

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2634	494	3928	92	2591	4	2	2689	442	119	561	24778	613227	145	320036	958186	4125314	17717	4143032	5101217
2	アクリルアミド	29	39	108	25	12	0	0	37	37	5	42	296	16	0	0	312	18524	11	18536	18848
3	アクリル酸エチル	90	67	125	88	9	0	0	97	66	6	72	18352	184	0	0	18535	105022	141	105163	123698
4	アクリル酸及びその水溶性塩	117	110	226	109	17	0	0	126	106	13	119	42544	21462	0	0	64006	500792	3938	504730	568736
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	1	9	4	0	0	0	4	1	0	1	1	0	0	0	1	39	0	39	40
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	20	30	71	19	1	0	0	20	30	1	31	317	0	0	0	317	512778	0	512778	513095
7	アクリル酸ノルマルブチル	117	97	178	114	11	0	0	125	96	9	105	33831	849	0	0	34680	238967	86	239053	273733
8	アクリル酸メチル	57	41	97	57	7	0	0	64	41	1	42	26507	745	0	0	27252	45701	0	45701	72953
9	アクリロニトリル	118	70	152	115	18	0	0	133	70	5	75	191655	5187	0	0	196842	131063	27	131090	327932
10	アクロレイン	4	1	9	4	3	0	0	7	1	0	1	1187	2545	0	0	3732	220	0	220	3952
11	アジ化ナトリウム	1	4	17	0	1	0	0	1	3	1	4	0	140	0	0	140	11002	18	11020	11160
12	アセトアルデヒド	53	11	62	47	20	0	0	67	11	2	13	62910	50550	0	0	113460	67193	172	67365	180825
13	アセトニトリル	188	247	290	182	19	0	0	201	244	36	280	102932	4566	0	0	107498	2751213	34546	2785759	2893257
14	アセトンシアノヒドリン	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	1125	0	0	0	1125	0	0	0	1125
15	アセナフテン	12	5	24	12	0	0	0	12	5	0	5	19039	0	0	0	19039	16822	0	16822	35861
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	3	28	91	1	2	0	0	3	28	2	30	1	13	0	0	13	6117	1	6118	6131
17	オルト-アニシジン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1270	7	1277	1277
18	アニリン	33	48	86	32	4	0	0	36	43	11	54	3124	7590	0	0	10715	371248	1047	372295	383009
20	2-アミノエタノール	155	279	446	104	67	0	0	171	250	70	320	44448	36334	0	0	80782	2267844	86835	2354678	2435460
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	170	0	170	170
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	159	0	159	159
23	パラ-アミノフェノール	3	9	12	0	3	0	0	3	9	1	10	0	1	0	0	1	1257	14	1271	1272
24	メタ-アミノフェノール	5	15	18	0	5	0	0	5	14	3	17	0	170	0	0	170	6346	19	6365	6535
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	72	0	72	72
26	3-アミノ-1-プロペン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	3	0	3	55

○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	
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	205	0	205	205
28	アリアルアルコール	19	19	35	19	4	0	0	23	19	1	20	2232	2530	0	0	4762	192814	170	192984	197746
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	10	8	19	10	0	0	0	10	8	0	8	360	0	0	0	360	67880	0	67880	68240
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。)	63	155	222	14	52	0	0	66	134	45	179	694	16292	0	0	16985	250883	32999	283882	300868
31	アンチモン及びその化合物	92	485	663	61	47	1	6	115	479	26	505	2005	4877	0	306723	313604	465047	1031	466078	779682
32	アントラセン	10	5	27	10	0	0	0	10	5	0	5	2228	0	0	0	2228	4908	0	4908	7136
33	石綿	0	71	74	0	0	0	0	0	71	0	71	0	0	0	0	0	338190	0	338190	338190
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	11	33	82	11	0	0	0	11	32	2	34	320	0	0	0	320	28087	1	28088	28409
35	イソブチルアルデヒド	8	2	12	8	1	0	0	9	2	0	2	25741	1500	0	0	27241	7	0	7	27248
36	イソプレン	21	12	33	21	1	0	0	22	9	3	12	16810	7	0	0	16817	23570	1601	25171	41988
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)	29	103	182	19	11	0	0	30	101	7	108	18256	353	0	0	18608	181677	668	182345	200953
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	9605	0	9605	10805
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)	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	1109	0	1109	1111
42	2-イミダゾリジンチオン	2	31	34	2	0	0	0	2	31	0	31	5	0	0	0	5	8031	0	8031	8035
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)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	4
44	インジウム及びその化合物	9	34	61	2	9	0	0	11	34	1	35	240	417	0	0	658	37828	3	37830	38488
45	エタンチオール	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	339	0	339	339

