

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2616	543	3946	98	2571	2	4	2675	499	125	624	21572	601271	31	981163	1604036	4725988	17843	4743831	6347867
2	アクリルアミド	35	38	108	31	12	0	0	43	36	5	41	297	17	0	0	314	45309	10	45319	45633
3	アクリル酸	119	114	231	111	18	0	0	129	112	10	122	42003	6877	0	0	48880	252994	10508	263502	312382
4	アクリル酸エチル	85	63	118	84	11	0	0	95	62	5	67	13644	1116	0	0	14760	63213	148	63361	78120
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	1	11	4	0	0	0	4	1	0	1	1	0	0	0	1	39	0	39	40
6	アクリル酸メチル	56	32	88	55	8	0	0	63	32	0	32	16547	4308	0	0	20855	59402	0	59402	80257
7	アクリロニトリル	121	60	156	117	18	0	0	135	58	5	63	228342	5858	0	0	234200	364709	38	364747	598947
8	アクロレイン	4	1	10	4	2	0	0	6	1	0	1	1552	155	0	0	1707	18000	0	18000	19707
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	128	154	29	1	1	0	31	128	1	129	3753	190	0	0	3943	118878	0	118878	122822
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
11	アセトアルデヒド	56	9	63	52	18	0	0	70	9	2	11	88323	57469	0	0	145792	141855	152	142007	287800
12	アセトニトリル	198	261	300	195	23	0	0	218	259	30	289	138255	5123	0	0	143378	3757924	34909	3792833	3936211
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	28	84	0	2	0	0	2	28	3	31	0	21	0	0	21	531	1	533	554
14	オルト-アニシジン	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
15	アニリン	33	49	85	31	5	0	0	36	45	11	56	2912	10128	0	0	13040	581812	1728	583539	596579
16	2-アミノエタノール	171	300	461	111	79	0	0	190	274	72	346	50631	25818	0	0	76449	2995933	93955	3089887	3166336
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)	19	26	56	16	5	0	0	21	24	2	26	964	84006	0	0	84970	5250	67	5318	90287
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	391	0	391	391
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	13	0	13	14
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
21	メタ-アミノフェノール	4	10	14	0	4	0	0	4	10	2	12	0	114	0	0	114	2941	7	2948	3062
22	アリルアルコール	20	17	34	20	4	0	0	24	17	0	17	3080	971	0	0	4051	147137	0	147137	151188
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	10	7	17	10	0	0	0	10	7	0	7	218	0	0	0	218	49529	0	49529	49748
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。)	59	163	238	12	49	0	0	61	138	51	189	889	21428	0	0	22317	326645	19496	346140	368458
25	アンチモン及びその化合物	97	518	676	62	50	3	5	120	514	26	540	1981	6550	45	311314	319890	603022	1012	604033	923923

○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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
26	石綿	0	86	88	0	0	0	0	0	86	0	86	0	0	0	0	0	403063	0	403063	403063
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	32	71	7	0	0	0	7	31	2	33	223	0	0	0	223	29350	1	29351	29575
28	イソプレン	21	9	31	21	0	0	0	21	7	3	10	12675	0	0	0	12675	25848	1732	27580	40255
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)	21	89	149	10	13	0	0	23	87	6	93	298	709	0	0	1007	151960	43	152003	153010
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。)	84	609	795	73	9	2	0	84	608	4	612	36533	1169	176	0	37879	1754602	47	1754650	1792528
31	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3006	0	3006	3006
32	2-イミダゾリジンチオン	4	32	34	4	1	0	0	5	32	0	32	10	0	0	0	10	8761	0	8761	8771
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)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	11	0	11	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(別名キサロホップエチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	302	0	302	302
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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	540	0	540	540
37	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)	767	4	3149	0	764	2	1	767	3	1	4	0	22659	1	3	22664	87	0	88	22751
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	8	8	2	1	0	0	3	8	0	8	1	0	0	0	1	2801	0	2801	2803
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	27	0	27	27
40	エチルベンゼン	19104	1438	19289	19103	33	1	0	19137	1433	24	1457	15378784	1196	10	0	15379991	3719481	3223	3722704	19102695
41	エチレンイミン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	145	25	182	139	9	0	0	148	15	11	26	162407	27988	0	0	190395	36028	40963	76991	267386
43	エチレングリコール	547	2765	3144	312	269	5	0	586	2690	316	3006	531254	483030	227014	0	1241298	8705407	202825	8908232	10149530
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	187	149	229	184	5	0	0	189	147	9	156	234540	1620	0	0	236160	255007	2131	257138	493299

