

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2451	578	3666	108	2397	3	6	2514	539	134	673	19221	616339	1	263410	898970	4919546	26446	4945993	5844962
2	アクリルアミド	43	44	123	33	16	0	0	49	42	7	49	437	130	0	0	567	36456	17	36473	37040
3	アクリル酸	120	117	240	111	20	0	0	131	114	13	127	71250	873	0	0	72123	287396	9394	296789	368912
4	アクリル酸エチル	87	68	133	87	9	0	0	96	67	5	72	26368	663	0	0	27031	21446	176	21622	48652
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	11	3	1	0	0	4	2	0	2	11	0	0	0	11	1407	0	1407	1418
6	アクリル酸メチル	58	35	94	56	9	0	0	65	35	0	35	25402	9837	0	0	35239	24027	0	24027	59266
7	アクリロニトリル	131	71	169	126	26	0	0	152	67	7	74	365751	9269	0	0	375020	476377	172	476549	851569
8	アクロレイン	4	1	10	2	2	0	0	4	1	0	1	720	600	0	0	1320	49000	0	49000	50320
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	39	136	172	39	0	1	0	40	136	1	137	4343	0	0	0	4343	129489	0	129489	133832
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
11	アセトアルデヒド	56	12	64	51	19	0	0	70	12	0	12	84049	63581	0	0	147630	571640	0	571640	719270
12	アセトニトリル	196	246	289	191	24	0	0	215	244	35	279	230451	7068	0	0	237519	2867090	13405	2880495	3118013
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	35	92	3	2	0	0	5	35	3	38	15	12	0	0	28	1395	1	1396	1423
14	o-アニシジン	1	2	5	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	6	8	14	19
15	アニリン	35	41	86	31	7	0	0	38	36	11	47	2959	28184	0	0	31143	556845	2495	559340	590483
16	2-アミノエタノール	178	325	470	113	81	0	0	194	294	80	374	44982	31425	0	0	76406	2102558	169209	2271767	2348173
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	24	31	63	17	9	0	0	26	28	5	33	798	73059	0	0	73857	12431	112	12543	86400
18	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	464	0	464	464
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	37	0	37	38
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	511	0	511	511

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

( 2 / 22 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
21	m-アミノフェノール	5	10	15	0	5	0	0	5	10	1	11	0	126	0	0	126	11449	3	11452	11578
22	アリルアルコール	19	19	33	19	4	0	0	23	18	2	20	3590	1560	0	0	5150	214503	301	214804	219954
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	11	8	21	11	1	0	0	12	8	0	8	1626	11	0	0	1637	43060	0	43060	44697
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	78	171	254	20	61	0	0	81	144	58	202	1553	39648	0	0	41201	288622	17045	305666	346867
25	アンチモン及びその化合物	101	591	721	67	52	3	8	130	587	23	610	1735	6003	52	1128131	1135920	785872	1315	787187	1923108
26	石綿	1	49	55	0	0	0	1	1	49	0	49	0	0	0	2200	2200	572673	0	572673	574873
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	7	24	59	7	0	0	0	7	23	1	24	145	0	0	0	145	38738	0	38739	38883
28	イソプレン	22	8	30	22	0	0	0	22	6	3	9	53098	0	0	0	53098	21921	8673	30594	83692
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	20	99	161	12	9	0	0	21	97	5	102	2023	965	0	0	2988	126066	52	126119	129107
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	75	618	794	61	12	2	0	75	618	4	622	41129	1440	160	0	42729	1466220	36	1466256	1508985
31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	856	0	856	856
32	2-イミダゾリジンチオン	2	30	36	2	0	0	0	2	30	0	30	3	0	0	0	3	11323	0	11323	11326
33	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	22	0	22	23
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21

