1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(1/ 23 ページ)

	対象物質	報告哥	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン类	真はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ gg-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2290	571	3426	105	2234	2	10	2351	542	118	660	61810	654938	3	1537424	2254174	5180633	27699	5208332	7462506
2	アクリルアミド	44	45	126	34	14	1	0	49	41	6	47	845	211	1	0	1056	22171	37	22208	23264
3	アクリル酸	127	116	240	117	23	0	0	140	111	16	127	142383	47995	0	0	190378	380401	15210	395611	585989
4	アクリル酸エチル	91	71	135	88	14	0	0	102	69	6	75	18893	650	0	0	19542	19511	346	19857	39399
5	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	6	4	12	6	2	0	0	8	4	0	4	134	61	0	0	195	1913	0	1913	2108
6	アクリル酸メチル	58	36	95	56	10	0	0	66	35	3	38	88101	14110	0	0	102211	38893	2	38895	141107
7	アクリロニトリル	142	75	173	135	30	0	0	165	72	6	78	639622	23961	0	0	663583	567162	17	567179	1230762
8	アクロレイン	4	1	11	3	2	0	0	5	1	0	1	1402	25	0	0	1427	57000	0	57000	58427
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	42	136	165	42	0	2	0	44	136	1	137	18088	0	1	0	18089	153253	1	153253	171343
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
11	アセトアルデヒド	55	9	67	50	19	0	0	69	9	0	9	110962	59429	0	0	170391	169361	0	169361	339751
12	アセトニトリル	195	224	273	190	29	0	1	220	222	40	262	172031	16627	0	1	188659	3458742	23743	3482485	3671143
13	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	8	32	91	6	2	0	0	8	32	3	35	47	11	0	0	58	1216	0	1216	1275
14	oーアニシジン	2	2	5	2	0	0	0	2	1	1	2	4	0	0	0	4	4	9	13	16
15	アニリン	40	45	90	37	7	0	0	44	40	10	50	3533	35094	0	0	38627	438868	6829	445697	484324
16	2ーアミノエタノール	191	348	498	123	96	0	0	219	319	87	406	54470	52846	0	0	107316	2601267	133383	2734651	2841967
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)	21	35	64	15	8	0	0	23	32	6	38	919	110039	0	0	110957	12561	36	12597	123554
18	5ーアミノー1ー[2, 6ージクロロー4ー(トリフルオロメチル)フェニル]ー3ーシアノー4ー[(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)	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	485	0	485	485
19	3ーアミノー1H-1, 2, 4ートリアゾール(別名アミトロール)	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	101	0	101	102
20	2ーアミノー4ー[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(2/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所 数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		、 g/年;ダイオ ng−TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
21	mーアミノフェノール	4	7	13	0	4	0	0	4	7	0	7	0	114	0	0	114	2327	0	2327	2441
22	アリルアルコール	20	16	33	18	8	0	0	26	15	2	17	7280	11248	0	0	18528	157450	500	157950	176478
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	10	8	16	10	1	0	0	11	8	0	8	2673	8	0	0	2681	39270	0	39270	41951
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。)	82	199	266	18	69	0	0	87	172	67	239	13752	47886			61638	561902	22138	584041	645679
25	アンチモン及びその化合物	109	584	706	72	55	4	6	137	582	23	605	9265	7525	34	1011453	1028277	969018	1123	970142	1998418
26	石綿	21	66	76	21	2	0	0	23	66	1	67	16	25	0	0	41	1865523	6	1865529	1865570
27	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	8	22	61	8	0	0	0	8	22	0	22	256	0	0	0	256	31058	0	31058	31313
28	イソプレン	19	9	30	19	0	0	0	19	7	3	10	55427	0	0	0	55427	15434	21793	37227	92654
29	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	24	104	170	13	13	1	0	27	102	7	109	2451	392	0	0	2844	233650	547	234196	237040
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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。)	71	585	735	57	11	3	0	71	584	5	589	46793	1741	72	0	48605	1295277	66	1295343	1343947
	2, 2' $-$ {イソプロピリデンビス $[(2, 6-)]$ ブロモー4, 1ーフェニレン)オキシ $]$ }ジエタノール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1192	0	1192	1192
32	2ーイミダゾリジンチオン	3	30	35	3	0	0	0	3	30	0	30	17	0	0	0	17	10853	0	10853	10871
33	1, 1'ー[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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	142	0	142	143
34	エチル=2ー[4ー(6ークロロー2ーキノキ 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	20	0	20	20

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(3/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)	移動量(k m		キシン類は	排出・移
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	動量合計
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Oーエチル=Oー(6ーニトローmートリル) =secーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	471	0	471	471
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	701	10	2689	1	700	1	0	702	7	3	10	1	29458	4	0	29463	81	13	94	29557
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)	4	8	9	4	1	0	0	5	8	2	10	16	0	0	0	16	2332	2	2334	2351
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	52	0	52	52
	エチルベンゼン	19423	1216	19691	19422	41	5	0	19468	1209	24		1284837 5	3094	71	0	1285154 1	3759992	6899	3766891	1661843 1
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	158	42	188	150	21	0	0	171	30	15	45	245190	29833	0	0	275023	209116	54060	263176	538199
43	エチレングリコール	721	4545	4958	333	434	11	1	779	4438	463	4901	656961	987741	237006	84	1881792	1353282 1	350068	1388288 9	1576468 1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	220	190	292	217	9	0	0	226	189	10	199	331059	36932	0	0	367991	303182	9545	312727	680718
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	126	111	164	124	13	1	0	138	111	4	115	798488	7691	15	0	806194	734782	524	735306	1541500
46	エチレンジアミン	56	57	112	46	14	0	0	60	50	12	62	12219	141627	0	0	153845	258124	1048	259172	413017
47	エチレンジアミン四酢酸	19	39	78	1	19	0	0	20	34	9	43	1	25708	0	0	25709	151955	15657	167612	193321
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)	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	0	0	0	0	0	477	0	477	477
49	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	2	12	13	2	0	0	0	2	12	0	12	0	0	0	0	0	13721	0	13721	13721