○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

(3 / 17 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;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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	122	89	159	120	9	0	0	129	89	4	93	152279	3468	0	0	155747	291638	13	291651	447398
46	エチレンジアミン	56	60	115	41	19	0	0	60	55	15	70	6727	110179	0	0	116905	61773	5228	67001	183906
47	エチレンジアミン四酢酸	10	31	64	0	10	0	0	10	28	7	35	0	1373	0	0	1373	21083	478	21560	22934
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	2	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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2393	0	2393	2393
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	8	9	1	0	0	0	1	8	2	10	1	0	0	0	1	5907	1	5908	5909
51	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	20	1	21	21
54	エピクロロヒドリン	71	54	107	70	5	0	0	75	50	8	58	53774	4601	0	0	58375	321066	6309	327374	385750
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	7800	0	0	7800	15004	0	15004	22804
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	45	16	65	41	8	0	0	49	14	4	18	136158	13851	0	0	150009	12405	70001	82406	232416
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	3	6	16	3	0	0	0	3	6	0	6	78	0	0	0	78	643	0	643	721
58	1-オクタノール	19	17	40	17	4	0	0	21	17	1	18	1049	54	0	0	1103	13875	8	13883	14986
59	パラ-オクチルフェノール	9	31	50	9	0	0	0	9	31	1	32	239	0	0	0	239	41268	0	41268	41507
60	カドミウム及びその化合物	642	45	3236	42	623	0	7	672	44	2	46	1901	2540	0	82540	86981	87188	0	87188	174169
61	イブシロン-カプロラクタム	28	41	76	18	13	0	0	31	40	6	46	74061	264979	0	0	339040	590846	116	590961	930001
62	2, 6-キシレノール	2	7	13	2	1	0	0	3	7	1	8	983	180	0	0	1163	97310	93	97403	98566
63	キシレン	21897	2598	24183	21892	87	3	0	21982	2583	68	2651	38311102	12206	57	0	38323364	10530188	15196	10545384	48868748
64	銀及びその水溶性化合物	36	96	250	18	19	1	2	40	83	26	109	210	839	0	7270	8319	13301	1080	14381	22700
65	グリオキサール	10	23	42	4	7	0	0	11	20	6	26	1601	53	0	0	1654	3983	27	4010	5664
66	グルタルアルデヒド	9	18	24	7	4	0	0	11	13	10	23	165	36	0	0	201	3422	4807	8229	8430
67	クレゾール	78	106	149	75	6	0	0	81	106	8	114	35342	25112	0	0	60455	424838	204	425042	485497
68	クロム及び三価クロム化合物	1177	801	4194	133	1057	6	6	1202	780	77	857	5307	31987	793	19563	57650	13313567	8148	13321715	13379365

