

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2577	573	3877	105	2522	2	7	2636	535	135	670	24827	593792	1	282005	900625	5004712	20080	5024792	5925417
2	アクリルアミド	39	46	121	34	12	0	0	46	44	7	51	483	109	0	0	592	31268	68	31335	31928
3	アクリル酸	120	116	236	111	19	0	0	130	114	14	128	53554	478	0	0	54032	300602	13680	314282	368314
4	アクリル酸エチル	83	68	131	83	9	0	0	92	67	5	72	19232	561	0	0	19793	71302	166	71468	91261
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	1	10	5	1	0	0	6	1	0	1	393	0	0	0	393	810	0	810	1203
6	アクリル酸メチル	59	31	96	57	8	0	0	65	30	2	32	22315	8342	0	0	30657	19426	0	19426	50083
7	アクリロニトリル	124	67	164	120	22	0	0	142	65	7	72	291062	8616	0	0	299678	789142	57	789199	1088876
8	アクロレイン	4	2	12	2	2	0	0	4	2	0	2	1260	650	0	0	1910	39470	0	39470	41380
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	38	143	176	38	1	1	0	40	143	1	144	4771	15	0	0	4786	126027	0	126027	130813
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	52	7	63	48	18	0	0	66	7	0	7	101906	57802	0	0	159708	526451	0	526451	686159
12	アセトニトリル	198	251	290	194	25	0	0	219	249	31	280	267336	7601	0	0	274937	3540072	27077	3567149	3842086
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	34	94	2	3	0	0	5	34	3	37	15	22	0	0	37	2788	2	2790	2827
14	オルト-アニシジン	1	2	5	1	0	0	0	1	0	2	2	3	0	0	0	3	0	9	9	11
15	アニリン	35	52	94	32	6	0	0	38	45	12	57	3130	28437	0	0	31567	871824	2277	874101	905668
16	2-アミノエタノール	177	320	482	115	80	0	0	195	284	81	365	40095	32478	0	0	72574	2183996	185981	2369977	2442550
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	29	62	19	7	0	0	26	27	4	31	1091	87045	0	0	88136	9047	68	9115	97251
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	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	239	0	239	239
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	1489	0	1489	1489
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	161	0	161	161

排出年度:平成18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

(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	メターアミノフェノール	4	10	14	0	4	0	0	4	10	1	11	0	76	0	0	76	9767	2	9769	9845
22	アリルアルコール	20	19	33	20	5	0	0	25	19	1	20	1749	1254	0	0	3004	235352	17	235369	238373
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	11	8	19	11	1	0	0	12	8	0	8	2133	14	0	0	2147	55887	0	55887	58034
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。)	72	162	248	17	58	0	0	75	139	52	191	1478	41459	0	0	42937	272378	11602	283980	326917
25	アンチモン及びその化合物	98	582	719	61	52	3	6	122	576	29	605	1808	9148	59	1256021	1267036	735703	1218	736921	2003956
26	石綿	0	96	101	0	0	0	0	0	96	0	96	0	0	0	0	0	521134	0	521134	521134
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	5	28	65	5	0	0	0	5	27	1	28	215	0	0	0	215	72991	0	72991	73206
28	イソプレン	22	10	30	22	0	0	0	22	8	3	11	48793	0	0	0	48793	21263	1830	23093	71886
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)	19	97	163	11	10	0	0	21	95	6	101	1529	1831	0	0	3359	157804	48	157853	161212
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。)	73	642	824	61	10	3	0	74	642	4	646	17877	1410	3933	0	23220	1693342	33	1693375	1716595
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	8706	0	8706	8706
32	2-イミダゾリジンチオン	3	33	38	3	0	0	0	3	33	0	33	4	0	0	0	4	12491	0	12491	12495
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	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	1	1	0	0	2	10	0	10	12
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(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6