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(4/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	「イオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)	移動量(k	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	キシン類は	排出・移
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	動量合計
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	7	8	2	0	0	0	2	7	1	8	2	0	0	0	2	314	2	315	317
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1155	0	1155	1155
52	4' ー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	0	0	0	0	21	0	21	21
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	8	2	10	10
54	エピクロロヒドリン	79	58	114	79	12	0	0	91	53	11	64	73242	1997	0	0	75240	896021	105202	1001223	1076462
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32000	0	0	32000	4	0	4	32004
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	47	22	65	44	9	0	0	53	19	5	24	272564	4778	0	0	277342	25791	84039	109830	387173
57	2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテル	2	7	14	2	0	0	0	2	6	2	8	155	0	0	0	155	308	57	365	520
58	1ーオクタノール	16	19	45	16	2	0	0	18	19	1	20	1327	15	0	0	1342	67390	8	67398	68740
59	pーオクチルフェノール	10	31	50	9	1	0	0	10	31	0	31	248	15	0	0	263	242246	0	242246	242509
	カドミウム及びその化合物	593	80	2794	47	569		12	628	76	7	83		5731	0	146085	153483	101284	2	101286	
61	ε ーカプロラクタム	30	48	80	18	15	0	0	33	44	8	52	15995	178893	0	0	194888	204028	62	204090	398978
62	2, 6ーキシレノール	6	Ŭ	14		2	_	0	Ĭ	6	1	7	1101	1	0		1103	78020		78103	79206
63	キシレン	22662	2724	24451		117		2	22784	2707	87		4850878 9	37458	326		4854664 4	1280691 1	25518	1283242 9	3
	銀及びその水溶性化合物	35	108	232		17	-	2	39	94	28	122	132	2375	0	13023	15530	32784	911	33695	49225
	グリオキサール	19	21	50		12		0	19	19	5	24		18731	0	0	19686	8190		8561	28247
66	グルタルアルデヒド	13	22	31	9	6	0	0	15	18	10	28	127	114	0	0	240	6547	2416	8963	9203

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(5/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	效(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量 合計
67	クレゾール	95	114	170	86	12	1	0	99	113	11	124	102801	24771	3	0	127575	485566	780	486346	613921
68	クロム及び三価クロム化合物	1101	827	3666	113	1002	6	15	1136	810	80	890	10989	42059	150	369885	423083	1416665 6	45392	1421204 8	1463513 1
69	六価クロム化合物	920	532	3484	59	865	2	2	928	497	66	563	769	13370	1	0	14141	481261	2781	484042	498183
70	クロロアセチル=クロリド	6	4	14	6	1	0	0	7	3	1	4	124	490	0	0	614	170094	15	170109	170723
71	oークロロアニリン	4	6	12	4	1	0	0	5	5	2	7	40	330	0	0	370	9620	1160	10780	11150
72	pークロロアニリン	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2100	0	0	2100	434	0	434	2534
73	mークロロアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	530	2130	2130
74	クロロエタン	13	1	17	13	0	0	0	13	1	0	1	1348406	0	0	0	1348406	420	0	420	1348826
1	2ークロロー4ーエチルアミノー6ーイソプロ ピルアミノー1, 3, 5ートリアジン(別名アト ラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
1	2ークロロー2'ーエチルーNー(2ーメトキ シー1ーメチルエチル)ー6'ーメチルアセト 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	138	5	144	144
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	38	15	44	38	15	0	0	53	13	2	15	519261	19107	0	0	538369	21829	1950	23779	562148
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) $ \alpha$, 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	221	0	221	221
	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				0	0	0		2	0	2	0	0	0	·	0	1	0	1	1
80	クロロ酢酸	5	10	31	3	3	0	0	6	10	0	10	741	11205	0	0	11945	19623	0	19623	31568

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(6/ 23 ページ)