○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	
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	308	0	308	308
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)	813	3	3119	0	812	0	1	813	2	1	3	0	25128	0	2	25131	2	1	3	25133
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	1824	2	1826	1827
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	16	0	16	16
51	2-エチルヘキサ酸	15	33	60	10	9	0	0	19	31	3	34	2931	51	0	0	2982	48376	35075	83451	86433
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	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	17644	1435	17805	17642	37	3	0	17682	1430	29	1459	14568904	2739	11	0	14571654	3347286	3749	3351035	17922688
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	33365	0	33365	33365
55	エチレンイミン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	691	0	0	0	691	0	0	0	691
56	エチレンオキシド	154	26	200	149	12	0	0	161	18	9	27	212279	29140	0	0	241419	43928	48744	92672	334091
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	145	126	202	143	5	0	0	148	121	12	133	162160	1450	0	0	163610	94753	6477	101230	264840
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	108	81	139	106	8	0	0	114	79	4	83	86761	3696	0	0	90457	464547	31	464578	555035
59	エチレンジアミン	54	57	114	40	19	0	0	59	51	14	65	7672	39554	0	0	47225	109393	6123	115516	162741
60	エチレンジアミン四酢酸	14	34	68	0	14	0	0	14	28	11	39	0	2194	0	0	2194	26216	2223	28440	30634
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1720	0	1720	1720
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	7	8	1	1	0	0	2	6	2	8	1	0	0	0	1	495	1	496	497
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)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121

○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(別名エトフェンプロックス)	2	13	19	2	0	0	0	2	13	2	15	0	0	0	0	0	267	2	269	269
65	エピクロロヒドリン	77	60	111	77	4	0	0	81	56	10	66	54581	3552	0	0	58133	337918	1213	339131	397264
66	1,2-エポキシブタン	10	2	14	10	0	0	0	10	2	0	2	360	0	0	0	360	573	0	573	933
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2	4	10	2	1	0	0	3	4	0	4	101	7900	0	0	8001	15614	0	15614	23614
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	42	20	65	39	6	0	0	45	17	3	20	91068	327	0	0	91395	19988	51901	71889	163284
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	2	7	17	2	0	0	0	2	7	0	7	92	0	0	0	92	588	0	588	680
71	塩化第二鉄	24	171	993	8	17	0	0	25	154	20	174	2526	1797	0	0	4323	10735786	176367	10912153	10916476
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	19	20	45	18	3	0	0	21	19	2	21	1456	46	0	0	1501	26902	14	26916	28418
74	パラ-オクチルフェノール	10	31	50	10	0	0	0	10	31	1	32	309	0	0	0	309	48041	0	48041	48349
75	カドミウム及びその化合物	692	54	3229	43	672	0	8	723	52	3	55	1449	2289	0	121298	125037	70578	2	70580	195616
76	イブシロン-カプロラクタム	25	43	71	16	12	0	0	28	42	6	48	75568	135885	0	0	211453	595984	108	596092	807544
77	カルシウムシアナミド	1	1	13	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	8000	8000	370	0	370	8370
78	2,4-キシレノール	4	6	11	4	0	0	0	4	6	0	6	57	0	0	0	57	10946	0	10946	11003
79	2,6-キシレノール	1	7	12	1	1	0	0	2	7	1	8	730	310	0	0	1040	117710	150	117860	118900
80	キシレン	20212	2414	22577	20208	76	8	1	20293	2400	64	2464	31420622	8690	97	10	31429419	8703773	12567	8716341	40145760
81	キノリン	9	4	21	9	0	0	0	9	4	1	5	129	0	0	0	129	7760	24	7784	7913
82	銀及びその水溶性化合物	31	90	257	18	16	0	3	37	77	24	101	113	819	0	5878	6810	12641	1358	13999	20809
83	クメン	85	64	111	85	5	0	0	90	63	1	64	220519	42	0	0	220561	89195	41	89236	309796
84	グリオキサール	10	22	41	4	6	0	0	10	19	5	24	46	47	0	0	93	2920	7	2927	3019
85	グルタルアルデヒド	7	15	21	6	2	0	0	8	10	10	20	243	3	0	0	246	868	4951	5819	6065
86	クレゾール	66	100	143	63	5	0	0	68	100	7	107	30354	5816	0	0	36170	494391	504	494894	531064
87	クロム及び三価クロム化合物	1199	770	4159	135	1080	8	6	1229	749	81	830	4399	28908	23082	199843	256232	12890463	1976	12892439	13148671
88	六価クロム化合物	935	323	3670	40	895	0	1	936	296	44	340	253	10127	0	5	10385	344787	1991	346778	357162
89	クロロアニリン	4	6	15	4	2	0	0	6	5	2	7	45	452	0	0	497	21996	23	22019	22517
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	1	0	0	0	1	100	0	100	101

○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	
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	44	4	48	48
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	2	1514	1	1515	1517
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	33	7	38	33	11	0	0	44	5	2	7	225025	6232	0	0	231257	79576	1220	80796	312053
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	2927	0	2927	2927	
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	18	0	18	18	
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	6	26	4	1	0	0	5	6	0	6	176	4	0	0	180	6272	0	6272	6452
99	クロロ酢酸エチル	1	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	1	410	0	0	411	200	7100	7300	7711
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	1	11	16	1	0	0	0	1	11	1	12	0	0	0	0	602	3	605	605	
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	210	0	210	210	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	2	40	0	0	42	6120	0	6120	6162
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	15146	0	0	15146	1500	0	1500	16646	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	93	22	116	93	0	0	0	93	22	0	22	304738	0	0	304738	114398	0	114398	419136	