排出年度:平成18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-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	465	0	465	465
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)	757	9	3061	0	756	1	0	757	6	3	9	0	32855	1	0	32856	152	2	154	33009
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	6	8	3	1	0	0	4	6	1	7	3	0	0	0	4	2058	0	2058	2061
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	35	0	35	35
40	エチルベンゼン	20027	1439	20180	20026	38	2	0	20066	1433	29	1462	16044740	1462	9414	0	16055617	3800405	2267	3802671	19858288
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	9	0	0	146	20	11	31	163493	9773	0	0	173266	112654	36327	148981	322247
43	エチレングリコール	604	3024	3410	340	302	6	0	648	2938	380	3318	527252	566330	134016	0	1227598	10004138	243425	10247563	11475161
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	206	164	249	203	7	0	0	210	159	14	173	278327	8194	0	0	286522	361878	8049	369927	656449
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	130	107	169	127	9	0	0	136	107	6	113	229630	4464	0	0	234094	510425	257	510682	744776
46	エチレンジアミン	60	61	115	44	21	0	0	65	57	13	70	8410	130291	0	0	138701	193896	291	194187	332889
47	エチレンジアミン四酢酸	11	36	73	1	11	0	0	12	32	10	42	0	640	0	0	640	102416	518	102934	103574
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	22	0	22	22
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	1637	0	1637	1637
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)	2	9	9	1	1	0	0	2	9	1	10	2	0	0	0	2	598	1	600	601

○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

(4 / 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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセ チン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	5	5
54	エピクロロヒドリン	76	58	112	75	5	0	0	80	53	11	64	61479	5334	0	0	66813	457991	28233	486224	553038
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	2	9	0	1	0	0	1	2	0	2	0	51000	0	0	51000	15003	0	15003	66003
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピ レン)	43	17	66	39	9	0	0	48	13	5	18	200219	13269	0	0	213488	17483	83031	100514	314002
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテ ル	2	7	12	2	0	0	0	2	7	0	7	90	0	0	0	90	199	0	199	288
58	1-オクタノール	17	18	42	14	5	0	0	19	18	1	19	922	32	0	0	954	34815	8	34823	35778
59	パラ-オクチルフェノール	10	30	52	10	0	0	0	10	30	2	32	295	0	0	0	295	199091	130	199222	199517
60	カドミウム及びその化合物	605	51	3149	38	587	1	9	635	50	1	51	2374	5064	0	84758	92196	103677	0	103677	195873
61	イプシロン-カプロラクタム	31	45	80	18	16	0	0	34	43	7	50	78719	137943	0	0	216662	518258	86	518344	735006
62	2, 6-キシレノール	2	7	15	2	1	0	0	3	7	1	8	1200	270	0	0	1470	105188	99	105287	106757
63	キシレン	23057	2743	25411	23051	98	3	0	23152	2731	70	2801	4419940 9	38771	14017	0	4425219 7	1266753 2	23234	1269076 6	5694296 4
64	銀及びその水溶性化合物	42	108	264	22	21	1	2	46	95	22	117	140	2019	0	9998	12156	41988	1012	43000	55156
65	グリオキサール	14	21	43	5	10	0	0	15	18	6	24	1235	3866	0	0	5101	14708	32	14741	19842
66	グルタルアルデヒド	16	22	29	11	7	0	0	18	16	11	27	747	507	0	0	1254	5739	3305	9044	10298
67	クレゾール	80	112	156	77	4	0	0	81	112	5	117	60959	27111	0	0	88070	525017	115	525132	613202
68	クロム及び三価クロム化合物	1158	842	4129	137	1035	8	7	1187	822	86	908	5955	38210	107	53951	98222	1236664 3	12148	1237879 1	1247701 3
69	六価クロム化合物	911	460	3761	47	865	6	1	919	418	69	487	321	12354	9	72	12756	552209	2716	554925	567681