	対象物質	報告哥	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[l‡mg−TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		排出·移
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		合計	動量合計
81	2-クロロー2', 6'ージエチルーNー(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)	3	14	15	0	3	0	0	3	14	2	16	0	1	0	0	1	280	4	284	285
82	2ークロロー2', 6'ージエチルーNー(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	101	0	101	101
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	45	110	0	0	155	5650	0	5650	5805
84	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	26	4	27	26	0	0	0	26	4	0	4	748426	0	0	0	748426	8600	0	8600	757026
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	156	48	176	155	1	0	0	156	48	0	48	692125	2400	0	0	694525	159912	0	159912	854437
86	2ークロロー1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエ タン(別名HCFCー124)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	65243	0	0	0	65243	0	0	0	65243
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	16000	0	0	0	16000	2500	0	2500	18500
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	oークロロトルエン	5	3	7	5	2	0	0	7	3	0	3	12841	95	0	0	12936	55400	0	55400	68336
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)	333		2696	1	332	0	0	333	4	1	5		1357	0	0	1000			48	1406
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	30	15	40	30	2	0	0	32	15	3	18	190173	9	0	0	190182	98100	310	98410	288592
92	4ークロロベンジル=Nー(2,4ージクロロフェニル)ー2ー(1Hー1,2,4ートリアゾールー1ーイル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
93	クロロベンゼン	73	70		72	13	0	0	85	68	8	76	269060	22428	0	0	291488	2558525	717	2559242	2850730
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-1 15)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(7/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	小件数 (件)	排出量	遣(kg/年;タ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
95	クロロホルム	243	211	270	241	51	0	0	292	208	55	263	1293973	161682	0	0	1455654	2380818	14879	2395697	3851351
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	49	9	64	49	2	0	0	51	9	1	10	3766321	2390	0	0	3768711	125680	1	125681	3894392
97	(4ークロロー2ーメチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1089	0	1089	1089
98	2ークロローNー(3ーメトキシー2ーチエニル)ー2', 6'ー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	170	0	170	170
99	五酸化バナジウム	11	30	50	6	6	0	0	12	29	2	31	218	2104	0	0	2322	286150	1613	287763	290085
100	コバルト及びその化合物	91	281	406	46	61	2	2	111	277	21	298	847	15164	1	461	16474	251709	459	252167	268641
101	酢酸2ーエトキシエチル(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)	227	161	249	224	7	0	0	231	160	1	161	540157	2197	0	0	542354	221741	2	221743	764096
102	酢酸ビニル	138	98	182	131	23	0	0	154	98	4	102	1151001	31291	0	0	1182291	223035	913	223948	1406240
103	酢酸2ーメトキシエチル(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)	23	16	26	22	1	0	0	23	15	1	16	16847	180	0	0	17027	15824	90	15914	32941
104	サリチルアルデヒド	2	3	12	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	31000	0	31000	31008
105	α ーシアノー3ーフェノキシベンジル=Nー $(2-2)$ 0 (2 - 2 0	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
106	αーシアノー3ーフェノキシベンジル=2ー (4ークロロフェニル)ー3ーメチルブチラー ト(別名フェンバレレート)	1	4	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	430	0	430	430
107	αーシアノー3ーフェノキシベンジル=3ー(2,2ージクロロビニル)ー2,2ー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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	27	0	0	27	167	0	167	194

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(8/ 23 ページ)

	対象物質	報告哥	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	890	164	2957	45	856	2	1	904	148	41	189	359216	46161	574	0	405952	277512	792	278304	684256
109	2ー(ジエチルアミノ)エタノール	19	21	35	11	9	0	0	20	20	4	24	4066	3257	0	0	7323	6170	398	6568	13891
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー 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)	522	7	2694	1	522	1	0	524	4	3	7	0	8761	0	0	8761	94	1	95	8857
111	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチ ルフェニルスルホニル)ー1Hー1, 2, 4ー トリアゾールー1ーカルボキサミド(別名カフ ェンストロール)	2	10	13	0	2	0	0	2	10	1	11	0	0	0	0	0	4647	5	4652	4653
112	四塩化炭素	304	12	2710	18	288	0	0	306	10	2	12	45917	658	0	0	46575	165536	6	165542	212117
113	1, 4-ジオキサン	82	69	99	77	18	0	0	95	67	12	79	194662	80362	0	0	275024	4059320	12808	4072128	4347152
114	シクロヘキシルアミン	31	27	69	22	19	0	0	41	24	6	30	23907	7744	0	0	31650	35551	831	36383	68033
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	9	90	107	9	1	0	0	10	90	0	90	68	2	0	0	70	154114	0	154114	154184
116	1, 2ージクロロエタン	452	76	2801	91	386	0	1	478	72	6	78	716771	5054	0	0	721824	1171341	80	1171421	1893246
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	508	11	2709	13	501	1	0	515	8	3	11	192990	2902	0	0	195892	213009	1	213010	408901
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	571	6	2695	2	570	1	0	573	3	3	6	1530	5593	0	0	7124	108000	2	108002	115126
119	trans-1, 2ージクロロエチレン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	9820	31	0	0	9851	95000	0	95000	104851
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	4	53	67	4	0	0	0	4	53	0	53	2807	0	0	0	2807	28824	0	28824	31631
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	22	14	45	22	0	0	0	22	14	0	14	14491	0	0	0	14491	31552	0	31552	46043
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFCー 114)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8917	0	0	0	8917	18	0	18	8935
124	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエ タン(別名HCFCー123)	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	72873	0	0	0	72873	0	0	0	72873

