1834627	61054	1895681	1972077
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	152	0	152	152
23	パラ-アミノフェノール	3	11	15	0	3	0	0	3	10	3	13	0	1	0	0	1	1278	79	1357	1358
24	メタ-アミノフェノール	6	14	17	0	5	1	0	6	14	4	18	0	161	0	0	161	3279	25	3304	3465
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	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	109	0	110	110
26	3-アミノ-1-プロペン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	52	180	0	0	232	2	0	2	234

○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	
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	0	2	0	0	0	0	0	296	0	296	296
28	アリアルアルコール	19	16	33	19	4	0	0	23	16	1	17	2496	1929	0	0	4425	130680	230	130910	135335
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	8	8	18	8	0	0	0	8	8	0	8	331	0	0	0	331	63651	0	63651	63982
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。)	62	162	227	18	46	0	0	64	143	46	189	1128	14898	0	0	16026	269620	28903	298523	314549
31	アンチモン及びその化合物	90	464	642	58	48	2	6	114	460	25	485	1817	4805	5	307697	314324	497147	670	497817	812141
32	アントラセン	10	3	27	10	0	0	0	10	3	0	3	1935	0	0	0	1935	248	0	248	2183
33	石綿	0	64	65	0	0	0	0	0	64	0	64	0	0	0	0	0	252870	0	252870	252870
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	8	32	81	8	0	0	0	8	31	1	32	319	0	0	0	319	28636	0	28636	28955
35	イソブチルアルデヒド	10	2	14	10	1	0	0	11	2	0	2	20938	1400	0	0	22338	4	0	4	22342
36	イソプレン	22	13	31	22	2	0	0	24	10	3	13	134828	8	0	0	134836	21837	5801	27638	162474
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)	25	92	166	15	11	0	0	26	90	7	97	17889	213	0	0	18101	166058	695	166753	184854
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11007	0	11007	11007
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2455	0	2455	2455
42	2-イミダゾリジンチオン	2	33	36	2	0	0	0	2	33	0	33	5	0	0	0	5	11321	0	11321	11325
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	14	36	63	4	11	1	0	16	35	3	38	203	152	0	0	354	25896	3	25899	26253
45	エタンチオール	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	412	0	412	412