排出年度:平成18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

(5 / 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	
70	クロロアセチル=クロリド	4	2	8	4	1	0	0	5	1	1	2	174	730	0	0	904	6000	16	6016	6920
71	オルト=クロロアニリン	2	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	20	620	0	0	640	16000	0	16000	16640
72	パラ=クロロアニリン	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	69	0	0	69	3450	18	3468	3537
73	メタ=クロロアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
74	クロロエタン	14	2	20	14	0	0	0	14	2	0	2	935037	0	0	0	935037	690	0	690	935727
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	36	2	37	38
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	36	9	40	36	11	0	0	47	7	2	9	406679	7738	0	0	414417	18085	1900	19985	434402
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)=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	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	121	0	121	121
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
80	クロロ酢酸	6	7	29	5	2	0	0	7	7	0	7	534	3205	0	0	3739	17128	0	17128	20867
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)	1	10	11	1	0	0	0	1	10	1	11	1	0	0	0	1	232	4	235	237

○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

(6/ 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	
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	51	0	51	51
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	16	91	0	0	107	2580	0	2580	2687
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	12	3	12	12	0	0	0	12	3	0	3	33244	0	0	0	33244	7200	0	7200	40444
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	127	40	153	127	0	0	0	127	40	0	40	424846	0	0	0	424846	66029	0	66029	490875
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	11740	0	0	0	11740	0	0	0	11740
87	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	22000	0	0	0	22000	8300	0	8300	30300
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	オルト-クロロトルエン	7	3	7	7	3	0	0	10	3	0	3	28558	89	0	0	28647	39300	0	39300	67947
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)	357	4	3068	1	356	0	0	357	3	1	4	2	1498	0	0	1500	135	0	135	1635
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	28	15	38	26	4	0	0	30	15	2	17	129599	772	0	0	130371	64357	123	64480	194852
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	18	0	18	18
93	クロロベンゼン	63	69	84	63	11	0	0	74	67	6	73	171459	73565	0	0	245023	2574845	96	2574941	2819964
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	241	228	272	240	38	0	0	278	225	49	274	799831	101114	0	0	900945	2250914	3967	2254881	3155826
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	43	8	59	43	2	0	0	45	8	1	9	1987395	2860	0	0	1990255	5699	1	5700	1995955

排出年度:平成18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

(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	
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	85	0	85	85
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	483	0	483	483
99	五酸化バナジウム	9	36	58	4	7	0	0	11	35	2	37	249	2621	0	0	2870	339128	3203	342331	345200
100	コバルト及びその化合物	89	268	414	46	57	1	2	106	261	19	280	1017	10158	0	1910	13085	215000	590	215590	228675
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)	219	152	243	217	3	0	0	220	151	2	153	411177	42	0	0	411219	141576	5	141580	552799
102	酢酸ビニル	126	87	166	122	19	0	0	141	87	3	90	987524	20013	0	0	1007536	1648563	1318	1649881	2657417
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)	19	14	24	18	1	0	0	19	14	0	14	20862	250	0	0	21112	26467	0	26467	47579
104	サリチルアルデヒド	3	4	13	2	1	0	0	3	4	0	4	5	4	0	0	9	14400	0	14400	14409
105	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	13	0	13	13
106	アルファーシアノ-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)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	291	1	292	292
107	アルファーシアノ-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)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	388	0	388	388
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	917	165	3340	47	879	0	0	926	148	44	192	146824	40905	0	0	187729	179558	874	180432	368161
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	14	23	34	7	8	0	0	15	22	4	26	1206	1912	0	0	3117	11244	92	11336	14454

排出年度:平成18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)	553	8	3069	1	551	1	0	553	4	4	8	0	8917	0	0	8917	3661	1	3662	12579
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)	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	528	0	528	528
112	四塩化炭素	303	9	3086	15	288	0	0	303	7	2	9	15325	590	0	0	15915	227411	10	227421	243335
113	1, 4-ジオキサソ	72	55	93	65	17	0	0	82	53	6	59	86243	78305	0	0	164548	1418301	11744	1430045	1594593
114	シクロヘキシルアミン	27	24	62	19	14	0	0	33	22	4	26	16950	5702	0	0	22652	31571	99	31670	54322
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	6	101	116	5	1	1	0	7	101	0	101	50	1	0	0	51	118857	0	118857	118907
116	1, 2-ジクロロエタン	440	69	3165	80	384	0	0	464	67	6	73	289155	4174	0	0	293329	1204572	21	1204592	1497921
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	530	4	3075	10	523	1	0	534	4	0	4	107370	2464	0	0	109835	69270	0	69270	179105
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	581	2	3070	4	577	2	0	583	2	0	2	648	4452	0	0	5101	89680	0	89680	94781
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	13970	20	0	0	13990	34870	0	34870	48860
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	4	46	62	4	0	0	0	4	46	0	46	14	0	0	0	14	31687	0	31687	31700
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	20	5	30	20	0	0	0	20	5	0	5	15337	0	0	0	15337	9270	0	9270	24607
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	9	1	12	9	0	0	0	9	1	0	1	80550	0	0	0	80550	1200	0	1200	81750