排出年度:平成17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	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	
36	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-m-トリル) =sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	313	0	313	313
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	726	8	2882	0	726	1	0	727	6	2	8	0	29961	0	0	29962	173	7	180	30142
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	3	7	8	3	1	0	0	4	7	1	8	3	0	0	0	4	2644	0	2644	2648
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
40	エチルベンゼン	19681	1398	19857	19681	42	8	0	19731	1392	30	1422	15265195	1576	82	0	15266852	3781997	3051	3785048	19051900
41	エチレンイミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	142	31	179	137	12	0	0	149	19	12	31	186870	7604	0	0	194474	102828	38473	141301	335775
43	エチレングリコール	638	3457	3854	331	347	7	0	685	3366	389	3755	559216	792340	229022	0	1580579	9613854	291325	9905180	11485759
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	220	175	273	218	10	0	0	228	171	12	183	296675	6036	0	0	302711	374615	6914	381530	684241
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	134	102	168	131	11	0	0	142	102	7	109	422676	5485	0	0	428161	719290	56	719346	1147507
46	エチレンジアミン	58	56	110	44	18	0	0	62	53	9	62	9296	110881	0	0	120176	212922	348	213270	333447
47	エチレンジアミン四酢酸	12	39	76	0	12	0	0	12	34	11	45	0	723	0	0	723	126813	588	127401	128124
48	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
49	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1948	0	1948	1948
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	1	8	1	0	0	0	1	414	2	416	417

○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	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	
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジ クワット)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	469	0	469	469
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセ チン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	5	6
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4	2	6	6
54	エピクロロヒドリン	73	59	109	72	8	0	0	80	54	11	65	55276	1800	0	0	57075	453635	25109	478744	535819
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	35000	0	0	35000	2303	0	2303	37303
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピ レン)	43	21	67	41	7	0	0	48	17	6	23	220085	11251	0	0	231336	76137	86041	162178	393514
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテ ル	2	7	13	2	0	0	0	2	7	0	7	58	0	0	0	58	2975	0	2975	3033
58	1-オクタノール	16	18	44	14	4	0	0	18	18	1	19	6871	93	0	0	6964	32134	7	32141	39104
59	p-オクチルフェノール	8	28	49	8	0	0	0	8	28	1	29	189	0	0	0	189	259689	0	259689	259878
60	カドミウム及びその化合物	613	58	2973	41	592	0	9	642	57	1	58	890	4924	0	117015	122829	137464	0	137464	260293
61	ε-カプロラクタム	28	42	73	17	14	0	0	31	40	7	47	85333	234505	0	0	319838	638535	73	638608	958445
62	2, 6-キシレノール	3	7	16	3	0	0	0	3	7	1	8	1102	0	0	0	1102	135429	99	135528	136630
63	キシレン	22701	2747	24926	22696	117	10	1	22824	2733	78	2811	4483023 5	36741	46	29	4486705 1	1284197 1	21940	1286391 1	5773096 2
64	銀及びその水溶性化合物	42	102	254	23	21	1	2	47	85	28	113	227	3498	0	9630	13355	26252	1207	27459	40814
65	グリオキサール	19	18	48	8	12	0	0	20	15	5	20	1631	17987	0	0	19618	6257	17	6274	25892
66	グルタルアルデヒド	13	19	31	9	6	0	0	15	15	10	25	229	305	0	0	534	2373	2822	5195	5729
67	クレゾール	85	102	155	82	4	0	0	86	102	7	109	71575	23157	0	0	94732	559467	193	559660	654392
68	クロム及び三価クロム化合物	1093	834	3920	129	980	6	10	1125	818	79	897	5686	36972	118	248348	291125	1185437 8	13573	1186795 1	1215907 5
69	六価クロム化合物	896	482	3623	49	850	0	1	900	450	64	514	458	14720	0	72	15250	492799	2156	494955	510205

○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	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	
70	クロロアセチル=クロリド	5	3	9	5	1	0	0	6	2	1	3	134	510	0	0	644	9110	15	9125	9769
71	o-クロロアニリン	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	21	620	0	0	641	17000	0	17000	17641
72	p-クロロアニリン	2	2	6	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1500	0	0	1500	530	18	548	2048
73	m-クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
74	クロロエタン	15	2	20	15	0	0	0	15	2	0	2	930554	0	0	0	930554	63300	0	63300	993854
75	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	2	5	5	1	1	0	0	2	5	2	7	0	16	0	0	16	196	5	201	217
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	40	13	43	40	12	0	0	52	11	2	13	574990	12110	0	0	587101	21258	1790	23048	610149
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	98	0	98	98
79	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	12	0	12	12
80	クロロ酢酸	6	8	32	4	3	0	0	7	8	0	8	721	4804	0	0	5525	17089	0	17089	22614
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	2	11	12	0	2	0	0	2	11	1	12	0	1	0	0	1	257	5	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