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(9/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[はmg-TE	(Q/年)	移動量(k m	<u>、 </u>	キシン類は	排出・移
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	動量合計
	2', 4 $ 5$ $ 4$ $ -$	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	2-[4-(2, 4-ジクロローm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	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1258	0	1258	1258
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	5010	0	5010	5011
129	3ー(3,4ージクロロフェニル)ー1,1ージ メチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	15	36	48	10	4	2	0	16	35	3	38	274	118	140	0	532	10569	16	10586	11117
130	3ー(3,4ージクロロフェニル)ー1ーメトキ シー1ーメチル尿素(別名リニュロン)	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	25	1	0	0	26	231	0	231	256
131	2, 4ー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	5	2	7	7
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	300	155	324	300	0	0	0	300	155	0	155	1813358	0	0	0	1813358	222705	0	222705	2036062
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	10719	0	0	0	10719	510	0	510	11229
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	20	16	35	7	17	0	0	24	14	4	18	2835	46782	0	0	49617	12178	20420	32597	82214
135	1, 2ージクロロプロパン	36	15	39	36	2	0	0	38	14	1	15	195742	58	0	0	195800	254756	1000	255756	451556
136	3', 4'ージクロロプロピオンアニリド(別名 プロパニル又はDCPA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	293	4	2699	9	284	0	0	293	3	1	4	4559	1039	0	0	5598	280	0	280	5878
138	3, 3' ージクロロベンジジン	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19803	0	19803	19803
139	oージクロロベンゼン	65	64	89	60	13	1	1	75	60	7	67	158893	1793	16	1900	162603	865745	10664	876409	1039012
140	pージクロロベンゼン	16	13	22	15	4	0	0	19	13	1	14	57631	124	0	0	57755	150854	290	151144	208898

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(10/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
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
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-トルエンス 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	1780	6	1786	1788
143	2, 6ージクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	4	3	8	4	1	0	0	5	3	1	4	72	0	0	0	73	210	4	214	286
1	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	143	63	149	142	2	0	0	144	63	0	63	558673	3	0	0	558676	65176	0	65176	623851
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2236	1111	4362	1631	667	3	0	2301	1101	64	1165	2488679 1	15309	58	0	2490215 8	9337075	11264	9348339	3425049 8
146	2, 3ージシアノー1, 4ージチアアントラキノン(別名ジチアノン)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
147	1,3ージチオランー2ー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	1	8	0	0	9	1787	0	1787	1796
148	ジチオりん酸OーエチルーS, Sージフェニル(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	50	0	0	50	528	1	529	579
151	ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)(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	7	24	0	0	31	290	0	290	321
152	ジチオりん酸O, OージエチルーSー[(6- クロロー2, 3ージヒドロー2ーオキソベンゾ 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	33	0	33	33
153	ジチオりん酸Oー2, 4ージクロロフェニル ーOーエチルーSープロピル(別名プロチオ ホス)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	22	0	0	22	471	0	471	493

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(11/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;5	「イオキシン類	[lはmg−TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出·移
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	動量合計
154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソー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)		4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	61	0	61	62
155	ジチオりん酸O, Oージメチルー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	12	15	0	0	0	0	0	12	2	14	0	0	0	0	0	1516	3	1518	1518
156	ジチオりん酸O, OージメチルーSー[(Nーメチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1506	1	1506	1507
157	ジニトロトルエン	6	5	17	3	5	0	0	8	4	1	5	9726	3076	0	0	12802	21143	31000	52143	64945
158	2, 4ージニトロフェノール	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	55032	0	55032	55032
159	ジフェニルアミン	9	15	28	9	1	0	0	10	14	2	16	204	1	0	0	205	19462	6	19468	19673
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	3	4	8	3	0	0	0	3	4	1	5	24	0	0	0	24	93	8	101	125
161	NージブチルアミノチオーNーメチルカルバミン酸2,3ージヒドロー2,2ージメチルー7ーベンゾ[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	180	0	180	180
163	2, 6ージメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	N, Nー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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	7	37	52	2	6	0	0	8	28	16	44	1	98	0	0	99	15484	2177	17661	17760
	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホ ン又はDEP)	2	9	11	1	1	0	0	2	9	1	10	0	5	0	0	5	584	2	586	592

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(12/ 23 ページ)

																			(12,		ヘーシ
	対象物質	報告事	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		排出·移
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	動量 合計
169	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
170	Nー(1, 2ージメチルプロピル)ーNーエチ ルチオカルバミン酸Sーベンジル(別名エス プロカルブ)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	75	0	75	75
171	3, 3' ージメチルベンジジン(別名oートリジン)	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	25	11	0	0	36	0	0	0	36
172	N, Nージメチルホルムアミド	369	398	501	344	72	0	1	417	392	42	434	3931511	832861	0	710	4765082	9703100	1043844	1074694 4	1551202 6
173	2ー[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] ー2ーフェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	537	0	537	537
174	3,5ージヨードー4ー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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	264	17	2704	8	255	0	4	267	17	0	17	14	345	0	14042	14401	532	0	532	14933
176	有機スズ化合物	33	145	188	16	15	1	2	34	145	3	148	6271	748	0	457	7477	102715	541	103256	110732
177	スチレン	701	458	806	698	37	2	0	737	457	17	474	3802845	4265	5306	0	3812416	2692255	14429	2706684	6519100
178	セレン及びその化合物	630	20	2719	12	627	1	5	645	16	6	22	2822	13728	0	17681	34232	19300	10	19310	53541
179	ダイオキシン類	4111	2482	4406	3223	1415	7	250	4895	2450	155	2605		2073.618 3598036 42			542249.6 8925898 7644		9568		1835495
	2ーチオキソー3, 5ージメチルテトラヒドロー2Hー1, 3, 5ーチアジアジン(別名ダゾメット)	0)	3		0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	Ů	0	1022		1022	1022
	チオ尿素	16	52	89	2	14	0	0	16	43	15	58		242234	0	_	242236			130817	373053
182	チオフェノール	1	5	8	1	0	0	0	1	4	1	5	14	0	0	0	14	239	0	239	253