○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			
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-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	0	0
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	839	0	839	839	
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	0	2200	0	2200	2200	
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)	10	36	46	6	4	0	0	10	36	2	38	27	48	0	0	75	5925	17	5941	6016		
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	3	0	0	0	3	307	0	307	310		
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	2	4	0	0	0	0	0	52	6	58	58		
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	184	70	194	184	0	0	0	184	70	0	70	1011303	0	0	0	1011303	107778	0	107778	1119081		
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18480	0	0	0	18480	2000	0	2000	20480		
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	17	14	30	8	14	0	0	22	11	4	15	1637	29052	0	0	30689	11320	17744	29064	59753		
135	1, 2-ジクロロプロパン	38	21	45	37	3	0	0	40	20	1	21	155188	222	0	0	155410	750807	200	751007	906417		
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	302	4	307	8	294	0	0	302	4	0	4	5494	910	0	0	6405	340986	0	340986	347390		
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	4200	0	4200	4200		
139	オルト-ジクロロベンゼン	60	66	83	55	10	0	0	65	64	7	71	132938	1319	0	0	134257	1134656	8748	1143404	1277661		
140	パラ-ジクロロベンゼン	15	8	18	14	2	0	0	16	8	2	10	44161	117	0	0	44278	223624	291	223915	268193		
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	1	0	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

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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	162	32	194	194
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)	3	3	6	3	1	0	0	4	3	1	4	9	0	0	0	10	137	6	143	152
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	117	49	123	117	0	0	0	117	49	0	49	507140	0	0	0	507140	64831	0	64831	571971
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2181	1070	4694	1580	646	3	0	2229	1060	51	1111	20112115	10725	35	0	20122875	10286520	593	10287112	30409988
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	372	0	372	372
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	6	7	1	1	0	0	2	6	1	7	2	10	0	0	12	1169	0	1169	1181
148	ジチオリン酸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	369	1	370	409
151	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	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	11	20	0	0	31	692	0	692	723
152	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	30	0	30	30
153	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	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	20	0	0	20	1603	0	1603	1623
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340

○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	
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	8	10	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	1377	4	1381	1381
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1004	1	1005	1005
157	ジニトロトルエン	4	3	14	1	3	0	0	4	2	1	3	54	1310	0	0	1364	18000	25000	43000	44364
158	2, 4-ジニトロフェノール	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	480	0	0	480	173031	0	173031	173511
159	ジフェニルアミン	7	15	29	7	1	0	0	8	14	1	15	139	0	0	0	139	67549	3	67552	67690
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1	5	12	1	0	0	0	1	4	2	6	5	0	0	0	5	2115	23	2138	2143
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2000	0	0	0	2000	4200	0	4200	6200
163	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	37	0	37	39
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	1	0	0	1	10	0	10	11
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7	43	60	1	6	0	0	7	34	17	51	0	26	0	0	26	56067	2224	58292	58318
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	7	9	2	1	0	0	3	7	2	9	0	2	0	0	2	667	1	668	670

○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)