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	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	
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	27	0	27	27
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	17	44	0	0	61	6730	0	6730	6791
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	14	3	14	14	0	0	0	14	3	0	3	36255	0	0	0	36255	13900	0	13900	50155
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	139	43	162	139	0	0	0	139	43	0	43	667996	0	0	0	667996	52698	0	52698	720694
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	62803	0	0	0	62803	0	0	0	62803
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-113)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	7100	0	7100	24100
89	1-クロロトルエン	6	3	6	6	2	0	0	8	3	0	3	9876	92	0	0	9968	45600	0	45600	55568
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	328	4	2891	1	327	0	0	328	4	0	4	3	1303	0	0	1306	73	0	73	1379
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	28	15	39	27	4	0	0	31	15	3	18	116266	273	0	0	116539	102722	124	102846	219385
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
93	クロロベンゼン	59	64	81	58	10	0	0	68	63	5	68	201220	68014	0	0	269234	2221200	433	2221633	2490867
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	246	222	274	244	49	0	0	293	219	51	270	962952	141497	0	0	1104449	2572743	3596	2576340	3680789
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	47	11	62	47	2	0	0	49	11	1	12	2270333	2720	0	0	2273053	51212	1	51213	2324266
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○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 / 22 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	34	0	34	34
99	五酸化バナジウム	13	34	62	6	9	0	0	15	33	2	35	272	3298	0	0	3571	227927	3015	230942	234512
100	コバルト及びその化合物	89	269	412	43	59	1	1	104	264	21	285	795	10648	0	110	11553	222804	533	223337	234890
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	217	159	247	215	4	0	0	219	158	1	159	459640	948	0	0	460589	197391	2	197393	657982
102	酢酸ビニル	134	92	174	127	20	1	0	148	92	2	94	1217283	26747	1	0	1244031	534266	1202	535468	1779499
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	22	16	28	21	1	0	0	22	16	0	16	18119	170	0	0	18289	19168	0	19168	37457
104	サリチルアルデヒド	2	4	10	2	0	0	0	2	4	0	4	6	0	0	0	6	28300	0	28300	28306
105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-α,α,α-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	1	6	9	0	1	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	470	1	470	471
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	348	0	348	349
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	888	165	3158	46	853	1	0	900	147	43	190	194386	33226	0	0	227612	173504	1390	174894	402506
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	14	22	32	9	6	0	0	15	21	4	25	655	1952	0	0	2607	20471	139	20610	23216

排出年度:平成17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

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	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	
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	524	8	2891	1	524	0	0	525	6	2	8	0	8268	0	0	8268	114	0	115	8382
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	2	7	10	0	2	0	0	2	7	0	7	0	0	0	0	0	442	0	442	443
112	四塩化炭素	300	10	2909	16	285	0	0	301	9	1	10	7018	557	0	0	7575	243790	12	243802	251376
113	1, 4-ジオキサソ	75	59	94	66	18	0	0	84	57	4	61	93119	91301	0	0	184420	4837901	15112	4853013	5037432
114	シクロヘキシルアミン	30	26	66	21	16	0	0	37	23	6	29	17186	4305	0	0	21491	24860	84	24945	46435
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	7	99	116	6	1	1	0	8	99	0	99	76	1	0	0	77	115771	0	115771	115847
116	1, 2-ジクロロエタン	416	69	2984	78	360	0	0	438	66	7	73	470068	4528	0	0	474595	1566844	15	1566858	2041453
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	509	5	2898	8	505	0	0	513	5	0	5	116140	2496	0	0	118636	124470	0	124470	243106
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	559	3	2893	3	557	0	0	560	3	0	3	236	4696	0	0	4932	128000	0	128000	132932
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	11720	24	0	0	11744	81000	0	81000	92744
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2	46	60	2	0	0	0	2	46	0	46	2	0	0	0	2	28124	0	28124	28126
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	20	13	33	20	0	0	0	20	13	0	13	15541	0	0	0	15541	16361	0	16361	31902
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	8	2	11	8	0	0	0	8	2	0	2	121791	0	0	0	121791	5400	0	5400	127191
125	2', 4-ジクロロ- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	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