○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	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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)	815	2	3139	1	814	1	2	818	2	0	2	0	25931	0	2	25933	3	0	3	25936
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	1169	2	1171	1172
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	28	0	28	28
51	2-エチルヘキサ酸	16	30	59	11	10	0	0	21	28	3	31	3573	68	0	0	3641	46053	30079	76132	79773
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	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	16945	1451	17117	16943	37	2	0	16982	1448	29	1477	14809687	2525	12	0	14812224	3620997	3234	3624231	18436456
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	34008	0	34008	34009
55	エチレンイミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	157	22	200	152	12	0	0	164	16	7	23	196065	27275	0	0	223340	42538	37807	80344	303684
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	131	102	169	129	4	0	0	133	98	9	107	153694	2460	0	0	156154	71944	5700	77644	233798
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	103	75	133	101	8	0	0	109	75	4	79	81865	3555	0	0	85421	356628	170	356798	442219
59	エチレンジアミン	49	57	108	35	19	0	0	54	50	12	62	7190	20753	0	0	27943	94986	5032	100017	127960
60	エチレンジアミン四酢酸	14	33	67	0	14	0	0	14	28	12	40	0	1590	0	0	1590	23793	1353	25146	26736
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	2301	0	2301	2301
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	8	9	1	0	0	0	1	8	2	10	0	0	0	0	0	961	1	962	962
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	15	18	0	0	0	0	0	15	2	17	0	0	0	0	0	179	3	181	181
65	エピクロロヒドリン	73	57	108	73	4	0	0	77	52	10	62	40190	4624	0	0	44813	388400	1848	390248	435061
66	1, 2-エポキシブタン	11	4	15	11	0	0	0	11	4	0	4	428	0	0	0	428	1213	0	1213	1641
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	2	3	10	1	2	0	0	3	3	0	3	0	6300	0	0	6300	15353	0	15353	21653
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	47	18	72	42	7	0	0	49	15	3	18	86332	12143	0	0	98474	18050	53802	71852	170326
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	2	6	11	2	0	0	0	2	5	1	6	77	0	0	0	77	354	11	365	442
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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
71	塩化第二鉄	23	153	1006	6	17	0	0	23	139	17	156	221	887	0	0	1108	9581244	133036	9714280	9715388
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	16	20	46	15	3	0	0	18	19	2	21	1015	23	0	0	1038	47629	11	47640	48678
74	パラ-オクチルフェノール	10	29	48	10	0	0	0	10	29	0	29	180	0	0	0	180	36970	0	36970	37149
75	カドミウム及びその化合物	658	53	3229	38	641	0	9	688	51	5	56	1057	2655	0	101530	105242	60651	2	60653	165894
76	イブシロン-カプロラクタム	27	43	74	18	12	0	0	30	42	5	47	87938	133983	0	0	221921	657822	76	657898	879819
77	カルシウムシアナミド	1	2	13	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	18000	18000	35045	0	35045	53045
78	2, 4-キシレノール	4	8	11	4	0	0	0	4	8	0	8	231	0	0	0	231	6801	0	6801	7032
79	2, 6-キシレノール	1	6	10	1	1	0	0	2	6	1	7	700	260	0	0	960	210461	130	210591	211551
80	キシレン	19450	2421	21819	19446	70	8	1	19525	2408	64	2472	31963282	7368	74	10	31970734	8599097	10262	8609359	40580093
81	キノリン	7	4	18	7	0	0	0	7	4	1	5	115	0	0	0	115	5440	46	5486	5601
82	銀及びその水溶性化合物	29	71	240	18	15	0	3	36	60	19	79	160	814	0	5085	6059	9949	621	10569	16628
83	クメン	100	72	124	100	5	0	0	105	72	0	72	163540	27	0	0	163567	135284	0	135284	298851
84	グリオキサール	7	22	40	4	3	0	0	7	17	7	24	18	34	0	0	52	7403	6	7409	7461
85	グルタルアルデヒド	11	15	24	8	5	0	0	13	11	8	19	249	162	0	0	410	1591	2341	3932	4342
86	クレゾール	65	93	133	62	5	0	0	67	93	7	100	27254	4915	0	0	32169	391446	365	391811	423980
87	クロム及び三価クロム化合物	1172	772	4170	132	1057	5	8	1202	752	77	829	6146	28452	27005	241163	302766	15785415	2032	15787447	16090213
88	六価クロム化合物	937	298	3646	38	897	0	2	937	276	37	313	305	11219	0	4	11527	486339	1725	488064	499591
89	クロロアニリン	2	7	12	2	1	0	0	3	6	2	8	22	270	0	0	292	17953	39	17992	18284
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
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	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	50	5	55	55
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	1	0	0	0	1	2517	2	2518	2519
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	32	7	36	31	10	0	0	41	5	2	7	146087	5075	0	0	151162	83732	1300	85032	236194
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	1	5	0	0	0	0	0	2343	0	2343	2343
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	56	0	56	56
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	5	5	28	4	1	0	0	5	5	0	5	183	4	0	0	186	5170	0	5170	5356
99	クロロ酢酸エチル	2	3	7	2	1	0	0	3	2	2	4	68	370	0	0	438	186	6710	6896	7334
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	12	12	0	0	0	0	0	12	1	13	0	0	0	0	0	645	3	648	648
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	270	0	270	270
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3310	0	3310	3310
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	14002	0	0	0	14002	1500	0	1500	15502
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	90	12	110	90	0	0	0	90	12	0	12	273344	0	0	0	273344	55803	0	55803	329147