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	
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)	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	1	1	0	0	1	1862	0	1862	1864
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	2	18	18
172	N,N-ジメチルホルムアミド	349	396	494	332	56	1	0	389	390	37	427	4339257	214062	35	0	4553354	7705472	667728	8373199	12926554
173	2-[(ジメチル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	1583	0	1583	1583
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	269	9	3075	7	263	0	3	273	9	0	9	21	310	0	909	1240	635	0	635	1875
176	有機スズ化合物	28	139	178	18	10	0	1	29	138	5	143	8217	95	0	11	8322	83600	129	83729	92051
177	スチレン	686	458	794	684	31	2	0	717	457	20	477	2918623	5484	992	0	2925098	2695423	962	2696385	5621483
178	セレン及びその化合物	637	13	3086	9	634	0	4	647	10	4	14	4755	7317	0	16362	28433	4368	5	4373	32806
179	ダイオキシン類	4052	2367	4438	3131	1422	3	221	4777	2326	169	2495	187625.9 9285194 4	2805.245 5700861 67	0.012144	375641.2 4610034	566072.4 9666637 0167	2593375. 9223351 62897	81.96146 516616	2593457. 8838003 29057	3159530. 3804666 99224
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2224	0	2224	2224
181	チオ尿素	10	48	71	1	9	0	0	10	43	10	53	32	155257	0	0	155289	317173	3895	321068	476357
182	チオフェノール	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	260	0	260	281
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76

排出年度:平成18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	
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	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	171	1	172	172
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	14	16	5	1	0	0	6	14	2	16	5	0	0	0	5	17480	1	17481	17486
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	1	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)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	259	0	259	259
189	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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	21	7	28	28
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	11	0	11	11
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	24	27	1	0	0	0	1	24	3	27	1	0	0	0	1	10679	5	10683	10684
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	13	15	0	2	0	0	2	13	2	15	0	9	0	0	9	509	2	512	520
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-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	33	0	33	34

○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)

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			
195	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	0	1	0	0	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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
197	デカブロモジフェニルエーテル	9	58	72	1	9	0	0	10	55	7	62	6	1784	0	0	1790	186171	2242	188414	190203		
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)	22	106	179	15	7	0	0	22	103	5	108	1259	438	0	0	1697	213190	26	213216	214913		
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	20	2	4	2	0	8	11	0	11	2	32	163	0	197	51751	0	51751	51949		
200	テトラクロロエチレン	652	200	3345	239	420	1	0	660	198	25	223	1792922	1587	0	0	1794509	711428	40	711468	2505977		
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	14	81	100	14	1	0	0	15	81	0	81	926	0	0	0	926	570173	0	570173	571099		
203	テトラフルオロエチレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	423468	0	0	0	423468	0	0	0	423468		
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)	431	99	3176	4	427	0	0	431	97	2	99	11	2928	0	0	2939	43572	0	43572	46511		
205	テレフタル酸	11	40	86	4	8	0	0	12	39	2	41	35	16701	0	0	16736	1354609	7102	1361711	1378447		
206	テレフタル酸ジメチル	4	18	40	3	1	0	0	4	18	0	18	2486	0	0	0	2486	115253	0	115253	117740		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1478	334	3549	20	1469	2	5	1496	293	108	401	6554	102150	1	41643	150349	3024383	9283	3033666	3184014		
208	トリクロロアセトアルデヒド	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	20	3300	0	0	3320	0	0	0	3320		
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	460	3	3072	6	454	1	0	461	3	0	3	8768	13718	2	0	22487	16520	0	16520	39007		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	399	5	3072	7	398	0	0	405	5	0	5	31265	4707	0	0	35972	239550	0	239550	275522		
211	トリクロロエチレン	1123	412	3708	609	538	1	0	1148	409	9	418	4865507	2907	0	0	4868414	2442610	12	2442623	7311037		
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	3	2	19	2	1	0	0	3	2	0	2	7	36	0	0	43	15001	0	15001	15043		
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	6	0	7	6	1	0	0	7	0	0	0	15899	900	0	0	16799	0	0	0	16799		