排出年度：平成20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	
69	六価クロム化合物	917	385	3765	44	873	1	1	919	356	48	404	1391	10074	1	5	11471	398935	2243	401178	412649
70	クロロアセチルニクロリド	5	3	9	5	1	0	0	6	3	0	3	128	1000	0	0	1128	14060	0	14060	15188
71	オルトクロロアニリン	3	3	9	3	1	0	0	4	2	2	4	18	440	0	0	458	12018	69	12087	12545
72	パラクロロアニリン	0	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	3980	20	4000	4000
73	メタクロロアニリン	1	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	50	51	0	0	101	1500	24	1524	1625
74	クロロエタン	12	1	17	12	0	0	0	12	1	0	1	744456	0	0	0	744456	490	0	490	744946
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	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	12	1	13	13
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	35	5	38	34	11	0	0	45	3	2	5	233882	6711	0	0	240594	66610	1500	68110	308704
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	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2465	0	2465	2465
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	71	0	71	71
80	クロロ酢酸	6	7	30	5	2	0	0	7	7	0	7	575	4705	0	0	5280	9584	0	9584	14864
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	11	11	0	1	0	0	1	11	1	12	0	0	0	0	0	514	6	520	521
82	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	42	0	42	42
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	3	48	0	0	51	6440	0	6440	6491
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	8	1	11	8	0	0	0	8	1	0	1	16583	0	0	0	16583	1500	0	1500	18083
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	117	30	141	117	0	0	0	117	30	0	30	344154	0	0	0	344154	73163	0	73163	417317
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2148	0	0	0	2148	0	0	0	2148
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	18000	0	0	0	18000	3100	0	3100	21100

○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	
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	2	8	7	3	0	0	10	2	0	2	6080	85	0	0	6165	30100	0	30100	36265
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)	364	4	3153	1	363	0	0	364	3	1	4	2	483	0	0	486	112	0	112	598
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	22	10	31	21	3	0	0	24	10	1	11	65591	690	0	0	66281	8714	70	8784	75065
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	25	0	25	25
93	クロロベンゼン	66	67	85	65	12	0	0	77	65	6	71	267158	3662	0	0	270819	2027711	197	2027908	2298728
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	235	228	271	233	35	0	0	268	228	49	277	564266	43198	0	0	607463	2177983	3306	2181289	2788752
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	40	8	54	40	1	0	0	41	8	0	8	1638759	2500	0	0	1641259	5123	0	5123	1646382
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
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(別名テルクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	132	0	132	132
99	五酸化バナジウム	9	33	54	5	6	0	0	11	33	0	33	188	3309	0	0	3496	712112	0	712112	715608
100	コバルト及びその化合物	88	257	412	44	58	1	3	106	252	16	268	260	8552	1	2670	11483	234909	1696	236605	248088
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)	179	129	198	178	3	0	0	181	128	2	130	297380	141	0	0	297521	104076	4	104080	401601
102	酢酸ビニル	124	83	158	118	19	0	0	137	83	3	86	614187	18208	0	0	632395	1340667	824	1341492	1973887
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)	16	14	23	15	1	0	0	16	14	0	14	9147	250	0	0	9397	15290	0	15290	24687
104	サリチルアルデヒド	3	2	13	2	1	0	0	3	2	0	2	19	2	0	0	21	9200	0	9200	9221
105	アルファシアノ-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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
106	アルファシアノ-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	358	0	359	359