○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	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1330	0	0	0	1330	0	0	0	1330
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	5800	0	5800	25800
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	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	26	9	35	35
109	オルトクロロトルエン	4	3	7	4	3	0	0	7	3	0	3	2036	84	0	0	2121	27403	0	27403	29523
110	パラクロロトルエン	4	2	5	4	3	0	0	7	2	0	2	399	90	0	0	489	19030	0	19030	19519
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	980	0	980	1072
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	3149	0	418	0	0	418	3	0	3	0	575	0	0	575	115	0	115	690
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(別名インダンファン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	331	0	331	331
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	9	10	1	0	0	0	1	9	1	10	0	0	0	0	0	354	0	354	354
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	109	0	109	109
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	258	49	307	308
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(別名ミクロブタニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(7 / 23 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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
120	オルト-クロロフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	370	0	370	405
121	パラ-クロロフェノール	2	3	8	2	0	0	0	2	3	1	4	21	0	0	0	21	2546	500	3046	3067
122	2-クロロプロピオン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	22	12	30	20	3	0	0	23	12	1	13	179650	416	0	0	180066	40038	100	40138	220204
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(別名クミロン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	107	0	107	107
125	クロロベンゼン	60	63	80	59	14	0	0	73	63	3	66	244116	1583	0	0	245699	1489142	72	1489214	1734912
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	238	233	272	236	28	0	0	264	233	53	286	460873	29030	0	0	489903	2619426	3277	2622703	3112606
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	37	5	49	37	2	0	0	39	5	0	5	1454131	2506	0	0	1456637	2257	0	2257	1458894
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	19	19	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	405	0	405	405
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	996	0	996	996
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	4006	0	0	0	4006	384	0	384	4390
132	コバルト及びその化合物	87	251	413	45	56	2	1	104	244	22	266	249	10024	1	390	10664	284622	2917	287539	298202
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)	115	79	130	115	2	0	0	117	78	2	80	177978	20	0	0	177998	54878	3	54881	232879
134	酢酸ビニル	124	87	160	119	19	0	0	138	86	4	90	558496	4357	0	0	562852	1385673	591	1386264	1949116
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)	20	12	28	20	1	0	0	21	12	0	12	8282	110	0	0	8392	36737	0	36737	45129
136	サリチルアルデヒド	2	3	8	1	1	0	0	2	3	0	3	1	2	0	0	4	495	0	495	498
137	シアナミド	1	1	8	1	1	0	0	2	1	0	1	340	100	0	0	440	5	0	5	445
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
140	(RS)-アルファ-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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	467	0	467	467
143	4, 4'-ジアニロジフェニルエーテル	0	7	13	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	85208	0	85208	85208
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	989	144	3390	45	952	1	2	1000	131	35	166	132114	32704	0	18	164837	114683	758	115441	280277
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7	15	24	3	4	0	0	7	14	4	18	213	6	0	0	219	7071	68	7139	7358
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=ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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)	621	3	3148	0	620	0	1	621	2	1	3	0	3217	0	0	3217	2304	0	2304	5522
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	1	8	9	0	1	0	0	1	8	1	9	0	3	0	0	3	693	0	693	695
149	四塩化炭素	341	12	3165	14	328	0	0	342	10	3	13	6544	284	0	0	6829	198390	4	198394	205222
150	1, 4-ジオキサソラン	74	55	100	56	31	0	0	87	53	8	61	51151	62321	0	0	113472	989106	7209	996314	1109787
151	1, 3-ジオキサソラン	22	16	27	22	1	0	0	23	15	1	16	31744	6	0	0	31750	53258	13000	66258	98008
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1477	0	1477	1477
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
154	シクロヘキシルアミン	31	27	71	22	14	0	0	36	24	6	30	7628	5697	0	0	13325	35808	164	35972	49297
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2	32	35	2	0	0	0	2	32	0	32	14	0	0	0	14	12555	0	12555	12569
156	ジクロロアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	191	8	199	199
157	1, 2-ジクロロエタン	484	45	3215	56	442	0	0	498	43	4	47	222043	15843	0	0	237886	1057452	8	1057460	1295347
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	611	3	3152	9	605	0	1	615	3	0	3	72883	2098	0	0	74981	267039	0	267039	342020
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	649	2	3151	2	646	0	1	649	2	0	2	174	4049	0	0	4223	96200	0	96200	100423

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	6	39	59	6	0	0	0	6	39	0	39	171	0	0	0	171	31498	0	31498	31669
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	11	1	20	11	0	0	0	11	1	0	1	5314	0	0	0	5314	74	0	74	5388
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)	10	3	15	10	0	0	0	10	3	0	3	64900	0	0	0	64900	3720	0	3720	68620
165	2, 4-ジクロロトルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1215	0	0	0	1215	170	0	170	1385
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	280	0	280	280
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	990	0	990	991
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)	7	29	36	5	2	0	0	7	29	2	31	20	11	0	0	31	5322	14	5336	5367
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	9	0	9	9
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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	18	0	18	18
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	148	0	148	148
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	206	0	206	206

○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 / 23 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		
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	0	2224	0	2224	2224
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	29	16	33	29	0	0	0	29	16	0	16	144685	0	0	0	144685	10778	0	10778	155463	
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280	
178	1, 2-ジクロロプロパン	24	12	26	24	3	0	0	27	11	1	12	67146	128	0	0	67274	905740	460	906200	973474	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	341	3	3157	9	332	0	0	341	3	0	3	4377	302	0	0	4679	450012	0	450012	454691	
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
181	ジクロロベンゼン	39	46	64	38	6	0	0	44	45	5	50	126525	733	0	0	127259	984943	7845	992787	1120046	
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2477	0	2477	2477	
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	1	5	6	1	1	0	0	2	5	2	7	0	12	0	0	12	539	15	554	567	
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	7	3	1	0	0	4	4	1	5	55	0	0	0	55	110	7	117	172	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	102	41	110	102	0	0	0	102	41	0	41	499639	0	0	0	499639	41159	0	41159	540798	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1926	830	4414	1238	727	0	1	1966	825	48	873	13616607	6882	0	0	13623489	7160654	485	7161139	20784628	
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	24	93	113	14	11	0	0	25	91	6	97	3211	2333	0	0	5544	196211	6946	203156	208700	
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	19	21	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	49783	0	49783	49783	
190	ジシクロペンタジエン	30	16	55	30	0	0	0	30	16	1	17	9485	0	0	0	9485	253367	4	253371	262856	
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	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240	
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	479	0	479	488	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	22	4	26	26
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	8	10	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	552	0	552	552
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	204	1	205	205
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	48	0	48	48
200	ジニトロトルエン	2	3	11	1	2	0	0	3	2	1	3	23	390	0	0	413	9930	16000	25930	26343
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	19	0	0	19	88032	0	88032	88051
202	ジビニルベンゼン	11	11	34	11	1	0	0	12	11	0	11	335	2	0	0	336	854	0	854	1190
203	ジフェニルアミン	4	19	27	4	1	0	0	5	18	1	19	145	0	0	0	145	48845	2	48847	48992
204	ジフェニルエーテル	1	11	21	1	0	0	0	1	11	1	12	0	0	0	0	0	19091	0	19092	19092
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	3	35	39	2	1	0	0	3	35	0	35	7	370	0	0	377	41543	0	41543	41920
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	53	0	53	53
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	23	106	196	16	8	0	0	24	105	1	106	9380	349	0	0	9729	37654	1	37656	47385
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	11	0	0	0	11	3935	0	3935	3946