排出年度:平成18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	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2744	0	0	0	2744	2240	0	2240	4984
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	13	0	13	13
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	14	5	21	14	0	0	0	14	5	0	5	7167	0	0	0	7167	18310	0	18310	25477
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	35	1	1	0	0	2	31	1	32	35	3	0	0	38	320147	0	320147	320185
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	15	0	0	15	177	0	177	192
220	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-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	340	0	340	356
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	2	3	7	1	1	0	0	2	2	2	4	2	12	0	0	14	16210	14	16224	16238
222	トリブromoメタン(別名ブromoホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	2140	0	0	0	2140	1123	0	1123	3263
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9852	471	14104	9852	11	1	0	9864	469	7	476	1575453	439	13	0	1575905	340354	570	340923	1916829
225	オルト-トルイジン	5	14	22	5	0	0	0	5	10	5	15	5212	0	0	0	5212	342891	16093	358984	364196
226	パラ-トルイジン	6	7	21	5	1	0	0	6	4	4	8	275	0	0	0	275	2350	2001	4351	4626
227	トルエン	24008	3530	24159	24005	139	2	0	24146	3518	98	3616	1029439 34	58071	2008	0	1030040 12	5350581 4	42854	5354866 8	1565526 80
228	2, 4-トルエンジアミン	1	7	11	1	0	0	0	1	5	2	7	91	0	0	0	91	189554	5605	195159	195250
230	鉛及びその化合物	1114	1011	4395	240	938	7	10	1195	1000	65	1065	23144	20134	30	8930870	8974177	8265037	129	8265166	1723934 3
231	ニッケル	126	361	915	82	54	2	1	139	342	43	385	3895	1875	1	1200	6970	673460	3037	676497	683467
232	ニッケル化合物	434	867	1064	86	389	0	5	480	839	207	1046	5967	89220	0	39235	134422	3820782	23469	3844252	3978674
233	ニトリロ三酢酸	3	1	9	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2493	0	0	2493	7000	0	7000	9493
234	パラ-ニトロアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	57	23	80	80
235	ニトログリコール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190

排出年度:平成18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	
236	ニトログリセリン	3	1	7	2	1	0	0	3	1	0	1	820	64	0	0	884	33	0	33	917
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	186	7	0	0	192	2140	0	2140	2332
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	6	10	0	1	0	0	1	6	0	6	0	680	0	0	680	28747	0	28747	29427
239	パラ-ニトロフェノール	2	8	14	0	2	0	0	2	8	1	9	0	280	0	0	280	29912	4	29916	30196
240	ニトロベンゼン	8	14	16	8	1	0	0	9	14	1	15	1555	1100	0	0	2655	390866	16	390882	393537
241	二硫化炭素	28	10	37	27	5	0	0	32	9	2	11	4272916	87520	0	0	4360436	6326	570	6896	4367332
242	ノニルフェノール	18	71	113	15	3	0	0	18	71	2	73	340	10	0	0	350	68681	2000	70681	71031
243	バリウム及びその水溶性化合物	41	135	197	18	26	2	0	46	130	15	145	1020	2725	812	0	4557	761414	36350	797764	802321
244	ピクリン酸	2	2	8	0	2	0	0	2	2	0	2	0	515	0	0	515	13094	0	13094	13609
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)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	104	3	107	107
246	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	1100	0	0	1100	4474	0	4475	5575
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	24	26	1	0	0	0	1	23	1	24	8	0	0	0	8	12165	1	12166	12174
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	15	16	1	0	0	0	1	15	0	15	190	0	0	0	190	5337	0	5337	5527
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	4	23	33	0	4	0	0	4	19	8	27	0	3634	0	0	3634	2224	49	2272	5907
252	砒素及びその無機化合物	885	70	3154	30	874	0	11	915	67	9	76	9090	21351	0	1295143	1325584	183517	15	183532	1509116
253	ヒドラジン	103	63	225	67	51	0	0	118	49	23	72	6268	12540	0	0	18808	751187	3195	754382	773191
254	ヒドロキノン	9	56	113	2	7	0	0	9	49	13	62	60	4035	0	0	4095	92771	12707	105477	109573
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	5	1	6	4	2	0	0	6	1	0	1	16300	11	0	0	16311	31000	0	31000	47311

排出年度:平成18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)