○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 / 17 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	
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(別名シベルメトリン)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	136	0	136	136
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	945	152	3416	46	906	0	1	953	133	44	177	147300	38791	0	27	186118	120653	995	121648	307766
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8	20	29	2	6	0	0	8	19	4	23	353	1527	0	0	1880	7040	98	7139	9018
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ペンチオカーブ)	595	4	3151	0	594	0	1	595	2	2	4	0	3025	0	0	3025	608	1	609	3634
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	10	13	1	1	0	0	2	10	1	11	0	0	0	0	0	334	0	334	334
112	四塩化炭素	313	10	3167	13	300	0	0	313	8	2	10	5864	241	0	0	6105	228877	42	228919	235024
113	1,4-ジオキサン	70	64	93	59	22	0	0	81	61	8	69	48045	62909	0	0	110955	1240957	19204	1260162	1371116
114	シクロヘキシルアミン	28	21	61	19	15	0	0	34	18	6	24	15399	10675	0	0	26073	27219	64	27283	53357
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	100	112	7	1	0	0	8	100	0	100	756	0	0	0	756	126613	0	126613	127369
116	1,2-ジクロロエタン	455	62	3241	69	405	0	0	474	60	4	64	278860	3057	0	0	281918	1118042	9	1118050	1399968
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	576	4	3158	9	570	0	1	580	4	0	4	87330	1835	0	0	89166	99072	0	99072	188238
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	635	2	3153	3	631	0	1	635	2	0	2	442	3526	0	0	3968	87400	0	87400	91368
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	11414	13	0	0	11427	50800	0	50800	62227
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	6	47	64	6	0	0	0	6	47	0	47	18	0	0	0	18	38601	0	38601	38619
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	13	1	23	13	0	0	0	13	1	0	1	8188	0	0	0	8188	250	0	250	8438
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	10	9	0	0	0	9	1	0	1	74189	0	0	0	74189	990	0	990	75179
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	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 / 17 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	
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	511	0	511	511
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	2100	0	2100	2100
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)	9	30	40	5	4	0	0	9	30	2	32	17	44	0	0	62	1829	16	1845	1907
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	121	0	121	128
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	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	6	0	6	6
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	147	57	158	147	0	0	0	147	56	1	57	760704	0	0	0	760704	65346	190	65536	826240
133	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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16	12	27	10	12	0	0	22	9	4	13	3831	21583	0	0	25414	7315	14910	22225	47640
135	1,2-ジクロロプロパン	33	17	37	32	3	0	0	35	16	2	18	128281	244	0	0	128525	1278867	1600	1280467	1408992
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	310	3	3159	9	301	0	0	310	3	0	3	5383	278	0	0	5661	200013	0	200013	205674
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
139	オルト-ジクロロベンゼン	51	53	70	48	7	1	0	56	52	6	58	96955	945	1700	0	99601	926880	4734	931614	1031215
140	パラ-ジクロロベンゼン	13	7	16	12	3	0	0	15	7	1	8	32386	80	0	0	32466	123150	280	123430	155896
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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)	2	3	3	1	2	0	0	3	3	1	4	0	7	0	0	7	229	32	261	268
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	4	7	3	1	0	0	4	4	1	5	37	0	0	0	38	129	2	130	168
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	108	49	118	108	0	0	0	108	49	0	49	399888	0	0	0	399888	52530	0	52530	452418
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2093	979	4618	1433	706	2	1	2142	969	56	1025	15645476	7760	42	0	15653278	9782766	829	9783594	25436872

排出年度：平成20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	
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	483	0	483	483
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	10	0	0	12	136	1	136	148
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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	167	0	167	167
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)	3	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	3	1	0	0	3	260	0	260	263
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	10	0	10	10
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	2	0	0	2	531	0	531	533
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	63	0	63	63
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 (別名マラソン又はマラチオン)	0	7	10	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	1428	0	1428	1428
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	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	812	1	813	813
157	ジニトロトルエン	4	3	13	2	3	0	0	5	2	1	3	114	561	0	0	675	12300	14000	26300	26975
158	2, 4-ジニトロフェノール	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	58	0	0	58	139032	0	139032	139090
159	ジフェニルアミン	4	14	30	4	1	0	0	5	13	1	14	116	0	0	0	117	34822	3	34825	34942
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ) エタノール	3	5	11	3	1	0	0	4	4	2	6	28	89	0	0	117	1986	18	2004	2121
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	400	0	400	400

○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 / 17 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	
162	ジ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	1500	0	1500	1500
163	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	25	0	25	28
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6	38	58	1	5	0	0	6	29	15	44	0	1530	0	0	1531	55956	4391	60348	61878
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)	1	8	10	1	0	0	0	1	8	2	10	0	0	0	0	0	449	1	451	451
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	0	0	0	0	0	1431	0	1431	1431
171	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトリジン)	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	326	360	460	310	54	1	0	365	357	32	389	3433593	123197	29	0	3556819	8534813	249126	8783939	12340758
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	864	0	864	864
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	260	8	3160	6	253	0	3	262	8	0	8	17	156	0	705	878	664	0	664	1541
176	有機スズ化合物	28	137	176	19	11	0	0	30	137	5	142	6858	131	0	0	6989	78166	39	78205	85194
177	スチレン	656	424	757	653	28	2	0	683	423	14	437	2397380	4687	213	0	2402280	2261051	533	2261584	4663864
178	セレン及びその化合物	694	13	3171	11	690	0	3	704	12	1	13	1027	6021	0	16430	23478	5786	0	5786	29265
179	ダイオキシン類	3938	2179	4281	3012	1400	4	212	4628	2144	160	2304	142588.1 60525198 9	2817.918 33185479 8	1.787001	345087.6 04791	490495.4 70649053 698 7505	2692405. 30534319 7505	46.32241 90567	2692451. 62776225 4205	3182947. 09841130 7903
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	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	3044	1	3045	3045
181	チオ尿素	11	46	72	1	10	0	0	11	43	10	53	3	171045	0	0	171047	284916	3239	288155	459202
182	チオフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	200	0	200	209
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	77	0	77	77