( 9 / 22 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	644	0	644	644
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	12	35	46	8	4	1	0	13	35	2	37	33	56	46	0	135	8613	19	8632	8767
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	237	0	237	239
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8	5	12	12
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	198	77	208	198	0	0	0	198	77	0	77	1043528	0	0	0	1043528	112546	0	112546	1156074
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16	15	28	7	13	0	0	20	12	4	16	1413	28294	0	0	29706	10794	19043	29837	59543
135	1,2-ジクロロプロパン	43	20	48	43	2	0	0	45	19	1	20	225668	65	0	0	225733	220909	85	220994	446727
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	306	2	2898	9	297	0	0	306	2	0	2	5863	950	0	0	6813	5	0	5	6818
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	3	10	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
139	o-ジクロロベンゼン	63	64	82	57	12	0	0	69	62	4	66	101902	1459	0	0	103361	1397877	10503	1408380	1511742
140	p-ジクロロベンゼン	15	8	19	14	2	0	0	16	8	1	9	49834	108	0	0	49942	254807	310	255117	305059
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17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

( 10/ 22 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	0	2	0	0	2	119	12	131	133
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	4	3	6	4	1	0	0	5	3	1	4	14	0	0	0	14	123	3	126	140
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	127	61	134	126	1	0	0	127	61	0	61	534571	0	0	0	534571	70366	0	70366	604937
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2247	1140	4593	1655	646	1	0	2302	1131	56	1187	22680037	10503	9	0	22690550	10611364	1697	10613061	33303611
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	1	5	6	1	1	0	0	2	5	1	6	2	9	0	0	11	195	0	195	206
148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	1	6	6	0	1	0	0	1	6	2	8	0	39	0	0	39	533	1	534	573
150	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
151	ジチオりん酸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)	3	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	10	20	0	0	30	1255	0	1255	1285
152	ジチオりん酸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	31	0	31	31
153	ジチオりん酸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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	1200	0	1200	1231

排出年度:平成17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	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		
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	417	0	417	417
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	0	10	11	0	0	0	0	0	10	2	12	0	0	0	0	0	1808	3	1811	1811	
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	1305	1	1306	1306	
157	ジニトロトルエン	4	5	14	2	3	0	0	5	4	1	5	8427	1310	0	0	9737	18338	25000	43338	53075	
158	2,4-ジニトロフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120029	0	120029	120029	
159	ジフェニルアミン	6	17	29	6	1	0	0	7	16	2	18	152	0	0	0	152	696646	4	696649	696801	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	4	10	15	4	0	0	0	4	9	3	12	215	0	0	0	215	4332	305	4637	4851	
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400	
163	2,6-ジメチルアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	33	0	33	34	
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7	42	56	1	6	0	0	7	33	16	49	0	53	0	0	53	37172	3528	40699	40752	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

( 12/ 22 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	3	8	10	2	1	0	0	3	8	2	10	0	4	0	0	4	649	1	651	655
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	0	0	0	0	1	224	0	224	224
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名ロートリジン)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	360	407	499	341	61	0	0	402	402	39	441	4022767	309995	0	0	4332762	9332504	970938	10303441	14636203
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1333	0	1333	1333
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	254	13	2896	11	244	0	3	258	13	0	13	30	318	0	1442	1790	4201	0	4201	5991
176	有機スズ化合物	37	146	186	23	13	1	1	38	146	4	150	7380	95	0	8	7483	90468	357	90826	98308
177	スチレン	697	454	800	695	32	2	0	729	452	15	467	3348209	5943	1812	0	3355964	2611902	836	2612737	5968701
178	セレン及びその化合物	625	14	2912	13	619	0	4	636	14	2	16	1910	7891	0	24320	34121	10024	6	10030	44151
179	ダイオキシン類	4048	2431	4397	3175	1386	7	221	4789	2395	161	2556	186096.74732204	2516.864440807018	0.30122487	343491.65483407	532105.567821787018	2746106.443018545377	56.406257004	2746162.849275549377	3278268.417097336395
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1599	0	1599	1599