○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	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	21	9	32	2	21	0	0	23	8	1	9	40	26083	0	0	26123	1084	2700	3784	29907
211	ジブプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	757	0	757	757
213	N, N-ジメチルアセトアミド	86	126	163	79	15	0	0	94	120	16	136	399690	168651	0	0	568342	3676462	61569	3738031	4306372
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	324	0	324	325
216	N, N-ジメチルアニリン	6	10	16	6	2	0	0	8	10	1	11	135	493	0	0	628	7150	0	7150	7778
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	73	8	81	81
218	ジメチルアミン	26	21	49	25	4	0	0	29	20	1	21	9541	39747	0	0	49288	33923	15	33938	83226
219	ジメチルジスルフィド	4	1	18	3	1	0	0	4	1	0	1	212	6	0	0	218	650	0	650	868
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	163	0	163	163
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	3	7	7
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	4	15	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	165	0	165	165
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8	34	53	3	5	0	0	8	26	15	41	20	1180	0	0	1200	31148	4428	35576	36775
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)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	1	7	1	0	0	0	1	1010	2	1012	1013
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	5	0	0	0	5	4	0	4	9
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	1	10	10	1	1	0	0	2	9	1	10	0	0	0	0	0	6916	0	6916	6916
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	5	54	65	5	0	0	0	5	54	0	54	3437	0	0	0	3437	176462	0	176462	179899
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	69	7	76	76
232	N, N-ジメチルホルムアミド	323	379	467	305	53	0	0	358	376	34	410	2008580	130784	0	0	2139365	7357017	205496	7562513	9701877
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	388	0	388	388
234	臭素	13	4	44	13	0	0	0	13	4	0	4	1468	0	0	0	1468	480	0	480	1948
235	臭素酸の水溶性塩	1	12	25	0	1	0	0	1	9	11	20	0	22	0	0	22	6268	17286	23554	23576
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	279	22	3159	5	273	1	3	282	20	2	22	11	167	0	770	949	4651	1	4651	5600
238	水素化テルフェニル	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	2300	0	0	0	2300	15653	0	15653	17953
239	有機スズ化合物	23	119	161	14	10	0	0	24	118	2	120	5497	228	0	0	5725	41095	28	41123	46847
240	スチレン	626	388	722	624	21	1	0	646	387	12	399	2288223	3207	9	0	2291439	2104413	540	2104953	4396393
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16200	0	16200	16200
242	セレン及びその化合物	728	20	3176	11	725	0	4	740	19	2	21	447	5540	0	14160	20148	20958	4	20962	41109
243	ダイオキシン類	3701	2008	4053	2714	1421	0	188	4323	1970	167	2137	102480.3 31763262 92	1494.179 42302231 9	0	208927.1 2857	312901.6 39756285 239	1789099. 63013988 3631	548.3063 69937	1789647. 93650982 0631	2102549. 57626610 587
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	1	0	0	0	1	3016	0	3016	3017
245	チオ尿素	11	43	68	1	10	0	0	11	38	12	50	5	51122	0	0	51127	194549	1967	196516	247643
246	チオフェノール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	210	0	210	234
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)	3	12	15	3	0	0	0	3	12	2	14	64	0	0	0	64	2067	2	2069	2133
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	382	0	382	382