○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	1451	0	0	0	1451	0	0	0	1451
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	23000	0	0	0	23000	2300	0	2300	25300
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	2818	18	2836	2836
109	オルトクロロトルエン	4	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	3689	82	0	0	3771	24000	0	24000	27771
110	パラクロロトルエン	4	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	367	91	0	0	458	17000	0	17000	17458
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	780	0	780	872
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)	409	4	3143	0	409	0	0	409	3	1	4	0	500	0	0	500	125	0	125	625
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	1	6	7	1	1	0	0	2	6	1	7	0	0	0	0	0	181	8	189	189
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	70	0	70	70
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	313	24	337	338
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)ピチロニトリル(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	10	0	10	10
120	オルト-クロロフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	35	0	0	0	35	3743	0	3743	3778
121	パラ-クロロフェノール	2	4	8	2	0	0	0	2	4	1	5	16	0	0	0	16	18910	380	19290	19306
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)	20	12	31	20	2	0	0	22	12	1	13	86653	240	0	0	86894	24307	100	24407	111301
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	88	0	88	88
125	クロロベンゼン	62	60	82	62	9	0	0	71	60	4	64	253209	1454	0	0	254663	1359485	49	1359534	1614197
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	231	230	270	228	28	0	0	256	230	52	282	408790	34953	0	0	443742	2232843	2734	2235578	2679320
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	36	6	48	36	2	0	0	38	6	0	6	1638813	2304	0	0	1641117	2877	0	2877	1643994
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	315	0	315	315
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	823	0	823	823
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	71	0	71	201
132	コバルト及びその化合物	88	240	398	44	60	2	2	108	232	21	253	326	5659	1	397	6382	214150	2502	216651	223033
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)	122	91	137	122	2	0	0	124	90	2	92	191402	6	0	0	191407	65416	5	65421	256829
134	酢酸ビニル	113	78	149	108	19	0	0	127	76	4	80	637563	5222	0	0	642785	1765779	638	1766417	2409202
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)	16	10	23	16	1	0	0	17	10	1	11	8101	140	0	0	8241	7608	1	7609	15850
136	サリチルアルデヒド	3	5	12	2	1	0	0	3	5	0	5	22	3	0	0	25	18754	0	18754	18779
137	シアナミド	2	1	7	1	1	0	1	3	1	0	1	350	100	0	700	1150	30	0	30	1180
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルピチラミド(別名ジクロシメット)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	267	0	267	267
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62

○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	
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	303	0	303	303
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	101823	0	101823	101823
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	982	149	3395	50	939	0	1	990	137	39	176	157278	34017	0	23	191318	159349	1083	160433	351750
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7	15	24	2	5	0	0	7	14	4	18	283	6	0	0	288	6812	64	6875	7164
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	94	0	94	94
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)	638	4	3143	1	636	0	1	638	2	2	4	0	3082	0	0	3082	8729	1	8730	11812
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	6	9	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	482	0	482	482
149	四塩化炭素	341	11	3161	14	329	0	0	343	8	3	11	7113	258	0	0	7371	391196	29	391225	398595
150	1,4-ジオキサソラン	76	58	101	55	34	0	0	89	55	11	66	38118	67968	0	0	106086	1019444	21228	1040672	1146758
151	1,3-ジオキサソラン	22	19	29	22	1	0	0	23	18	1	19	25903	4	0	0	25907	63210	12000	75210	101118
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1560	0	1560	1560
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
154	シクロヘキシルアミン	31	24	70	20	16	0	0	36	21	5	26	9908	8698	0	0	18606	26336	159	26496	45102
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2	31	35	1	1	0	0	2	31	0	31	12	1	0	0	13	19196	0	19196	19209
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	151	14	165	165
157	1,2-ジクロロエタン	488	51	3216	61	445	1	0	507	48	5	53	270406	2578	1	0	272985	1438040	9	1438048	1711034
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	614	4	3148	9	608	0	1	618	3	1	4	114546	1947	0	0	116493	261039	1	261040	377533
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	652	3	3145	2	649	0	1	652	2	1	3	184	3703	0	0	3887	95200	2	95202	99089

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	7	45	63	7	0	0	0	7	45	0	45	1372	0	0	0	1372	31472	0	31472	32844
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	11	1	21	11	0	0	0	11	1	0	1	8772	0	0	0	8772	9	0	9	8781
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	9	2	13	9	0	0	0	9	2	0	2	66070	0	0	0	66070	1850	0	1850	67920
165	2, 4-ジクロロトルエン	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	4	6	0	0	10	1500	0	1500	1510
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	750	0	750	750
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	1	0	0	1	2828	0	2828	2829
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	9	33	41	6	3	0	0	9	33	2	35	45	21	0	0	66	7957	16	7973	8039
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	15	0	15	15
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	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	118	0	118	118
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	309	0	309	309
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	1614	0	1614	1614
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	64	29	70	64	0	0	0	64	28	1	29	313097	0	0	0	313097	21978	110	22088	335185
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
178	1, 2-ジクロロプロパン	27	14	30	27	3	0	0	30	14	1	15	70061	48	0	0	70109	919470	1000	920470	990579