排出年度：平成20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 / 17 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	
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	131	3	133	133
185	チオりん酸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)	2	10	14	2	0	0	0	2	10	0	10	68	0	0	0	68	5982	0	5982	6050
188	チオりん酸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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	141	0	141	141
189	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	37	6	43	43
190	チオりん酸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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	21	25	1	0	0	0	1	21	3	24	0	0	0	0	0	7806	5	7811	7812
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	1	12	14	0	1	0	0	1	12	2	14	0	0	0	0	0	436	3	439	440
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	23	0	23	23
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2670	0	2670	2670
197	デカブロモジフェニルエーテル	8	58	72	2	8	0	0	10	58	5	63	87	1639	0	0	1725	152559	1217	153776	155501
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	19	109	181	15	5	0	0	20	106	6	112	1153	661	0	0	1814	255869	105	255974	257788
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)	5	11	17	1	2	2	0	5	11	1	12	1	31	148	0	180	75689	0	75689	75869
200	テトラクロロエチレン	656	173	3405	223	441	0	1	665	172	17	189	1249435	1106	0	0	1250542	648997	12	649009	1899551
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11	77	95	11	0	0	0	11	77	0	77	699	0	0	0	699	201256	0	201256	201954

排出年度：平成20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;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	
203	テトラフルオロエチレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	351458	0	0	0	351458	750	0	750	352208
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)	474	94	3253	5	470	0	0	475	93	1	94	14	993	0	0	1006	31484	0	31484	32491
205	テレフタル酸	6	38	86	1	5	0	0	6	36	3	39	2	10932	0	0	10934	1127815	4702	1132518	1143452
206	テレフタル酸ジメチル	3	21	43	3	0	0	0	3	21	0	21	4682	0	0	0	4682	235919	0	235919	240601
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1572	313	3630	27	1556	2	4	1589	268	114	382	6417	117312	1	21534	145263	2362804	8002	2370805	2516069
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	497	1	3153	4	493	0	1	498	1	0	1	7940	11347	0	2	19289	18000	0	18000	37289
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	439	5	3155	7	437	0	0	444	5	0	5	12135	3561	0	0	15696	128800	0	128800	144496
211	トリクロロエチレン	1080	347	3717	545	561	0	1	1107	344	8	352	3821770	2149	0	0	3823920	2001179	5	2001184	5825103
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	3	2	17	2	1	0	0	3	2	0	2	7	33	0	0	40	25075	0	25075	25115
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	4376	1	0	0	4377	0	0	0	4377
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1182	0	0	0	1182	2000	0	2000	3182
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	10	5	21	10	0	0	0	10	5	0	5	6616	0	0	0	6616	6350	0	6350	12966
218	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	2	30	33	1	1	0	0	2	30	1	31	34	2	0	0	36	30331	0	30331	30367
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	29	0	0	29	150	0	150	179
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	353	0	353	371
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	2	2	5	1	1	0	0	2	2	1	3	0	9	0	0	9	13065	13	13078	13087
222	トリブプロモメタン(別名ブromoホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	181	0	0	0	181	2639	0	2639	2820
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9041	427	12993	9040	17	0	0	9057	426	6	432	1280949	276	0	0	1281225	293119	483	293602	1574827
225	オルトートルイジン	6	14	23	6	1	0	0	7	10	6	16	3660	3	0	0	3663	323377	7067	330444	334107
226	パラートルイジン	6	8	20	5	1	0	0	6	5	4	9	118	0	0	0	118	2988	1166	4154	4272
227	トルエン	22852	3460	23034	22845	131	1	0	22977	3447	102	3549	83045471	39717	6	0	83085193	45758590	51867	45810457	128895650