○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		
250	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	19	23	0	0	0	0	0	19	2	21	0	0	0	0	0	1986	3	1989	1989	
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	1	12	14	1	0	0	0	1	12	2	14	1	0	0	0	1	398	4	401	402	
253	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99	
255	デカブromoジフェニルエーテル	7	44	56	2	7	0	0	9	44	3	47	18	1229	0	0	1247	141663	1074	142737	143983	
256	デカン酸	11	23	43	4	9	0	0	13	21	4	25	64	2254	0	0	2318	5602	81	5683	8001	
257	デシラルコール (別名デカノール)	7	21	40	4	4	0	0	8	21	1	22	12	13	0	0	25	43737	2	43738	43763	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	19	121	188	14	5	1	0	20	120	5	125	1036	499	8	0	1543	676940	15	676955	678499	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	3	31	40	3	0	0	0	3	31	0	31	3100	0	0	0	3100	16806	0	16806	19906	
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)	6	12	18	2	1	3	0	6	12	1	13	1	0	253	0	254	53098	0	53098	53352	
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	527	0	527	527	
262	テトラクロロエチレン	663	161	3385	205	465	0	0	670	160	12	172	1064000	1263	0	0	1065263	636257	13	636270	1701533	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	16	74	102	16	0	0	0	16	74	0	74	1352	0	0	0	1352	212172	0	212172	213525	
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	579	0	579	579	

○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		
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)	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	917	0	917	917
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)	529	88	3243	3	526	0	0	529	88	0	88	16	1094	0	0	1111	35940	0	35940	37051	
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィートル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
270	テレフタル酸	5	36	84	2	3	0	0	5	34	3	37	3	2402	0	0	2405	519218	5804	525022	527426	
271	テレフタル酸ジメチル	7	18	40	7	0	0	0	7	18	0	18	2492	0	0	0	2492	86414	0	86414	88906	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1569	276	3604	23	1561	2	4	1590	226	105	331	3218	113334	0	31187	147740	1188818	6211	1195029	1342769	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	16	34	68	14	3	0	0	17	34	3	37	88321	46	0	0	88367	73869	1104	74973	163340	
274	ターシャリドデカンチオール	6	3	18	6	0	0	0	6	3	0	3	966	0	0	0	966	12	0	12	979	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	19	60	91	2	18	0	0	20	52	21	73	24	18062	0	0	18086	122971	11375	134347	152433	
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	21	33	7	2	0	0	9	20	2	22	332	7435	0	0	7767	2025	723	2748	10516	
277	トリエチルアミン	165	152	275	154	30	0	0	184	146	18	164	115859	47873	0	0	163732	429831	46458	476289	640021	
278	トリエチレントラミン	7	27	48	5	3	0	0	8	27	0	27	443	14133	0	0	14576	6991	0	6991	21567	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	524	0	3148	1	522	0	1	524	0	0	0	450	13775	0	1	14226	0	0	0	14226	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	482	5	3152	5	481	0	0	486	5	0	5	9868	1477	0	0	11345	386720	0	386720	398065	
281	トリクロロエチレン	1022	271	3620	457	579	0	1	1037	269	7	276	325958	2377	0	0	3258335	1848666	6	1848672	5107006	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	3	1	18	2	1	0	0	3	0	1	1	9	38	0	0	47	0	600	600	647	
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
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	919	0	0	0	919	2900	0	2900	3819	
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	2	0	2	2	
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	45	0	45	45	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	7	3	16	7	0	0	0	7	3	0	3	2008	0	0	0	2008	4770	0	4770	6778	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	498	0	0	0	498	390000	0	390000	390498	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		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		
290	トリクロロベンゼン	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	1230	0	0	0	1230	139380	0	139380	140610	
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	3	30	33	1	2	0	0	3	30	2	32	46	16	0	0	62	37737	14	37751	37813	
292	トリブチルアミン	8	10	22	8	2	0	0	10	10	1	11	3883	11	0	0	3893	125478	2100	127578	131472	
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	16	0	0	0	16	328	0	328	344	
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	2	2	7	1	1	0	0	2	2	1	3	0	7	0	0	7	23032	15	23047	23054	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	220	0	0	0	220	123	0	123	343	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15966	427	18562	15964	14	3	0	15981	422	10	432	2217876	574	7	0	2218457	575488	6260	581748	2800204	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8829	420	12071	8826	13	2	0	8841	418	6	424	1065133	167	2	0	1065302	252650	545	253195	1318497	
298	トリレンジイソシアネート	59	90	188	58	1	0	0	59	90	0	90	2849	2	0	0	2851	38792	0	38792	41642	
299	トルイジン	8	19	33	7	2	0	0	9	15	5	20	495	5	0	0	500	78175	3690	81865	82365	
300	トルエン	20278	3244	20466	20273	123	5	0	20401	3235	88	3323	58714524	44421	4463	0	58763408	41330131	25084	41355215	100118623	
301	トルエンジアミン	5	11	16	2	3	0	0	5	9	4	13	71	1	0	0	72	4791	8041	12832	12904	
302	ナフタレン	201	154	295	197	8	0	0	205	152	4	156	212497	441	0	0	212938	119283	50	119333	332271	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
304	鉛	74	113	352	57	29	0	1	87	108	11	119	756	183	0	11	949	580399	10	580409	581359	
305	鉛化合物	1006	540	3747	132	913	3	12	1060	532	33	565	9367	14147	586	3821755	3845854	5144084	99	5144183	8990037	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	16	38	48	16	0	0	0	16	38	0	38	6569	0	0	0	6569	10512	0	10512	17081	
307	二塩酸化ジルコニウム	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	73	73	73
308	ニッケル	124	291	879	88	42	2	1	133	282	28	310	7428	1814	1	7	9249	390326	1165	391492	400741	
309	ニッケル化合物	407	810	1036	84	357	0	6	447	765	194	959	4489	65461	0	275217	345167	2638505	22556	2661060	3006227	
310	ニトリロ三酢酸	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	87	0	0	87	6703	0	6703	6790	
311	オルト-ニトロアニソール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	147	0	147	147	
312	オルト-ニトロアニリン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	179150	1	179151	179153	
313	ニトログリセリン	3	1	8	2	1	0	0	3	1	0	1	590	66	0	0	656	8	0	8	664	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	150	0	0	0	150	1993	0	1993	2143	
315	オルト-ニトロトルエン	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	16	30	0	0	46	0	0	0	46	
316	ニトロベンゼン	7	10	14	7	3	0	0	10	10	0	10	1483	577	0	0	2060	248212	0	248212	250272	
317	ニトロメタン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	915	0	0	0	915	1600	0	1600	2515	