○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)

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	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	340	4	3152	9	331	1	0	341	3	1	4	4653	520	0	0	5173	450012	0	450013	455185
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
181	ジクロロベンゼン	44	50	66	43	6	0	0	49	49	6	55	94153	764	0	0	94916	1093136	12534	1105670	1200586
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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)	2	5	6	2	1	0	0	3	5	2	7	0	4	0	0	4	262	17	279	283
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又はDBN)	4	5	8	4	1	0	0	5	5	1	6	34	0	0	0	34	137	4	141	176
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	106	44	114	106	0	0	0	106	44	0	44	462640	0	0	0	462640	30175	0	30175	492815
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2009	849	4472	1301	748	1	1	2051	843	50	893	14208210	5477	23	0	14213710	7842756	1435	7844191	22057901
187	2, 3-ジシアノー-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	28	107	124	15	13	0	0	28	106	6	112	5272	5683	0	0	10955	259747	6166	265912	276867
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	22	23	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	0	20115	0	20115	20115
190	ジシクロペンタジエン	29	17	51	28	1	0	0	29	17	1	18	8739	1	0	0	8740	248544	8	248552	257292
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	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	2	9	0	0	11	1028	0	1028	1038
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)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	6	1	0	0	7	579	0	579	585
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	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1	0	0	1	36	2	38	39

○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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	7	9	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	516	0	516	516	
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	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	183	1	184	184	
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
200	ジニトロトルエン	3	1	13	2	2	0	0	4	0	1	1	106	430	0	0	536	0	21000	21000	21536	
201	2,4-ジニトロフェノール	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	56	0	0	56	105032	0	105032	105088	
202	ジビニルベンゼン	7	8	32	7	0	0	0	7	8	0	8	182	0	0	0	182	1211	0	1211	1393	
203	ジフェニルアミン	3	15	25	3	0	0	0	3	14	1	15	141	0	0	0	141	27455	3	27458	27599	
204	ジフェニルエーテル	2	12	19	2	0	0	0	2	12	0	12	510	0	0	0	510	46476	0	46476	46987	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	3	33	36	2	1	0	0	3	33	0	33	8	1000	0	0	1008	32850	0	32850	33857	
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(別名カルボスルフアン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42	
207	2,6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	21	85	169	15	7	0	0	22	84	1	85	6028	452	0	0	6479	42821	1	42823	49302	
208	2,4-ジエターシャリーブチルフェノール	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3862	0	3862	3862	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	29	10	42	2	29	0	0	31	8	2	10	70	41996	0	0	42066	198	3900	4098	46164	
211	ジブプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	495	0	495	495	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	81	114	155	75	13	1	0	89	108	18	126	427572	133381	2500	0	563453	3122392	107587	3229979	3793432	

○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	
215	2, 6-ジメチルアニリン	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	4	2	0	0	6	602	0	602	608
216	N, N-ジメチルアニリン	5	7	14	5	1	0	0	6	7	0	7	236	53	0	0	289	6767	0	6767	7056
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	30	3	32	33
218	ジメチルアミン	25	16	50	23	5	0	0	28	15	1	16	8137	27861	0	0	35998	46001	16	46017	82015
219	ジメチルジスルフィド	4	0	15	3	1	0	0	4	0	0	0	562	7	0	0	569	0	0	0	569
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	84	0	84	84
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	735	4	739	739
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	19	0	19	19
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	2	14	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	98	2	100	100
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7	35	52	1	6	0	0	7	27	17	44	0	741	0	0	742	31932	4449	36381	37122
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	0	0	0	0	0	955	1	957	957
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	3	8	0	8	11
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)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	4	0	4	24
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	9	10	0	1	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	11391	0	11391	11391
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	53	61	5	0	0	0	5	53	0	53	3509	0	0	0	3509	169653	0	169653	173162
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルト-トリジン)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	4	44	44
232	N, N-ジメチルホルムアミド	323	381	471	303	52	2	0	357	377	33	410	2088150	101702	1112	0	2190963	7659344	213294	7872637	10063600