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(13/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	륕(kg∕年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
183	チオりん酸Oー1ー(4ークロロフェニル)ー 4ーピラゾリルーOーエチルーSープロピル (別名ピラクロホス)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	170	0	170	470
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O ージメチル(別名シアノホス又はCYAP)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	2	7	0	0	0	0	0	1113	3	1116	1116
	チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイ ソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル) (別名ダイアジノン)	4	13	16	3	1	0	0	4	13	3	16	78	0	0	0	78	4215	20	4235	4314
186	チオりん酸O, OージエチルーOー(6ーオキソー1ーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	181	3	184	184
188	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロル ピリホス)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	813	0	813	813
189	チオりん酸O, OージエチルーOー(5ーフェ ニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキ サチオン)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	2	6	1	0	0	0	1	293	3	295	296
190	チオりん酸Oー2, 4ージクロロフェニルー O, Oージエチル(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	16	0	16	16
	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	4	26	30	3	1	0	0	4	26	3	29	1	1	0	0	2	6578	6	6584	6586
	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	2	14	18	0	2	0	0	2	14	2	16	0	8	0	0	8	1149	2	1151	1159

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(14/ 23 ページ)

	対象物質	報告哥	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[(tmg−TE	Q/年)			キシン類は	排出・移
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	動量合計
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロー2- ピリジルーO, Oージメチル(別名クロルピ リホスメチル)	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	57	1	58	59
195	チオりん酸Oー4ーブロモー2ークロロフェ ニルーOーエチルーSープロピル(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ーベンジルーO, Oージイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1	0	0	1	363	0	363	364
197	デカブロモジフェニルエーテル	11	67	85	2	9	0	0	11	67	5	72	34	1213	0	0	1247	126048	2694	128742	129989
198	1, 3, 5, 7ー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)	26	100	173	20	5	1	0	26	98	3	101	34593	742	3	0	35339	463653	9	463662	499001
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)	9	14	20	5	3	1	0	9	14	0	14	24	16	1	0	41	71117	0	71117	71158
200	テトラクロロエチレン	659	206	2983	264	410	0	0	674	202	29	231	1977458	1976	0	0	1979434	590669	23	590691	2570125
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	14	68	86	14	0	0	0	14	68	0	68	5872	0	0	0	5872	373561	0	373561	379433
203	テトラフルオロエチレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	586660	0	0	0	586660	220	0	220	586880
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)	419	86	2788	8	411	0	0	419	85	1	86	115	2787	0	0	2902	46375	0	46375	49278
205	テレフタル酸	9	32	81	4	5	0	0	9	29	4	33	24	133343	0	0	133367	1698955	37001	1735956	1869323
206	テレフタル酸ジメチル	4	16	42	3	1	0	0	4	16	1	17	71	0	0	0	71	28684	0	28684	28756
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1379	332	3132	26	1367	2	5	1400	306	94	400	8974	126255	2	15599	150829	5082272	9942	5092214	5243043
208	トリクロロアセトアルデヒド	3	0	6	2	1	0	0	3	0	0	0	70	2700	0	0	2770	0	0	0	2770
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	423	5	2701	7	417	0	1	425	4	1	5	21467	20820	0	1	42288	23031	12	23043	65330
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	405	7	2701	9	403	0	0	412	6	1	7	30927	3947	0	0	34874	51000	0	51000	85874
211	トリクロロエチレン	1115	444	3350	627	520	2	0	1149	440	16	456	5777319	4242	1	0	5781562	2801625	15	2801641	8583203

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(15/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[lはmg−TE	(Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
212	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	2	1	15	1	1	0	0	2	0	1	1	6	32	0	0	38	0	410	410	448
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-1 13)	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	22671	1100	0	0	23771	25	0	25	23796
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2751	0	0	0	2751	14190	0	14190	16941
215	2, 2, 2ートリクロロー1, 1ービス(4ークロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	83	1	84	84
216	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)オキ シ酢酸(別名トリクロピル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	10	9	19	10	0	0	0	10	9	0	9	4900	0	0	0	4900	30170	0	30170	35070
218	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H , 5H)ートリオン	2	26	29	2	0	0	0	2	26	1	27	879	0	0	0	879	44374	0	44374	45253
219	2, 4, 6ートリニトロトルエン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	400	0	400	428
220	α , α , α ートリフルオロー2, 6ージニトローN, Nージプロピルーp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	259	0	259	275
221	2, 4, 6ートリブロモフェノール	1	4	7	0	1	0	0	1	3	2	5	0	8	0	0	8	14271	4600	18871	18880
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
223	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	372	0	0	0	372	3833	0	3833	4205
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	9946	435	13879	9941	18	1	0	9960	433	9	442	1338939	1086	11	0	1340036	380692	1667	382359	1722395
225	oートルイジン	7	13	23		1	0	0	7	10	5	15		170	0	0	, , , ,		18108	390876	
226	pートルイジン	4	13	23		3	,	0		10	Ĭ			431	0	_		52612	4601	57213	57734
	トルエン	23600		23791		153			23757		109	3541	1191889 88	83946	404	12095	33	8		5086790 4	36
228	2, 4ートルエンジアミン	0	7	10	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	154762	3905	158667	158667