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	
256	2-ビニルピリジン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	434	1100	0	0	1534	2760	0	2760	4294
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	5	0	0	5	106	0	106	111
258	ピペラジン	12	17	34	7	6	0	0	13	15	3	18	43	25275	0	0	25318	63881	25	63906	89225
259	ピリジン	60	72	100	55	14	0	0	69	70	11	81	9418	53448	0	0	62866	323340	1783	325123	387989
260	ピロカテコール(別名カテコール)	11	37	50	11	2	0	0	13	36	3	39	702	696	0	0	1398	178942	70	179012	180409
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	40	0	40	41
262	オルト-フェニレンジアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	50	50	50
263	パラ-フェニレンジアミン	5	12	18	2	4	0	0	6	11	4	15	1	6	0	0	7	5934	75	6009	6016
264	メタ-フェニレンジアミン	2	12	18	1	1	0	0	2	11	4	15	270	2200	0	0	2470	7160	90	7251	9721
265	パラ-フェネチジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	200	150	350	360
266	フェノール	333	339	580	306	63	1	0	370	331	27	358	396291	11210	52	0	407553	3224611	21080	3245691	3653244
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	12	14	2	0	0	0	2	12	1	13	0	0	0	0	0	8280	0	8280	8280
268	1,3-ブタジエン	42	8	50	42	4	0	0	46	6	2	8	193090	4162	0	0	197252	1336	129	1465	198717
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	18	63	83	18	0	0	0	18	62	2	64	1674	0	0	0	1674	71445	38	71483	73157
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	92	258	336	79	16	0	0	95	257	12	269	35254	720	0	0	35974	175342	237	175579	211553
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	4	9	10	4	0	0	0	4	9	0	9	97	0	0	0	97	3619	0	3619	3716
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	210	648	807	201	17	1	0	219	647	6	653	237600	1599	0	0	239199	5079229	166	5079395	5318594
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	14	79	98	14	1	0	0	15	79	0	79	37586	93	0	0	37679	93501	0	93501	131180

○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-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	161	0	161	170
275	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	100	0	100	101
276	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	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2065	0	2065	2065
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)	1	13	13	1	0	0	0	1	13	1	14	0	0	0	0	0	2609	0	2609	2609
278	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
279	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	2	0	0	0	2	1	0	1	3
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
281	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)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	50	0	50	51

○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	
282	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	1	34	39	0	1	0	0	1	34	0	34	0	0	0	0	0	50045	0	50045	50045
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2270	435	3720	266	2126	6	3	2401	386	131	517	103935	2401834	6	329	2506104	3363416	76470	3439887	5945991
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	19	0	0	19	310	0	310	329
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
287	2-ブロモプロパン	4	4	7	4	1	0	0	5	4	1	5	801	3	0	0	805	2902	1	2903	3708
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	45	2	48	45	2	0	0	47	2	0	2	328739	8	0	0	328747	5296	0	5296	334043
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	82	0	82	82
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	98	0	98	98
292	ヘキサメチレンジアミン	12	18	38	11	3	0	0	14	17	3	20	755	1675	0	0	2430	3103	33	3136	5565
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	22	36	65	22	0	0	0	22	35	2	37	622	0	0	0	622	15638	1	15639	16261
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	3	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1	0	440	441	140	0	140	581
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	77000	0	77000	77000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	24	20	56	24	2	0	0	26	19	1	20	4219	17	0	0	4236	24685	0	24686	28922
298	ベンズアルデヒド	9	10	29	8	1	0	0	9	9	4	13	80	97	0	0	177	26118	5739	31857	32034
299	ベンゼン	18800	79	21445	18322	507	1	0	18830	77	4	81	1095503	7174	0	0	1102677	1278493	3070	1281563	2384239
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	4	36	67	1	3	0	0	4	36	0	36	1	1	0	0	1	15549	0	15549	15551