○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	
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	210	0	210	210
234	臭素	14	9	50	14	0	0	0	14	9	0	9	1844	0	0	0	1844	20592	0	20592	22436
235	臭素酸の水溶性塩	2	15	27	0	2	0	0	2	12	11	23	0	50	0	0	50	13094	6988	20082	20132
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	278	26	3158	5	272	0	3	280	24	2	26	10	171	0	641	823	7999	1	8000	8822
238	水素化テルフェニル	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	6700	0	0	0	6700	36242	0	36242	42942
239	有機スズ化合物	21	121	162	12	10	0	0	22	121	1	122	6341	68	0	0	6408	67644	2	67646	74054
240	スチレン	643	404	738	641	21	1	0	663	403	15	418	2306608	3910	14	0	2310531	1934621	707	1935329	4245860
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
242	セレン及びその化合物	753	17	3172	10	749	0	4	763	16	1	17	1002	4909	0	13440	19351	8081	1	8082	27432
243	ダイオキシン類	3787	2051	4127	2813	1444	2	195	4454	2015	166	2181	110328.2 44071274 66	3546.148 41802666 8	0.000611	239833.4 33980009 2	353707.8 27080310 528	1907763. 65267569 21811	19.92157 788	1907783. 57425357 21811	2261491. 40133388 27091
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	57	0	57	57
245	チオ尿素	14	50	76	2	12	0	0	14	43	15	58	5	153376	0	0	153381	254450	3604	258054	411435
246	チオフェノール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	3	13	17	3	0	0	0	3	13	1	14	64	0	0	0	64	4658	1	4659	4723
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	49	0	49	49
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	19	25	1	0	0	0	1	19	2	21	0	0	0	0	0	2062	2	2064	2064
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	12	14	0	0	0	0	0	12	2	14	0	0	0	0	0	520	2	523	523

○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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
253	チオりん酸O-4-ブロモ-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	23	0	23	23
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	84	0	84	84
255	デカブロモジフェニルエーテル	10	48	66	4	8	0	0	12	48	3	51	41	1504	0	0	1546	156988	1697	158685	160231
256	デカン酸	11	20	38	3	9	0	1	13	18	3	21	19	1038	0	73	1131	3224	59	3284	4414
257	デシアルアルコール (別名デカノール)	6	17	37	5	2	0	0	7	17	0	17	280	8	0	0	288	32362	0	32362	32650
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)	23	111	185	18	6	0	0	24	109	6	115	7935	516	0	0	8451	861594	63	861657	870108
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)	4	32	42	4	0	0	0	4	32	0	32	12800	0	0	0	12800	16635	0	16635	29435
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)	6	9	15	1	2	3	0	6	9	1	10	1	5	244	0	250	47873	0	47873	48123
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	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	522	0	522	522
262	テトラクロロエチレン	703	169	3386	214	496	0	0	710	167	19	186	1192382	1201	0	0	1193583	625515	17	625532	1819115
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	16	76	103	16	0	0	0	16	76	0	76	1897	0	0	0	1897	205848	0	205848	207745
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4423	0	4423	4423
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	93	3241	4	525	0	0	529	92	2	94	14	1197	0	0	1211	35195	0	35195	36407
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトル)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
270	テレフタル酸	6	37	83	3	3	0	0	6	35	3	38	4	2502	0	0	2506	1283562	5404	1288966	1291471
271	テレフタル酸ジメチル	6	17	40	6	0	0	0	6	17	0	17	2687	0	0	0	2687	149491	0	149491	152178

○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

(15 / 23 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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1567	297	3594	26	1554	2	4	1586	249	111	360	4741	115438	20	63164	183363	1617853	6990	1624843	1808206
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	13	31	62	11	3	0	0	14	30	4	34	18856	2	0	0	18858	32658	1307	33965	52823
274	ターシャリドデカンチオール	5	1	16	5	0	0	0	5	1	0	1	1038	0	0	0	1038	13	0	13	1051
275	ドデシル硫酸ナトリウム	16	48	82	1	16	0	0	17	42	19	61	23	15084	0	0	15107	116630	12425	129055	144162
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ベンタミン）	8	21	36	7	2	0	0	9	20	2	22	1220	17056	0	0	18276	1891	983	2874	21150
277	トリエチルアミン	160	131	264	149	28	0	0	177	127	14	141	136604	43496	0	0	180099	450193	51176	501369	681468
278	トリエチレンテトラミン	7	23	41	5	3	0	0	8	23	0	23	364	33143	0	0	33506	9120	0	9120	42626
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	527	2	3141	4	523	0	1	528	1	1	2	3600	12341	0	1	15943	1000	15	1015	16958
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	472	6	3147	5	471	0	0	476	5	1	6	6324	1311	0	0	7635	342580	0	342580	350215
281	トリクロロエチレン	1063	289	3640	478	601	0	1	1080	285	9	294	3492632	2237	0	0	3494869	1954000	9	1954009	5448878
282	トリクロロ酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	430	0	430	436
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	3	0	20	2	1	0	0	3	0	0	0	10	35	0	0	45	0	0	0	45
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1927	0	0	0	1927	0	0	0	1927
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	909	0	0	0	909	2400	0	2400	3309
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	5	0	5	5
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	11	1	18	11	0	0	0	11	1	0	1	6599	0	0	0	6599	1500	0	1500	8099
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	238	0	0	0	238	230000	0	230000	230238
290	トリクロロベンゼン	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	1431	0	0	0	1431	151410	0	151410	152841
291	1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	3	31	35	1	2	0	0	3	31	1	32	33	16	0	0	49	39359	0	39359	39408
292	トリブチルアミン	7	8	21	7	1	0	0	8	8	1	9	4220	2	0	0	4222	95360	1800	97160	101382
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	4	1	0	0	0	1	3	0	3	18	0	0	0	18	342	0	342	360
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	2	2	6	1	1	0	0	2	2	1	3	0	8	0	0	8	20100	20	20120	20128