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(16/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン类	真はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
230	鉛及びその化合物	1209	1240	4304	302	979	8	17	1306	1227	87	1314	50995	27097	28	9884657	9962777	7662733	235	7662968	1762574 5
231	ニッケル	117	355	793	67	57	1	5	130	347	37	384	2027	7339	1	1121	10488	873395	2719	876114	886602
232	ニッケル化合物	432	846	986	83	390	1	8	482	818	199	1017	8223	107560	1	121150	236933	4535688	18680	4554368	4791301
233	ニトリロ三酢酸	1	2	9	0	1	0	0	1	2	1	3	0	140	0	0	140	8300	17	8317	8457
	pーニトロアニリン	1	3	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	48	0	0	48	50	26	76	124
235	ニトログリコール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250		_	0	
236	ニトログリセリン	4	1	10	3	1	0	0	4	1	0	1	1192	88	0	0	1280	390	0	390	1670
	pーニトロクロロベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	176	0	0	0	176		0	100	
	Nーニトロソジフェニルアミン	2		7	0	1	1	0	_	3	0	3		550	1	0	551	2291	0	2291	2842
	pーニトロフェノール	3	8	14		3	0	0	Ŭ	8	1	9	,	322	0	_	322	31175		31176	
	ニトロベンゼン	12	14	23	12	4	0	0		14	1	15		5711	0	_	9306	98112		248112	
	二硫化炭素	27	12	38	27	4	0	0	31	11	2		4952984	103420	0	_		8601	550	9151	5065555
	ノニルフェノール	22	88	135	19	5		0	- '	88	1	89		10	0	_	2806	84768		86268	
	バリウム及びその水溶性化合物	47	130	190	24	28	3	1	56	125	16	141	1014	2975	4985		9070	697310		740024	
	ピクリン酸	1	2	7	0	1	0	0	·	2	0	2	0	6	0		6	11110	_	11110	
245	2, 4ービス(エチルアミノ) - 6ーメチルチオ - 1, 3, 5ートリアジン(別名シメトリン)	2	6	8	1	1	0	0	2	6	1	7	0	0	0	0	1	190	10	199	200
246	ビス(8ーキノリノラト)銅(別名オキシン銅 又は有機銅)	1	5	10	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	252	0	252	252
247	3,6ービス(2ークロロフェニル)ー1,2,4 ,5ーテトラジン(別名クロフェンチジン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
248	ビス(ジチオりん酸)S, S'ーメチレンーO,O,O',O'ーテトラエチル(別名エチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	3	22	28	2	1	0	0	3	22	0	22	3	24	0	0	27	8787	0	8787	8814

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(17/ 23 ページ)

_																		75.E :	(1/,		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	かけ数(件)	排出量	』(kg/年;ダ	^な イオキシン类	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;タイオ g-TEQ/年		 排出·移
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	動量 合計
	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) N, N' ーエチレンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	1	11	12	1	0	0	0	1	11	0	11	33	0	0	0	33	1743	0	1743	1776
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	6	27	41	0	6	0	0	6	23	11	34	0	3802	0	0	3802	9065	125	9190	12992
252	砒素及びその無機化合物	854	87	2794	32	840	1	12	885	84	8	92	9402	22008	0	6467640	6499051	183286	22	183308	6682359
253	ヒドラジン	102	61	230	66	58	0	0	124	55	17	72	4962	21804	0	0	26767	439805	2686	442491	469258
254	ヒドロキノン	13	60	118	4	10	0	0	14	53	15	68	130	5293	0	0	5423	127098	24370	151467	156890
255	4ービニルー1ーシクロヘキセン	4	1	7	3	3	0	0	6	1	0	1	7530	38	0	0	7568	21000	0	21000	28568
256	2ービニルピリジン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	974	4800	0	0	5774	2560	0	2560	8334
257	1-(4-ビフェニリルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾールー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	141	0	141	150
258	ピペラジン	10	19	30	5	6	0	0	11	17	2	19	45	16504	0	0	16549	93259	24	93283	109832
259	ピリジン	65	68	102	61	18	0	0	79	67	14	81	14207	36925	0	0	51132	416813	5499	422312	473444
260	ピロカテコール(別名カテコール)	17	38	52	15	3	0	0	18	37	4	41	1824	2030	0	0	3854	151423	382	151805	155659
261	フェニルオキシラン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	15	_	15	1
262	oーフェニレンジアミン	1	2	7	0	1	0	0	1	1	1	2	0	14	0	0	14	13000	210	13210	13224
263	pーフェニレンジアミン	4	13	15	1	3	0	0	4	13	5	18	1	2	0	0	3	2675	40	2714	2717
264	mーフェニレンジアミン	2	8	20	2	0	0	0	2	7	3	10	361	0	0	0	361	662	93	755	1116
265	pーフェネチジン	1	2	4	1	0	0	0		2	1	3		0	0	0				3200	3216
266	フェノール	343	359	579	320	56	0	0	376	351	33	384	525208	16673	0	0	541881	2629626	21819	2651445	3193327
267	3ーフェノキシベンジル=3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ー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)	1	9	12	1	0	0	0	1	9	1	10	0	0	0	0	0	615	0	615	615