排出年度:平成17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	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	
181	チオ尿素	12	49	81	1	11	0	0	12	42	12	54	3	154930	0	0	154933	167155	7030	174185	329118
182	チオフェノール	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	33	0	0	0	33	690	0	690	723
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	130	0	130	330
184	チオリン酸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	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	144	1	146	146
185	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)	5	13	16	5	1	0	0	6	13	2	15	101	0	0	0	101	13116	1	13117	13218
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	203	0	203	203
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	22	7	28	29
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	1	26	30	1	0	0	0	1	26	3	29	0	0	0	0	0	8804	6	8810	8810
193	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)	2	16	20	0	2	0	0	2	16	2	18	0	7	0	0	7	1031	2	1034	1041

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

( 14/ 22 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	24	0	25	25
195	チオりん酸O-4-ブromo-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	778	0	778	778
197	デカブromoジフェニルエーテル	12	63	80	3	11	0	0	14	63	3	66	16	1687	0	0	1703	163624	2727	166351	168054
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	24	107	179	18	5	1	0	24	104	4	108	1205	1256	3	0	2464	362479	57	362536	365000
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	8	11	18	4	3	1	0	8	11	0	11	4	21	99	0	123	97529	0	97529	97652
200	テトラクロロエチレン	643	204	3177	250	403	0	0	653	202	23	225	1996511	1442	0	0	1997952	688173	18	688192	2686144
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	14	83	101	14	0	0	0	14	83	0	83	968	0	0	0	968	437951	0	437951	438918
203	テトラフルオロエチレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	474547	0	0	0	474547	0	0	0	474547
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	411	94	2994	5	406	0	0	411	94	0	94	70	2583	0	0	2653	38594	0	38594	41247
205	テレフタル酸	10	38	87	3	7	0	0	10	37	2	39	37	21893	0	0	21930	1382568	6002	1388570	1410500
206	テレフタル酸ジメチル	3	19	41	2	1	0	0	3	19	1	20	77	0	0	0	77	108402	0	108402	108479
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1446	337	3352	25	1432	3	4	1464	306	95	401	5981	110568	1	22734	139285	4255898	8394	4264292	4403577
208	トリクロロアセトアルデヒド	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	50	3800	0	0	3850	0	0	0	3850
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	434	1	2894	4	431	0	0	435	1	0	1	15940	15185	0	0	31125	9100	0	9100	40225
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	384	6	2897	6	384	0	0	390	6	0	6	27694	4452	0	0	32146	160300	0	160300	192446
211	トリクロロエチレン	1097	418	3535	611	511	1	0	1123	414	10	424	5164871	2766	0	0	5167637	3073163	25	3073188	8240825

排出年度:平成17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

( 15/ 22 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	3	3	20	2	1	0	0	3	3	0	3	7	51	0	0	58	38902	0	38902	38960
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	23125	1600	0	0	24725	190	0	190	24915
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2821	0	0	0	2821	1400	0	1400	4221
216	(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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	12	6	21	12	0	0	0	12	6	0	6	11515	0	0	0	11515	34800	0	34800	46315
218	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	2	31	34	1	1	0	0	2	31	1	32	37	2	0	0	39	107219	0	107219	107258
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	26	710	0	710	736
220	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	294	0	294	312
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	2	3	8	1	1	0	0	2	3	1	4	2	12	0	0	14	21680	17	21697	21711
222	トリブromoメタン(別名ブromoホルム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	410	0	0	0	410	1278	0	1278	1688
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10118	475	14124	10115	16	1	0	10132	471	10	481	1698967	1320	0	0	1700288	414444	8982	423426	2123714
225	o-トルイジン	6	13	21	6	0	0	0	6	9	5	14	8509	0	0	0	8509	315346	17104	332449	340958
226	p-トルイジン	5	11	22	4	1	0	0	5	8	3	11	597	0	0	0	597	4607	2050	6657	7254
227	トルエン	23703	3541	23867	23698	148	10	1	23857	3530	111	3641	1063814 15	77186	219	230	1064590 49	5458446 2	54659	5463912 1	1610981 70
228	2, 4-トルエンジアミン	1	7	11	1	0	0	0	1	5	2	7	90	0	0	0	90	154543	4705	159248	159338
230	鉛及びその化合物	1156	1114	4353	279	953	4	11	1247	1107	70	1177	28138	22362	26	8216653	8267179	8205407	203	8205610	1647278 9
231	ニッケル	129	349	863	82	57	2	0	141	333	38	371	2562	10688	1	0	13251	537442	3033	540474	553725
232	ニッケル化合物	432	849	1030	87	387	1	10	485	822	195	1017	8319	89230	52	141997	239598	3639595	26801	3666397	3905994