○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	
318	二硫化炭素	26	10	38	25	5	0	0	30	10	2	12	4333748	86390	0	0	4420138	3757	490	4247	4424385
319	1-ノナンノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	4	2	10	4	1	0	0	5	2	1	3	16	9	0	0	25	116	2	118	144
320	ノニルフェノール	15	45	80	12	4	0	0	16	45	2	47	290	1	0	0	291	31514	2	31517	31808
321	バナジウム化合物	26	73	115	12	20	0	0	32	73	4	77	3237	13693	0	0	16930	906849	3101	909949	926879
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	6	11	15	0	6	0	0	6	7	5	12	0	479	0	0	479	3173	3162	6335	6814
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	212	3	215	215
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	6	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	1006	0	1006	1006
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	24	26	1	0	0	0	1	24	0	24	2	0	0	0	2	12269	0	12269	12271
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	15	18	1	0	0	0	1	15	0	15	1600	0	0	0	1600	4061	0	4061	5661
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	6	22	42	4	2	0	0	6	22	0	22	31	9	0	0	40	9689	0	9689	9728
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド=ホスホロジチオアート(別名カズサス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	99	0	99	99
332	砒素及びその無機化合物	1007	82	3237	27	997	1	10	1035	80	8	88	2698	20207	830	829873	853608	200264	14	200278	1053886
333	ヒドラジン	97	59	224	65	46	0	0	111	51	21	72	3513	10965	0	0	14477	450982	3995	454977	469454
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5	37	48	0	5	0	0	5	34	14	48	0	14	0	0	14	10241	230	10471	10485
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2670	0	2670	2670
336	ヒドロキノン	10	38	85	4	6	0	0	10	34	11	45	210	3990	0	0	4200	69146	6300	75447	79647
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3	2	8	2	2	0	0	4	2	0	2	3951	57	0	0	4008	184000	0	184000	188008
338	2-ビニルピリジン	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1100	0	0	1100	7020	0	7020	8120
339	N-ビニル-2-ピロリドン	3	12	18	3	0	0	0	3	12	0	12	27	0	0	27	964	0	964	991	
340	ビフェニル	13	15	40	13	0	0	0	13	15	0	15	424	0	0	0	424	223342	0	223342	223766

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
341	ピペラジン	10	12	30	7	4	0	0	11	11	1	12	254	2471	0	0	2725	5691	1300	6991	9715
342	ピリジン	61	77	100	55	14	0	0	69	77	9	86	17032	27364	0	0	44397	297852	211	298063	342460
343	ピロカテコール (別名カテコール)	12	28	37	11	3	0	0	14	27	2	29	392	716	0	0	1108	69994	16	70010	71118
344	フェニルオキシラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	26	0	26	28
346	2-フェニルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	16025	2400	18425	18427
347	N-フェニルマレイミド	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	138077	0	138077	138080
348	フェニレンジアミン	8	21	40	2	6	0	0	8	19	9	28	99	2050	0	0	2150	34382	1858	36240	38389
349	フェノール	300	312	541	286	42	0	0	328	306	17	323	361681	8526	0	0	370207	2018909	13284	2032193	2402400
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)	3	12	13	3	0	0	0	3	12	1	13	1	0	0	0	1	3793	1	3793	3794
351	1,3-ブタジエン	42	7	52	42	3	0	0	45	5	2	7	90168	1862	0	0	92030	57572	114	57686	149716
352	フタル酸ジアリル	5	15	25	4	1	0	0	5	15	0	15	1774	630	0	0	2404	3037	0	3037	5440
353	フタル酸ジエチル	1	6	11	1	0	0	0	1	6	0	6	15	0	0	0	15	1069	0	1069	1084
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	68	161	219	58	11	0	0	69	160	8	168	14784	599	0	0	15383	83014	39	83053	98436
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	173	534	686	167	12	2	0	181	534	3	537	66140	180	26	0	66346	3381952	3	3381955	3448301
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	11	31	44	11	0	0	0	11	31	0	31	56878	0	0	0	56878	23854	0	23854	80731
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	856	0	856	856
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1421	0	1421	1421
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	4	18	27	4	0	0	0	4	18	1	19	112	0	0	0	112	1208	2	1210	1322
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 (別名ペノミル)	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	495	0	495	495
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	10	0	0	0	0	0	9	2	11	0	0	0	0	0	283	1	283	283