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(18/ 23 ページ)

	対象物質	報告事	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	イオキシン類	[l‡mg-TE	Q/年)	移動量(k	(18/ g/年;ダイオ g-TEQ/年	トキシン類は	排出・移
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	動量合計
268	1, 3ーブタジエン	41	8	49	41	5	0	0	46	7	2	9	288310	4671	0	0	292981	11157	190	11347	304328
269	フタル酸ジーnーオクチル	24	68	86	24	0	2	0	26	68	2	70	726	0	0	0	726	129330	24	129354	130080
	フタル酸ジーnーブチル	122	313	406	101	24	0	0	125	311	17	328	50188	1557	0	0	51745	217726	438	218164	269909
271	フタル酸ジーnーヘプチル	4	6	6		0	0	0	· ·	6	0	6	145	0	0	0	145		l		
	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	230	663	827	220	17	5	1	243	662	6	668	261089	296	89	16		5473541	254		5735284
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	19	77	97	17	2	1	0	20	77	0	77	24866	1	0	0	24867	55321	0	00021	80189
274	ーナアンアンシー4ーオン(別名フノロフェ ジン)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	5302	0	5302	
275	NーtertーブチルーN'ー(4ーエチルベン ゾイル)ー3,5ー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	94	0	94	95
	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)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	119	0	119	119
277	ブチル=(R)ー2ー[4ー(4ーシアノー2ー 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)	2	14	14	0	1	1	0	2	14	2	16	0	0	0	0	0	2369	1	2370	2371
2/0	tertーブチル=4ー({[(1,3ージメチルー5ーフェノキシー4ーピラゾリル)メチリデン] アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	2ー(4ーtertーブチルフェノキシ)シクロへ キシル=2ープロピニル=スルフィット(別 名プロパルギット又はBPPS)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(19/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	助件数(件)	排出量	 립(kg/年;タ	· イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g/年;ダイオ	キシン類は	
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	排出·移 動量 合計
280	2ーtertーブチルー5ー(4ーtertーブチルベンジルチオ)ー4ークロロー3(2H)ーピリダジノン(別名ピリダベン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチルー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	39	0	39	40
282	Nー(tertーブチル)ー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	1	30	37	0	1	0	0	1	30	0	30	0	0	0	0	0	47437	0	47437	47437
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2109	478	3320	268	1989	2	6	2265	443	136	579	183140	3010897	46	16706	3210789	7275639	135148	7410788	1062157 6
284	N, N' ープロピレンビス(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	16	0	0	16	1200	0	1200	1216
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロンー13 01)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	6901	0	0	0	6901	0	0	0	6901
287	2ーブロモプロパン	5	5	10	5	1	0	0	6	5	1	6	1451	2	0	0	1453	12005	28	12033	13486
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	49	6	54	49	2	0	0	51	6	0	6	557308	10	0	0	557318	23109	0	23109	580427
289	ヘキサキス(2ーメチルー2ーフェニルプロ ピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス ズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
291	6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキサヒドロー6, 9ーメタノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチエピン=3ーオキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
292	ヘキサメチレンジアミン	11	15	39	10	4	0	0	14	14	3	17	6850	39101	0	0	45952	3852	43	3895	49847
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	25	32	66	25	0	0	0	25	31	1	32	3051	0	0	0	3051	8931	0	8931	11982
294	ベリリウム及びその化合物	2	2	4	1	1	0	1	3	2	0	2	16	1	0	230	247	210	0	210	457
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(20/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所 数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	
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	動量合計
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	25	20	59	24	3	0	0	27	16	5	21	325	42	0	0	367	8828	593	9421	9787
298	ベンズアルデヒド	7	11	28	7	0	0	0	7	10	5	15	129	0	0	0	129	80962	2274	83237	83365
299	ベンゼン	18622	110	20953	18151	505	1	1	18658	103	14	117	1489097	9015	1	3	1498115	1131537	3710	1135247	2633362
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	4	32	63	1	3	0	0	4	32	0	32	3	44	0	0	47	20730	0	20730	20778
301	2ー(2ーベンゾチアゾリルオキシ)ーNーメ チルアセトアニリド(別名メフェナセット)	3	9	9	1	3	0	0	4	9	0	9	0	0	0	0	1	665	0	665	665
304	ほう素及びその化合物	2340	689	3590	127	2273	4	12	2416	658	127	785	146386	2885920	67	6298	3038671	2076612	28105	2104716	5143387
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)	236	0	2692	0	236	0	0	236	0	0	0	0	273	0	0	273	0	0	0	273
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。)	187	407	545	31	165	0	0	196	353	140	493	10715	240007	0	0	250722	875054	149542	1024595	1275317
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	32	93	124	11	24	0	0	35	86	23	109	2128	6463	0	0	8591	111518	1552	113070	121661
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	171	434	590	45	132	0	2	179	384	112	496	13588	73202	0	27	86817	529873	60929	590801	677618
310	ホルムアルデヒド	456	326	625	435	84	1	1	521	306	39	345	356601	53621	1	840	411062	1597349	104996	1702345	2113408
311	マンガン及びその化合物	2044	807	3726	168	1906	4	22		796	57	853	38731	1052383				2384896 9		4	3258099 3
312	無水フタル酸	33	88	172	29	5		0	35	87	4	91	6100	59			6185		563		
	無水マレイン酸	50	99	223	43	7	0	1	51	93	11	104	8029	373	_		8582	409400	431	409831	418413
	メタクリル酸	99	87	202	92	11	0	0	100	86	11	97	31426	32691	0	_	64117	246522	54499	301022	
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	23	26	58	23	1	0	0	'	26	1	27	1572	31	0	·	1603	12574	0	12574	
	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	26	34	74	24	4	0	0		33	5	38		85	0	_	3246	38774	1401	40175	
317	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチル	4	4	13	4	1	0	0	5	4	0	4	314	2	0	0	316	102	0	102	418