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	240	0	0	0	240	215	0	215	455
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16263	376	18741	16260	13	1	1	16275	372	13	385	2375908	602	0	0	2376510	561848	5778	567626	2944136
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9223	423	12662	9221	12	1	0	9234	421	7	428	1235042	193	0	0	1235235	264279	534	264813	1500048
298	トリレンジイソシアネート	58	86	177	57	1	0	0	58	86	0	86	2782	2	0	0	2784	52932	0	52932	55716
299	トルイジン	7	21	34	6	2	0	0	8	16	8	24	33	5	0	0	38	364540	5774	370313	370351
300	トルエン	21089	3266	21264	21084	117	3	0	21204	3256	89	3345	63719944	44676	2223	0	63766843	42921847	27928	42949775	106716618
301	トルエンジアミン	4	10	14	1	3	0	0	4	7	3	10	90	1	0	0	91	8030	8023	16053	16144
302	ナフタレン	191	144	279	187	7	0	0	194	142	4	146	215227	410	0	0	215637	145565	47	145612	361248
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
304	鉛	83	129	409	62	37	1	2	102	124	11	135	15144	100	1	160013	175257	697725	11	697736	872993
305	鉛化合物	1030	537	3705	126	943	2	9	1080	528	31	559	11824	13136	5	3654172	3679137	3915356	94	3915449	7594586
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	9	34	41	9	1	0	0	10	34	0	34	3325	100	0	0	3425	9455	0	9455	12881
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	2	11	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	73	1573	1573
308	ニッケル	129	320	895	84	51	2	2	139	308	33	341	1713	3188	1	81	4984	349963	1205	351168	356151
309	ニッケル化合物	399	817	1036	81	354	0	5	440	772	192	964	4037	67990	0	427811	499838	2424079	25731	2449810	2949648
310	ニトリロ三酢酸	3	3	10	0	3	0	0	3	3	0	3	0	47	0	0	47	6719	0	6719	6766
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	344	0	344	344
312	オルト-ニトロアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	178000	0	178000	178000
313	ニトログリセリン	3	1	8	2	1	0	0	3	1	0	1	640	46	0	0	686	6	0	6	692
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	150	0	0	0	150	2840	0	2840	2990
315	オルト-ニトロトルエン	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	22	33	0	0	55	460	0	460	515
316	ニトロベンゼン	5	9	14	5	2	0	0	7	9	0	9	1345	659	0	0	2004	238607	0	238607	240611
317	ニトロメタン	6	2	8	6	0	0	0	6	1	1	2	1655	0	0	0	1655	3100	0	3100	4755
318	二硫化炭素	25	9	37	24	6	0	0	30	9	2	11	4137776	64970	0	0	4202746	3741	530	4271	4207017
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	6	2	11	6	0	0	0	6	2	1	3	85	0	0	0	85	90	1	91	177
320	ノニルフェノール	16	42	76	14	2	0	0	16	42	2	44	566	1	0	0	568	42251	3	42253	42821
321	バナジウム化合物	26	66	109	15	18	0	0	33	66	4	70	3097	17883	0	0	20979	994481	2901	997382	1018361
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	8	10	17	0	8	0	0	8	6	5	11	0	3346	0	0	3346	2805	2559	5365	8711

○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	
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	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	26	4	30	30
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	34	0	34	34
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	5	8	0	1	0	0	1	5	1	6	0	230	0	0	230	6543	0	6543	6773
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	22	24	1	0	0	0	1	22	0	22	2	0	0	0	2	14681	0	14681	14683
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)	3	15	17	3	0	0	0	3	15	0	15	14910	0	0	0	14910	3616	0	3616	18526
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	4	18	39	3	1	0	0	4	18	0	18	16	10	0	0	26	4742	0	4742	4768
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57
332	砒素及びその無機化合物	1027	70	3230	24	1021	2	11	1058	66	10	76	5165	22021	640	1124114	1151941	125440	27	125467	1277408
333	ヒドラジン	97	62	218	68	43	0	0	111	54	20	74	6306	6664	0	0	12970	548507	5574	554082	567051
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	6	29	41	0	6	0	0	6	27	12	39	0	18	0	0	18	10827	153	10981	10999
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
336	ヒドロキノン	11	34	87	2	9	0	0	11	30	10	40	91	2952	0	0	3043	62996	7088	70083	73126
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4	2	9	3	3	0	0	6	2	0	2	7140	68	0	0	7208	181000	0	181000	188208
338	2-ビニルピリジン	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	10	980	0	0	990	3341	0	3341	4331
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	9	16	1	0	0	0	1	9	0	9	21	0	0	0	21	1595	0	1595	1616
340	ビフェニル	12	16	37	12	0	0	0	12	16	1	17	269	0	0	0	269	184593	1	184594	184863
341	ピペラジン	13	12	32	8	6	0	0	14	11	2	13	101	4662	0	0	4763	17339	43000	60339	65102
342	ピリジン	63	75	103	56	14	0	0	70	75	7	82	12050	35709	0	0	47759	299302	152	299454	347213
343	ピロカテコール(別名カテコール)	11	30	41	10	2	0	0	12	29	2	31	480	780	0	0	1260	82407	14	82421	83681
344	フェニルオキシラン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
345	フェニルヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
346	2-フェニルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	26018	2600	28618	28620
347	N-フェニルマレイミド	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	117050	0	117050	117050
348	フェニレンジアミン	7	21	41	1	6	0	0	7	19	9	28	75	2388	0	0	2463	36227	1567	37793	40257