○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;ガソイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイオン類は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	
228	2, 4-トルエンジアミン	1	7	10	1	0	0	0	1	5	2	7	100	0	0	0	100	107240	1905	109145	109245
230	鉛及びその化合物	1128	803	4258	221	973	2	10	1206	793	55	848	17735	14884	8	2913273	2945899	5763281	246	5763526	8709425
231	ニッケル	138	338	916	87	56	3	2	148	327	34	361	1949	2058	1	1111	5118	553666	2749	556415	561534
232	ニッケル化合物	414	855	1036	82	372	0	2	456	824	195	1019	3007	61945	0	27100	92052	2782835	25577	2808412	2900464
233	ニトリロ三酢酸	3	2	10	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2582	0	0	2582	7001	0	7001	9583
234	パラニトロアニリン	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	27	57	57
235	ニトログリコール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
236	ニトログリセリン	3	0	8	2	1	0	0	3	0	0	0	560	97	0	0	657	0	0	0	657
237	パラニトロクロロベンゼン	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	176	0	0	0	176	685	0	685	861
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	650	0	0	650	45890	0	45890	46540
239	パラニトロフェノール	4	10	19	0	4	0	0	4	10	1	11	0	462	0	0	462	31940	4	31944	32406
240	ニトロベンゼン	7	11	14	7	1	0	0	8	11	1	12	1370	1500	0	0	2870	261102	22	261124	263994
241	二硫化炭素	28	10	36	28	5	0	0	33	9	2	11	3999634	86660	0	0	4086294	31322	480	31802	4118096
242	ノニルフェノール	16	58	95	13	3	0	0	16	58	2	60	86	2	0	0	88	40920	6	40926	41014
243	バリウム及びその水溶性化合物	34	118	173	19	21	1	0	41	114	14	128	928	2225	2	0	3155	464952	20098	485050	488205
244	ピクリン酸	2	4	9	0	2	0	0	2	4	0	4	0	18	0	0	18	9487	0	9487	9505
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	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	30	3	33	33
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	0	5	0	960	0	0	960	1760	0	1760	2720
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	19	21	1	0	0	0	1	19	0	19	4	0	0	0	4	9359	0	9359	9363
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	11	13	1	0	0	0	1	11	0	11	240	0	0	0	240	6178	0	6178	6418
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	5	21	31	0	5	0	0	5	19	4	23	0	2351	0	0	2351	2460	28	2487	4838
252	砒素及びその無機化合物	959	57	3234	30	947	0	11	988	56	8	64	5298	20445	0	850444	876187	237638	12	237650	1113837
253	ヒドラジン	100	69	225	72	44	0	0	116	59	22	81	6168	8690	0	0	14858	382523	2254	384777	399635
254	ヒドロキノン	10	45	101	2	8	0	0	10	39	12	51	93	3135	0	0	3228	77120	9962	87082	90311
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	5	2	8	5	1	0	0	6	2	0	2	9211	2	0	0	9213	157000	0	157000	166213