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(21/ 23 ページ)

	対象物質	報告引	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	イオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	27	26	64	25	5	0	0	30	26	3	29	252	2337	0	0	2590	53357	1	53357	55947
319	メタクリル酸nーブチル	71	61	110	70	5	0	0	75	60	7	67	7589	1124	0	0	8713	85576	119	85694	94407
320	メタクリル酸メチル	226	166	311	226	25	0	0	251	162	10	172	686754	65230	0	0	751984	507596	5489	513085	1265069
321	メタクリロニトリル	9	5	12	8	1	0	0	9	5	0	5	585	300	0	0	885	1464	0	1464	2349
322	(Z)ー2'ーメチルアセトフェノン=4, 6ージメチルー2ーピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	568	0	568	568
323	Nーメチルアニリン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	51	0	0	0	51	140	0	140	191
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
325	Nーメチルカルバミン酸2ー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	42	0	42	42
326	Nーメチルカルバミン酸2ーイソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1300	0	1300	1305
	Nーメチルカルバミン酸2, 3ージヒドロー2 , 2ージメチルー7ーベンゾ[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	76	0	76	76
328	Nーメチルカルバミン酸3, 5ージメチルフェニル(別名XMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
329	Nーメチルカルバミン酸1ーナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	4	11	16	3	1	0	0	4	11	0	11	55	0	0	0	55	372	0	372	427
330	Nーメチルカルバミン酸2ーsecーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	16	19	0	1	0	0	1	16	1	17	0	0	0	0	0	901	0	901	901
331	メチル=3ークロロー5ー(4,6ージメトキ シー2ーピリミジニルカルバモイルスルファ モイル)ー1ーメチルピラゾールー4ーカル 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	79	0	79	79

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(22/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所 数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
332	3ーメチルー1, 5ージ(2, 4ーキシリル)ー 1, 3, 5ートリアザペンター1, 4ージエン(別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
333	Nーメチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
334	6ーメチルー1, 3ージチオロ[4, 5ーb]キ ノキサリンー2ーオン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	9	0	0	9	45	0	45	54
335	α ーメチルスチレン	40	27	64	40	6	0	0	46	26	4	30	45896	46	0	0	45942	56209	99	56308	102250
336	3ーメチルピリジン	4	2	7	3	2	0	0	5	2	0	2	10109	6365	0	0	16474	30000	0	30000	46474
	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名mートリレンジイソシアネート)	74	114	188	73	2	0	0	75	114	0	114	6750	3	0	0	6753	339370	0	339370	346123
339	2ー(1ーメチルプロピル)ー4, 6ー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'ーメチレンジアニリン	4	32	51	4	1	0	0	5	32	0	32	5	0	0	0	5	46136	0	46136	46142
341	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)= ジイソシアネート	6	19	37	6	0	0	0	6	19	0	19	67	0	0	0	67	81164	0	81164	81231
	Nー(6ーメトキシー2ーピリジル)ーNーメ チルチオカルバミン酸Oー3ーtertーブチル フェニル(別名ピリブチカルブ)	2	8	8	1	1	0	0	2	7	2	9	0	0	0	0	0	679	2	681	681
344	2ーメトキシー5ーメチルアニリン	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	4	12	18	2	2	0	0	4	10	3	13	10	3	0	0	13	143684	40	143725	143737
346	モリブデン及びその化合物	96	311	428	47	57	3	7	114	307	21	328	6383	81960	62	17631	106036	1235037	4803	1239840	1345876
348	りん酸2ークロロー1ー(2,4ージクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
349	りん酸1, 2ージブロモー2, 2ージクロロエ チル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(23/ 23 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排占	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	[(tmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
35	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	4	20	26	3	2	0	0	5	20	4	24	574	82	0	0	656	4496	94	4591	5247
35	2 りん酸トリス(2ークロロエチル)	0	7	13	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1363	0	1363	1363
35	3 りん酸トリス(ジメチルフェニル)	8	35	43	6	2	0	0	8	35	0	35	239	27	0	0	266	62899	0	62899	63165
35	4 りん酸トリーnーブチル	7	14	24	3	4	0	0	7	13	1	14	1	1081	0	0	1082	64474	7	64481	65563
	· 合 計	13399 6	35940	21905 4	10882 9	27469	132	423	13685 3	35026	3368	38394	2519146 72	1264716 1	249521	2729018 2	2921015 35	2326914 72	3099585	2357910 57	1 1