○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	318	302	566	290	54	0	0	344	295	21	316	379506	9949	0	0	389455	1565977	14959	1580936	1970391
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	11	14	3	0	0	0	3	11	1	12	0	0	0	0	0	10011	1	10012	10012
351	1,3-ブタジエン	43	7	53	43	4	0	0	47	5	2	7	98164	1953	0	0	100117	672	125	797	100913
352	フタル酸ジアリル	5	13	24	4	1	0	0	5	13	0	13	183	630	0	0	813	1670	0	1670	2482
353	フタル酸ジエチル	2	5	12	2	0	0	0	2	5	0	5	44	0	0	0	44	800	0	800	844
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	73	164	235	63	11	0	0	74	164	8	172	12572	152	0	0	12724	87673	53	87725	100449
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	172	551	707	166	13	3	0	182	550	3	553	70086	315	26	0	70427	3371371	13	3371383	3441811
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	10	45	59	10	0	0	0	10	45	0	45	55093	0	0	0	55093	25148	0	25148	80241
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	4	21	29	4	0	0	0	4	21	1	22	157	0	0	0	157	1523	6	1528	1685
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	572	0	572	572
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	1343	1	1344	1344
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○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	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	4	6	22	3	1	0	0	4	6	1	7	606	27	0	0	633	209	2	211	844
367	オルト-セカンダ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	40	0	40	40
368	4-ターシャリーブチルフェノール	12	26	51	11	1	0	0	12	25	1	26	2465	8	0	0	2472	27009	32	27041	29513
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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ンアミド	0	41	43	0	0	0	0	0	41	0	41	0	0	0	0	0	34600	0	34600	34600
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2339	408	3789	252	2187	1	1	2441	375	103	478	105707	2225805	0	0	2331512	5674364	39904	5714268	8045780
375	2-ブテナール	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	42	480	0	0	522	18	0	18	540
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	7	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	249	0	249	249
377	フラン	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	60	0	0	0	60	1040	41	1081	1141
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	2300	0	2300	2301
379	2-プロピン-1-オール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	1	5	161	0	0	0	161	2119	5	2123	2284
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	27109	0	0	0	27109	0	0	0	27109
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	210	0	0	0	210	153	1	154	364
384	1-ブロモプロパン	237	100	258	237	3	0	0	240	99	2	101	1201519	3940	0	0	1205459	204621	230	204851	1410310
385	2-ブロモプロパン	5	4	8	5	0	0	0	5	4	1	5	5278	0	0	0	5278	14040	11	14051	19329

○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 / 23 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	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	38	2	40	38	1	0	0	39	2	0	2	222630	160	0	0	222790	6500	0	6500	229290
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン (別名酸化フェンブタスズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	17	11	34	2	15	0	0	17	10	3	13	22	32560	0	0	32581	618	12	630	33212
390	ヘキサメチレンジアミン	10	17	37	10	2	0	0	12	16	2	18	2660	1606	0	0	4266	4164	27	4190	8456
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	25	29	64	25	0	0	0	25	28	2	30	874	0	0	0	874	26890	2	26891	27765
392	ノルマル-ヘキササン	16267	469	16404	16261	27	0	1	16289	467	32	499	11431593	14540	0	150	11446283	5282799	2605	5285404	16731687
393	ベタナフトール	1	8	13	0	1	0	0	1	7	2	9	0	470	0	0	470	3530	752	4282	4752
394	ベリリウム及びその化合物	1	1	6	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1	0	16	17	8	0	8	26
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	21	66	167	3	18	0	0	21	58	12	70	160	36775	0	0	36935	434710	29113	463823	500757
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
397	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	19	15	54	18	2	0	0	20	13	2	15	95	24	0	0	118	4794	2	4796	4914
399	ベンズアルデヒド	7	9	26	5	2	0	0	7	9	3	12	62	88	0	0	150	6426	9509	15935	16085
400	ベンゼン	16453	74	19194	15894	582	1	0	16477	71	5	76	852978	5576	4	0	858558	743048	2311	745358	1603916
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	3	33	63	1	2	0	0	3	32	1	33	4	1	0	0	5	5297	23	5320	5324
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト)	1	8	8	1	0	0	0	1	8	2	10	0	0	0	0	0	234	0	235	235
403	ベンゾフェノン	4	11	17	3	1	0	0	4	11	0	11	6	9	0	0	15	326	0	326	341
405	ほう素化合物	2684	639	4007	112	2629	1	4	2746	609	129	738	135792	3074407	0	3450	3213649	3485758	61201	3546959	6760608
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	250	10	3156	0	249	0	1	250	10	0	10	0	136	0	0	136	67500	0	67500	67636
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。)	171	400	540	33	141	0	0	174	349	130	479	6353	118679	0	0	125032	1152525	156559	1309083	1434115
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9	59	87	2	7	0	0	9	50	20	70	22	1120	0	0	1142	62982	13731	76712	77854
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	19	69	97	0	18	1	0	19	56	33	89	0	15650	0	0	15650	107185	9282	116467	132117
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	58	219	305	15	45	0	0	60	194	60	254	1398	35047	0	0	36445	157018	21840	178857	215303
411	ホルムアルデヒド	555	367	717	534	85	0	0	619	340	58	398	351201	37447	0	0	388648	630287	79526	709813	1098461