排出年度:平成18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)	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	438	0	438	438
304	ほう素及びその化合物	2656	717	4014	127	2595	5	7	2734	685	131	816	136614	3073936	47	3659	3214256	2501830	30908	2532738	5746994
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)	233	2	3066	0	233	0	0	233	2	0	2	0	296	0	0	296	8700	0	8700	8996
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。)	183	420	546	33	156	0	0	189	365	136	501	5381	185004	0	0	190385	972747	145110	1117857	1308243
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	20	80	107	7	14	0	0	21	73	19	92	900	2245	0	0	3146	91574	7032	98606	101751
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	96	312	423	25	73	0	0	98	270	85	355	1474	32443	0	0	33917	362922	54422	417344	451261
310	ホルムアルデヒド	438	323	629	416	82	1	0	499	295	50	345	279773	63880	1	0	343653	1192157	121715	1313872	1657525
311	マンガン及びその化合物	2213	868	4219	199	2051	3	14	2267	851	65	916	38601	875171	2	5886960	6800734	25132678	5843	25138521	31939255
312	無水フタル酸	27	77	167	25	4	0	0	29	77	4	81	3059	1508	0	0	4566	397409	772	398181	402747
313	無水マレイン酸	48	95	216	44	8	0	0	52	91	12	103	5710	68	0	0	5778	342467	651	343119	348896
314	メタクリル酸	105	104	208	99	14	0	0	113	102	11	113	15475	17963	0	0	33438	266958	51120	318079	351516
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	22	27	56	22	1	0	0	23	27	0	27	901	0	0	0	902	4831	0	4831	5733
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	25	34	79	23	2	0	0	25	34	2	36	8390	9	0	0	8399	70642	0	70642	79041
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	4	7	15	4	1	0	0	5	7	0	7	241	0	0	0	241	271	0	271	512
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	27	26	67	25	2	0	0	27	25	3	28	424	50	0	0	474	110618	11	110628	111103
319	メタクリル酸ノルマルブチル	63	55	110	62	7	0	0	69	54	7	61	4269	1512	0	0	5781	44331	144	44476	50256
320	メタクリル酸メチル	222	174	307	219	22	0	0	241	172	9	181	415947	27425	0	0	443372	717999	1213	719212	1162584
321	メタクリロニトリル	8	4	11	7	1	0	0	8	4	0	4	429	270	0	0	699	2347	0	2347	3046

排出年度:平成18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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	319	0	319	319
323	N-メチルアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	45	0	45	46
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	10
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	31	0	31	31
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	51	0	51	51
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)	3	5	10	2	1	0	0	3	4	1	5	30	40	0	0	70	78	9	87	157
330	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)	1	13	16	0	1	0	0	1	13	1	14	0	0	0	0	0	522	0	522	522
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(別名ハロスルフロメチル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	65	0	65	65
332	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(別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

○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)

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	
335	アルファ-メチルスチレン	36	25	62	36	5	0	0	41	24	4	28	25376	34	0	0	25409	59474	8	59482	84891
336	3-メチルピリジン	8	6	10	7	3	0	0	10	6	0	6	5616	28043	0	0	33659	31690	0	31690	65349
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	63	105	192	63	0	0	0	63	105	1	106	5418	0	0	0	5418	249401	0	249402	254819
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	4	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	0	38	56	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	0	0	12093	0	12093	12093
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	6	22	42	6	0	0	0	6	22	1	23	2545	0	0	0	2545	48330	45	48375	50920
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1139	0	1139	1139
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	7	11	22	4	3	0	0	7	8	4	12	16	1802	0	0	1818	71515	2118	73633	75451
346	モリブデン及びその化合物	95	297	453	47	63	2	2	114	292	18	310	3833	77553	30	503	81919	707333	6910	714243	796162
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	3	17	19	2	2	0	0	4	17	2	19	380	221	0	0	601	1566	2	1568	2169
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	360	0	0	0	360	947	0	947	1307
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	7	30	43	6	1	0	0	7	29	2	31	114	22	0	0	136	42215	22	42237	42373
354	りん酸トリーノルマルブチル	3	11	24	2	1	0	0	3	10	2	12	1	17	0	0	18	14793	10	14804	14821
合計		13574	33830	23006	10951	28270	93	322	13820	32886	3161	36047	2186237	1013068	165788	1790598	2468261	2214923	2165898	2236582	4704844
		7		5	6			1					34	5		0	87	53		51	38

排出年度:平成18年度