○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	
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
364	ターシャリーブチル=4-({[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	5	8	26	3	2	0	0	5	8	1	9	499	21	0	0	520	239	2	241	761
367	オルト-セカンドリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
368	4-ターシャリーブチルフェノール	13	33	57	12	1	0	0	13	32	1	33	190	6	0	0	196	111969	52	112021	112217
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	76	0	76	76
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	55	0	55	55
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	39	42	0	0	0	0	0	39	0	39	0	0	0	0	0	146520	0	146520	146520
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	130	1	0	0	131	2	0	2	133
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2407	391	3794	251	2258	1	2	2512	354	106	460	98896	2256355	0	0	2355252	8401285	36559	8437844	10793095
375	2-ブテナール	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	42	550	0	0	592	0	0	0	592
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)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	743	0	743	743
377	フラン	3	3	5	3	0	0	0	3	2	1	3	3241	0	0	0	3241	1430	41	1471	4712

○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		
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	0	1	1900	0	1900	1901
379	2-プロピン-1-オール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	13	0	0	0	13	517	4	521	534	
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	14905	0	0	0	14905	7200	0	7200	22105	
383	5-プロモ-3-セカンダリ-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)	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	110	0	0	0	110	19	1	20	130	
384	1-プロモプロパン	248	108	273	248	3	0	0	251	107	2	109	1529221	3370	0	0	1532591	189332	230	189563	1722154	
385	2-プロモプロパン	6	4	10	6	0	0	0	6	4	1	5	6073	0	0	0	6073	7570	0	7570	13643	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	41	2	42	41	1	0	0	42	2	0	2	185267	220	0	0	185487	5600	0	5600	191087	
387	ヘキサキス (2-メチル-2-フェニルプロピル) ジスタノキサソ (別名酸化フェンブタズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	13	14	31	1	12	0	0	13	13	3	16	27	20028	0	0	20055	3599	53	3652	23706	
390	ヘキサメチレンジアミン	10	20	37	10	2	0	0	12	19	3	22	2314	1606	0	0	3920	88560	28	88588	92509	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	23	31	68	23	0	0	0	23	30	1	31	844	0	0	0	844	14347	0	14348	15192	
392	ノルマル-ヘキサン	15849	503	16028	15848	23	1	1	15873	503	33	536	11263930	15529	2	150	11279611	4845426	4868	4850294	16129905	
393	ベタナフトール	2	11	17	1	1	0	0	2	10	2	12	31	410	0	0	441	2201	238	2439	2880	
394	ベリリウム及びその化合物	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	19	0	19	21	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	20	64	176	3	17	0	0	20	59	8	67	260	35837	0	0	36097	386520	831	387352	423448	
397	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	21	16	62	20	2	0	0	22	14	2	16	37	2	0	0	39	5682	2	5685	5723	
399	ベンズアルデヒド	7	6	26	6	2	0	0	8	6	3	9	106	83	0	0	189	4768	7517	12285	12474	
400	ベンゼン	15724	70	18494	15177	572	1	0	15750	68	5	73	771933	6478	1	0	778412	643723	4191	647914	1426325	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	3	34	64	1	2	0	0	3	33	1	34	0	0	0	0	1	6215	26	6241	6242	
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)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	1553	0	1553	1553	
403	ベンゾフェノン	5	10	16	3	2	0	0	5	10	0	10	26	8	0	0	34	703	0	703	736	
405	ほう素化合物	2739	637	4054	112	2681	3	6	2802	612	123	735	101026	2950683	111	3683	3055503	3230009	62332	3292341	6347844	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	249	12	3161	1	247	0	1	249	12	0	12	0	139	0	0	139	63170	0	63170	63309	