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
412	マンガン及びその化合物	2267	802	4318	225	2076	8	8	2317	787	58	845	45994	737533	78215	2017580	2879322	27362663	3435	27366098	30245419
413	無水フタル酸	28	76	159	26	2	1	0	29	75	4	79	2559	6	0	0	2565	146950	291	147242	149807
414	無水マレイン酸	46	92	216	40	7	0	0	47	89	11	100	4810	49	0	0	4858	270886	330	271217	276075
415	メタクリル酸	108	100	208	101	14	0	0	115	99	13	112	23828	4499	0	0	28327	291537	36815	328352	356678
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	27	35	58	27	1	0	0	28	34	2	36	1667	25	0	0	1692	9595	13	9608	11300
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	33	44	90	32	2	0	0	34	44	3	47	11872	760	0	0	12632	64673	0	64673	77305
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	37	23	66	35	3	0	0	38	22	3	25	359	82	0	0	441	11567	3	11570	12011
419	メタクリル酸ノルマルブチル	65	60	103	65	5	0	0	70	59	8	67	3537	2312	0	0	5849	44130	96	44226	50075
420	メタクリル酸メチル	237	175	317	234	15	0	0	249	173	7	180	417660	22934	0	0	440593	592681	165	592846	1033440
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	2	0	7	2	1	0	0	3	0	0	0	65	1	0	0	66	0	0	0	66
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン =4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒ ドラゾン(別名フェリムゾン)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	398	9	407	407
423	メチルアミン	10	7	23	7	3	0	0	10	7	1	8	219	186	0	0	404	88809	1	88810	89214
424	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	2	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	10	15	0	1	0	0	1	10	0	10	0	3	0	0	3	1110	0	1110	1113
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	359	0	360	360
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 ンメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3, 4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシ カルボニル(4-トリフルオロメトキシ フェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1,3,4]オキサジアジン- 4a-カルボキシラート(別名インドキサ カルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○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	
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
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	1	3	0	0	0	0	0	57	1	58	58
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	128	0	128	129
436	アルファ-メチルステレン	38	25	59	38	4	0	0	42	24	4	28	26598	24	0	0	26622	35512	6	35518	62140
437	3-メチルチオプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1946	63	2311	1941	6	2	0	1949	63	0	63	562903	18437	7460	0	588800	188192	0	188192	776992
439	3-メチルピリジン	8	5	10	7	3	0	0	10	5	1	6	2058	12034	0	0	14092	37200	1	37201	51293
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	3	4	11	2	1	0	0	3	4	0	4	12	22	0	0	34	803	0	803	837
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1554	0	1554	1554
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	133	1	134	134

○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	
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	368	0	368	368
446	4, 4' -メチレンジアニリン	3	37	56	3	0	0	0	3	37	0	37	14	0	0	0	14	4752	0	4752	4766
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	10	24	45	10	0	0	0	10	24	0	24	5387	0	0	0	5387	48472	0	48472	53859
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	63	244	523	61	2	0	0	63	244	0	244	41202	261	0	0	41463	577563	0	577563	619027
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	4	2	6	6
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	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	583	0	583	583
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	3	49	54	3	0	0	0	3	48	2	50	11	0	0	0	11	107499	2	107501	107512
453	モリブデン及びその化合物	102	267	441	51	65	1	0	117	257	22	279	4259	63000	0	0	67259	506793	5826	512620	579878
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	4	0	0	0	4	2730	0	2730	2734
455	モルホリン	42	39	87	28	19	0	0	47	38	8	46	24153	12021	0	0	36173	37205	3340	40545	76719
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	7	93	0	0	100	1190	0	1190	1290
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	4	4	10	4	0	0	0	4	4	0	4	2108	0	0	0	2108	20170	0	20170	22278
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	350	0	0	0	350	285	0	285	635
460	りん酸トリトリル	10	61	84	10	1	0	0	11	60	2	62	210	0	0	0	211	31258	70	31328	31539
461	りん酸トリフェニル	10	47	66	8	3	0	0	11	47	2	49	183	123	0	0	306	384781	14	384794	385100
462	りん酸トリ-n-ノルマルブチル	4	8	18	2	2	0	0	4	8	1	9	2100	12	0	0	2113	13180	19	13199	15312
	合計	16025	29696	25552	13222	29899	71	292	16248	28824	2779	31603	16494032	8776905	115827	8427624	18226067	20320656	1684571	20489113	38715181