○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

(13 / 17 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	
256	2-ビニルピリジン	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	286	980	0	0	1266	3154	0	3154	4420
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(別名ピテルタノール)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	88	0	88	89
258	ピペラジン	9	17	34	5	5	0	0	10	15	2	17	58	17631	0	0	17689	23827	3	23830	41519
259	ピリジン	62	72	100	57	11	0	0	68	72	9	81	10027	33761	0	0	43787	230425	159	230585	274372
260	ピロカテコール(別名カテコール)	12	33	46	11	3	0	0	14	33	1	34	598	574	0	0	1172	121832	0	121832	123004
261	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
262	オルト-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	100	50	150	150
263	パラ-フェニレンジアミン	3	15	20	0	3	0	0	3	14	5	19	0	7	0	0	7	7993	85	8078	8085
264	メタ-フェニレンジアミン	2	8	15	1	1	0	0	2	7	2	9	730	2800	0	0	3530	13765	22	13787	17317
265	パラ-フェネチジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	180	130	310	319
266	フェノール	333	314	561	307	60	0	0	367	308	26	334	355236	9354	0	0	364591	2343911	22104	2366015	2730606
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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	13	2	0	0	0	2	12	2	14	1	0	0	0	1	8709	1	8710	8711
268	1,3-ブタジエン	44	7	49	44	4	0	0	48	5	2	7	146130	2762	0	0	148892	13613	122	13735	162627
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	9	44	62	9	0	0	0	9	43	1	44	250	0	0	0	250	10780	16	10796	11046
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	81	197	276	69	12	0	0	81	194	9	203	16842	575	0	0	17416	97557	145	97701	115118
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	19	0	0	0	19	2622	0	2622	2641
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	193	594	759	186	13	2	0	201	594	3	597	135065	285	18	0	135369	4109650	93	4109743	4245112
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	11	67	84	10	1	0	0	11	67	0	67	39468	87	0	0	39555	83424	0	83424	122979
274	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	6	501	0	501	506
275	N-ターシャリ-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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	127	0	127	128
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(別名ペノミル)	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1918	0	1918	1918

○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		
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	9	10	1	0	0	0	1	9	1	10	0	0	0	0	0	0	2167	0	2167	2167
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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 B P P S)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	1	2
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 (2 H) - 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	0	350	0	350	350
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	37	43	1	0	0	0	1	37	0	37	350	0	0	0	350	37436	0	37436	37786	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2365	440	3820	268	2219	2	1	2490	403	128	531	126834	2464148	26	0	2591008	5092634	59736	5152371	7743379	
284	N, N' - プロピレンビス (ジチオカルバ ミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネ ブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	290	0	290	291
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	11305	0	0	0	11305	0	0	0	11305	
287	2 - プロモプロパン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	237	0	0	0	237	12191	2	12193	12431	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	39	2	41	39	1	0	0	40	2	0	2	225499	150	0	0	225649	8100	0	8100	233749	
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプ ロピル) ジスタノキサソ (別名酸化フェン プタスズ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	137	0	137	137	
290	1, 4, 5, 6, 7, 7 - ヘキサクロロピ シクロ [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

○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 / 17 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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
292	ヘキサメチレンジアミン	10	17	38	10	2	0	0	12	16	3	19	2481	1604	0	0	4085	1405	27	1432	5517
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	22	30	63	22	0	0	0	22	29	2	31	1809	0	0	0	1809	21117	1	21119	22927
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	4	0	1	0	1	2	1	0	1	0	2	0	190	192	53	0	53	245
295	ベンジリジン=トリクロリド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	55000	0	55000	55001	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	23	17	57	22	2	0	0	24	16	1	17	118	132	0	0	250	8841	0	8841	9091
298	ベンズアルデヒド	9	8	24	8	1	0	0	9	7	4	11	50	88	0	0	138	11644	2017	13661	13798
299	ベンゼン	17913	71	20791	17400	536	1	1	17938	69	4	73	924542	4552	1	0	929095	678826	2920	681746	1610840
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	4	31	61	1	3	0	0	4	30	1	31	2	1	0	0	3	4775	55	4830	4833
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(別名メフェナセツト)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	196	0	196	196
304	ほう素及びその化合物	2708	671	4068	126	2637	3	5	2771	645	125	770	108405	2992263	141	5090	3105900	2988406	39911	3028318	6134218
305	ホスゲン	0	0	16	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)	231	5	3155	0	231	0	0	231	5	0	5	0	129	0	0	129	24100	0	24100	24229
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。)	180	396	536	34	151	0	0	185	347	129	476	6788	134478	0	0	141266	1157160	117857	1275017	1416283
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12	61	89	3	9	0	0	12	57	17	74	49	1370	0	0	1420	83311	4047	87358	88778
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	72	252	349	17	57	0	0	74	225	65	290	390	39076	0	0	39466	196407	41012	237420	276885
310	ホルムアルデヒド	427	307	592	408	77	1	0	486	283	51	334	235256	52549	0	0	287805	727838	107121	834959	1122764
311	マンガン及びその化合物	2243	836	4312	217	2060	7	11	2295	825	58	883	44308	827870	150129	5656102	6678409	25613716	4900	25618616	32297025
312	無水フタル酸	24	77	162	22	3	0	0	25	77	5	82	2091	47	0	0	2138	144034	303	144337	146474
313	無水マレイン酸	43	86	212	38	7	0	0	45	82	9	91	2512	27	0	0	2539	258124	499	258623	261161
314	メタクリル酸	105	95	206	99	11	0	0	110	94	8	102	15813	3690	0	0	19503	229996	23006	253002	272505
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	20	28	52	20	1	0	0	21	27	2	29	353	20	0	0	373	4381	0	4381	4754
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	23	37	83	20	3	0	0	23	37	2	39	1287	7	0	0	1294	41069	0	41069	42363
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	3	6	12	3	1	0	0	4	6	0	6	1	1	0	0	1	6922	0	6922	6924