排出年度:平成17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

( 16/ 22 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
233	ニトリロ三酢酸	2	1	7	0	2	0	0	2	1	0	1	0	89	0	0	89	5700	0	5700	5789
234	p-ニトロアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	23	83	83
235	ニトログリコール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
236	ニトログリセリン	3	0	8	2	1	0	0	3	0	0	0	870	39	0	0	909	0	0	0	909
237	p-ニトロクロロベンゼン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	174	9	0	0	183	4740	0	4740	4923
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2	5	10	0	1	1	0	2	5	0	5	0	690	1	0	691	25945	0	25945	26636
239	p-ニトロフェノール	2	9	13	0	2	0	0	2	9	1	10	0	290	0	0	290	24022	3	24025	24316
240	ニトロベンゼン	6	8	16	6	1	0	0	7	8	1	9	1518	780	0	0	2298	156235	14	156249	158547
241	二硫化炭素	28	9	37	26	5	0	0	31	8	2	10	4181282	77590	0	0	4258872	5360	490	5850	4264722
242	ノニルフェノール	19	77	116	17	2	0	0	19	76	3	79	784	5	0	0	789	75890	2700	78591	79379
243	バリウム及びその水溶性化合物	42	132	194	20	26	3	0	49	126	16	142	2460	2599	1744	0	6803	821686	40518	862204	869007
244	ピクリン酸	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	13100	0	13100	13105
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	3	5	7	1	2	0	0	3	5	1	6	0	1	0	0	1	84	6	90	91
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	8	10	1	0	0	0	1	8	1	9	0	0	0	0	0	10427	0	10427	10427
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	190	0	190	190
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	25	28	0	1	0	0	1	25	0	25	0	3	0	0	3	11296	0	11296	11299
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	1	13	14	1	0	0	0	1	13	0	13	180	0	0	0	180	4879	0	4879	5059
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	4	22	34	0	4	0	0	4	19	7	26	0	3132	0	0	3132	1066	38	1104	4236
252	砒素及びその無機化合物	836	74	2976	32	823	0	11	866	72	10	82	7151	24358	0	5781656	5813165	229743	28	229772	6042936