○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	
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。)	169	414	552	34	136	0	0	170	360	137	497	5992	104409	0	0	110401	919685	132181	1051867	1162268
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	10	54	86	1	9	0	0	10	48	18	66	11	3230	0	0	3241	47755	11951	59705	62947
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	76	103	1	20	0	0	21	64	35	99	300	17686	0	0	17986	657155	13879	671034	689020
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	53	211	286	15	39	0	0	54	190	56	246	354	29609	0	0	29963	120727	18251	138978	168941
411	ホルムアルデヒド	543	367	714	523	84	0	0	607	342	55	397	328340	48575	0	0	376915	657818	72214	730032	1106947
412	マンガン及びその化合物	2275	814	4345	229	2081	9	12	2331	798	66	864	46268	769224	120157	2455104	3390752	47308495	3009	47311503	50702256
413	無水フタル酸	26	78	162	25	1	0	0	26	78	4	82	2615	1	0	2616	146982	243	147225	149841	
414	無水マレイン酸	48	93	213	41	7	0	0	48	90	10	100	2779	772	0	0	3551	295825	328	296154	299705
415	メタクリル酸	113	103	200	107	14	0	0	121	102	14	116	19578	5025	0	0	24603	368547	54724	423271	447874
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	25	30	56	25	1	0	0	26	29	2	31	1992	24	0	0	2016	2401	1	2401	4417
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	33	45	89	32	3	0	0	35	45	3	48	6627	700	0	0	7327	60252	0	60253	67580
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	32	24	64	31	3	0	0	34	24	1	25	379	46	0	0	426	12215	0	12215	12641
419	メタクリル酸ノルマルブチル	65	60	108	65	5	0	0	70	59	8	67	3406	1507	0	0	4913	42373	86	42459	47371
420	メタクリル酸メチル	238	167	321	235	13	0	0	248	165	7	172	401441	15227	0	0	416668	441081	166	441247	857915
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	2	1	8	2	2	0	0	4	1	0	1	44	3	0	0	47	1200	0	1200	1247
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	351	0	351	351
423	メチルアミン	8	7	23	7	2	0	0	9	7	0	7	246	323	0	0	569	96331	0	96331	96900
424	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	75	0	75	75
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	9	13	0	1	0	0	1	9	0	9	0	1	0	0	1	670	0	670	671
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	12	14	0	0	0	0	0	12	1	13	0	0	0	0	0	330	0	330	330

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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	
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
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ピン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-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	5	0	5	5
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	73	0	73	73
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミミデート(別名オキサミル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-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	203	0	203	203
436	アルファ-メチルスチレン	38	27	61	38	4	0	0	42	26	4	30	25820	3	0	0	25822	40647	14	40661	66483
438	メチルナフタレン	2360	72	2633	2360	1	1	0	2362	72	1	73	259501	3	1	0	259504	152112	18	152130	411634
439	3-メチルピリジン	8	4	9	7	3	0	0	10	4	1	5	1269	10049	0	0	11318	98000	1	98001	109319
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	3	4	13	2	1	0	0	3	4	0	4	13	30	0	0	43	723	0	723	766
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	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	302	0	302	302
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	1858	0	1858	1858

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	52	2	53	53
445	メチル= (E) -メトキシイミノ [2- (オルト-トリルオキシメチル) 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	275	0	275	275
446	4, 4' -メチレンジアニリン	2	37	55	2	0	0	0	2	37	0	37	14	0	0	0	14	9120	0	9120	9134
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	8	17	38	8	0	0	0	8	17	0	17	1018	0	0	0	1018	3956	0	3956	4974
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	50	227	548	50	0	0	0	50	227	0	227	6515	0	0	0	6515	554972	0	554972	561487
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	5	2	7	7
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	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	26	0	26	26
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4	50	55	3	1	0	0	4	50	1	51	11	0	0	0	11	28265	0	28266	28276
453	モリブデン及びその化合物	104	269	448	56	63	1	0	120	260	23	283	3674	72918	0	0	76592	555723	5786	561509	638101
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	2	10	13	2	0	0	0	2	10	0	10	4	0	0	0	4	2823	0	2823	2826
455	モルホリン	42	43	91	28	20	0	0	48	42	9	51	19944	20918	0	0	40862	23832	2668	26500	67362
457	りん酸ジメチル= 2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	16	97	0	0	113	1030	0	1030	1143
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	1398	0	0	0	1398	20176	0	20176	21574
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	21	0	0	0	21	310	0	310	331
460	りん酸トリトリル	11	69	93	11	1	0	0	12	68	2	70	136	0	0	0	137	29717	30	29747	29883
461	りん酸トリフェニル	10	51	71	8	2	0	0	10	51	2	53	135	123	0	0	258	246355	18	246373	246631
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	2	10	18	1	1	0	0	2	9	1	10	1	7	0	0	7	9081	24	9105	9112
	合計	15621	29588	25169	12829	29749	70	295	15841	28775	2716	31491	15855151	8609741	153557	8105924	17542074	22498675	1447192	22643394	40185468