○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 / 17 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	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	29	25	66	28	3	0	0	31	23	2	25	495	76	0	0	571	61264	0	61264	61835
319	メタクリル酸ノルマルブチル	66	57	110	65	4	0	0	69	56	6	62	2867	1509	0	0	4376	45256	105	45361	49737
320	メタクリル酸メチル	216	163	299	215	21	0	0	236	160	8	168	361095	18506	0	0	379601	571910	530	572440	952041
321	メタクリロニトリル	6	2	10	6	0	0	0	6	2	0	2	818	0	0	0	818	127	0	127	945
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)	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	48	0	0	48	285	0	285	333
323	N-メチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	27	0	27	29
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	13	1	1	0	0	2	9	0	9	1	5	0	0	6	893	0	893	899
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)	2	13	14	1	1	0	0	2	13	1	14	0	0	0	0	0	416	0	417	417
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-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	60	0	60	60
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	9	0	9	9
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	360	0	360	360
335	アルファ-メチルスチレン	35	24	57	35	4	0	0	39	24	2	26	22577	27	0	0	22603	47084	3	47086	69689
336	3-メチルピリジン	7	5	11	6	3	0	0	9	5	1	6	1649	16084	0	0	17733	32670	1	32671	50404

排出年度：平成20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;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	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	60	90	179	60	0	0	0	60	90	0	90	3051	0	0	0	3051	153233	0	153233	156283
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	40	58	0	0	0	0	0	40	0	40	0	0	0	0	0	11888	0	11888	11888
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	7	18	38	7	0	0	0	7	18	1	19	4818	0	0	0	4818	56048	46	56094	60912
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 (別名ピリブチカルブ)	1	7	7	0	1	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	19	3	3	0	0	6	8	3	11	13	1229	0	0	1243	18075	3112	21187	22430
346	モリブデン及びその化合物	100	296	464	54	61	2	1	118	288	21	309	3567	58000	16	780	62363	607881	8768	616650	679012
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)	2	13	14	2	1	0	0	3	13	1	14	66	100	0	0	166	1432	0	1432	1598
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	166	0	166	166
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	6	30	41	5	1	0	0	6	29	2	31	103	32	0	0	135	49058	2	49059	49194
354	りん酸トリーノルマルブチル	3	6	15	2	1	0	0	3	6	1	7	1	18	0	0	19	17199	1	17200	17219
	合計	13090	31535	22531	10380	29030	67	304	13320	30720	2881	33601	18082917	9506960	380609	10897316	20161405	20034427	1443817	20178809	40340215
		8		6	4				5				0				5	8		6	1