排出年度:平成17年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

( 17/ 22 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
253	ヒドラジン	97	61	219	63	50	0	0	113	51	21	72	5163	13849	0	0	19011	423312	3464	426776	445787
254	ヒドロキノン	9	57	114	2	7	0	0	9	50	13	63	60	4389	0	0	4449	141377	14746	156123	160572
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	5	1	6	4	3	0	0	7	1	0	1	6182	43	0	0	6225	22000	0	22000	28225
256	2-ビニルピリジン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	425	5600	0	0	6025	3020	0	3020	9045
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	114	0	114	123
258	ピペラジン	10	15	29	6	5	0	0	11	13	2	15	52	25712	0	0	25764	115913	22	115935	141699
259	ピリジン	64	78	104	60	13	0	0	73	76	12	88	10959	27612	0	0	38571	406569	5342	411911	450482
260	ピロカテコール(別名カテコール)	13	36	51	13	2	0	0	15	35	4	39	1514	514	0	0	2028	159784	380	160164	162193
261	フェニルオキシラン	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	36	0	36	37
262	o-フェニレンジアミン	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	80	50	130	130
263	p-フェニレンジアミン	4	13	17	1	4	0	0	5	12	6	18	0	6	0	0	6	3008	184	3192	3198
264	m-フェニレンジアミン	2	12	21	1	1	0	0	2	11	4	15	270	2200	0	0	2470	8633	80	8713	11183
265	p-フェネチジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	10	0	0	0	10	4860	150	5010	5020
266	フェノール	339	334	581	310	68	0	0	378	326	26	352	422311	10631	0	0	432941	3205993	21571	3227565	3660506
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	2	11	13	2	0	0	0	2	11	1	12	0	0	0	0	0	5692	0	5692	5693
268	1,3-ブタジエン	43	8	53	43	5	0	0	48	6	2	8	176225	5772	0	0	181996	1686	85	1771	183767
269	フタル酸ジ-n-オクチル	19	64	84	19	1	1	0	21	63	2	65	536	2	0	0	538	77191	77	77268	77807
270	フタル酸ジ-n-ブチル	105	270	347	87	20	0	1	108	269	15	284	44849	1214	0	2	46064	244868	575	245443	291507
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	4	7	7	4	0	0	0	4	7	0	7	140	0	0	0	140	2592	0	2592	2732
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	221	669	838	211	18	3	0	232	669	4	673	205062	3592	15	0	208668	4828190	141	4828331	5036999
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	18	97	115	16	2	1	0	19	97	0	97	32275	97	0	0	32373	113149	0	113149	145522

排出年度:平成17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	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	
274	2-tert-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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	7	1	0	1	7
275	N-tert-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	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	130	0	130	131
276	N-[1-(N-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)	2	7	7	1	1	0	0	2	7	0	7	0	0	0	0	0	310	0	310	310
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	3	16	16	1	2	0	0	3	16	1	17	0	0	0	0	1	1329	0	1329	1330
278	tert-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	2
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
281	N-(4-tert-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)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	21	0	21	22
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	32	37	0	1	0	0	1	32	0	32	0	0	0	0	0	40200	0	40200	40200

○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/ 22 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2174	430	3535	270	2038	5	2	2315	387	129	516	114226	2640394	747	669	2756035	3918246	80464	3998710	6754745	
284	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	390	0	390	408	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	11602	0	0	0	11602	0	0	0	11602	
287	2-ブロモプロパン	3	3	8	3	1	0	0	4	3	1	4	710	6	0	0	716	2590	0	2590	3306	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	44	4	48	44	1	0	0	45	4	0	4	412980	0	0	0	412980	9590	0	9590	422571	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97	
290	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビスクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	45	0	45	46	
292	ヘキサメチレンジアミン	12	16	37	10	4	0	0	14	15	3	18	7501	21064	0	0	28566	3301	41	3341	31907	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	22	32	63	22	0	0	0	22	31	1	32	4654	0	0	0	4654	11303	0	11303	15957	
294	ベリリウム及びその化合物	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	90	0	90	100	
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	68000	0	68000	68000	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	22	19	51	22	2	0	0	24	17	3	20	1009	23	0	0	1032	59008	11	59019	60051	
298	ベンズアルデヒド	7	8	29	7	0	0	0	7	7	3	10	162	0	0	0	162	10199	7315	17514	17675	
299	ベンゼン	18494	97	20981	18021	507	5	0	18533	94	10	104	1155515	7123	25	0	1162663	1260367	3887	1264255	2426918	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	3	34	67	1	2	0	0	3	34	1	35	3	1	0	0	4	21259	0	21259	21263	

排出年度:平成17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

( 20/ 22 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	3	8	8	0	3	0	0	3	8	0	8	0	0	0	0	0	821	0	821	821
304	ほう素及びその化合物	2497	688	3807	119	2436	3	8	2566	654	135	789	141632	3012010	96	1952	3155690	2222432	36913	2259345	5415035
305	ホスゲン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	212	2	2890	0	212	0	0	212	2	0	2	0	275	0	0	275	13100	0	13100	13375
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	184	406	547	36	156	0	0	192	350	139	489	4714	185429	0	0	190143	743835	132372	876207	1066350
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	22	80	108	4	18	0	0	22	73	21	94	52	2214	0	0	2267	109138	10333	119471	121737
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	126	344	467	34	95	0	0	129	296	96	392	4258	43713	0	0	47971	454190	74845	529034	577005
310	ホルムアルデヒド	455	326	635	431	84	2	0	517	299	50	349	318987	65186	1	0	384174	1351389	87678	1439066	1823240
311	マンガン及びその化合物	2088	844	3997	187	1939	4	16	2146	831	56	887	40248	816711	21	6213821	7070801	25024328	6336	25030664	32101465
312	無水フタル酸	27	80	166	24	3	1	0	28	80	5	85	4296	1409	7	0	5711	397815	483	398299	404010
313	無水マレイン酸	48	90	212	46	5	0	0	51	87	11	98	5518	63	0	0	5581	356745	529	357273	362854
314	メタクリル酸	100	102	206	95	10	0	0	105	100	11	111	14751	28566	0	0	43317	265653	40019	305672	348989
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	25	33	61	25	0	0	0	25	33	0	33	2148	0	0	0	2148	2862	0	2862	5010
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	27	36	79	25	2	0	0	27	36	2	38	8512	1	0	0	8513	46621	0	46622	55134
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	4	5	14	4	1	0	0	5	5	0	5	278	1	0	0	279	113	0	113	392
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	29	25	65	27	4	0	0	31	24	3	27	408	39	0	0	447	38793	7	38800	39246
319	メタクリル酸n-ブチル	67	58	110	66	6	0	0	72	57	6	63	4528	1416	0	0	5944	36210	134	36344	42288
320	メタクリル酸メチル	223	169	304	222	24	0	0	246	165	10	175	474212	41491	0	0	515703	682464	4320	686785	1202487
321	メタクリロニトリル	6	2	10	5	1	0	0	6	2	0	2	255	330	0	0	585	1522	0	1522	2107

排出年度:平成17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	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	
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	370	0	370	370
323	N-メチルアニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	71	0	71	73
324	メチル=イソチオシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	1710	0	0	0	1710	0	0	0	1710	
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	34	0	0	0	34	160	0	160	194
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	17	20	0	1	0	0	1	17	1	18	0	0	0	0	0	646	0	646	647
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51
332	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22

○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

( 22/ 22 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	105	0	105	108
335	α-メチルステレン	35	29	64	35	4	0	0	39	29	3	32	32462	32	0	0	32494	100012	7	100019	132513
336	3-メチルピリジン	6	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	9079	2096	0	0	11175	17300	0	17300	28475
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	70	102	193	69	2	0	0	71	102	0	102	31807	3	0	0	31810	182872	0	182872	214682
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	38	57	1	0	0	0	1	38	0	38	12	0	0	0	12	12723	0	12723	12735
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	9	24	41	9	0	0	0	9	24	1	25	119	0	0	0	119	82804	7	82812	82931
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	1	8	8	0	1	0	0	1	7	2	9	0	0	0	0	0	597	2	599	599
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	6	11	21	4	2	0	0	6	8	4	12	56	1603	0	0	1660	84202	1619	85821	87481
346	モリブデン及びその化合物	90	301	447	45	59	3	3	110	296	22	318	3848	82867	68	660	87444	743620	6619	750239	837683
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	3	19	22	2	2	0	0	4	19	2	21	485	321	0	0	806	6073	3	6076	6882
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	5	11	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1468	0	1468	1468
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	7	33	42	6	1	0	0	7	32	1	33	149	24	0	0	173	52763	0	52764	52936
354	りん酸トリ-n-ブチル	2	11	20	1	1	0	0	2	10	1	11	1	20	0	0	21	22015	5	22020	22041
合計		13411 6	34538	22410 7	10881 9	27458	114	335	13672 6	33641	3151	36792	2274051 24	1074883 8	234475	2217508 9	2605635 26	2261985 72	2529476	2287280 48	4892915 74

排出年度:平成17年度