1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(1/ 22 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;5	ダイオキシン类	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
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ー(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'ー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	オルトーアニシジン	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ーアミノエタノール	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-アミノー1-[2, 6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー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	
19	3ーアミノー1Hー1, 2, 4ートリアゾール(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	1	3	0	0	0	0	0	161	0	161	161

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(2/ 22 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	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-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
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ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	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	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' 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)	19	97	163	11	10	0	0	21	95	6	101	1529	1831	0	0	3359	157804	48	157853	161212
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。)	73	642	824	61	10	3	0	74	642	4	646	17877	1410	3933	0	23220	1693342	33	1693375	1716595
	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6ージ ブロモー4, 1ーフェニレン)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ー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'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)	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	6	0	6	6

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(3/ 22 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	「イオキシン類	[ltmg−TE	Q/年)			けもシン類は	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
36	Oーエチル=Oー(6ーニトローメタートリル)=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	465	0	465	465
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)	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	1604474 0	1462	9414	0	1605561 7	3800405	2267	3802671	1985828 8
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	1000413 8	243425	1024756 3	1147516 1
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
	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'ーエチレンビス(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' 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)	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1637	0	1637	1637
50	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' ーエチレンビス(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

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	数(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	真はmg-TE	(Q/年)	移動量(k		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
51	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム =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ーエポキシプロピル=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ーオクタノール	17	18	42	14	5	0	0	19	18	1	19	922	32	0	0	954	34815	8	34823	35778
59	パラー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	イプシロンーカプロラクタム	31	45	80	18	16	0	0	34	43	7	50	78719	137943	0	0	216662	518258	86	518344	735006
62	2, 6ーキシレノール	2	7	15	2	1	0	0	3	7	1	8	1200	270	0	0	1470	105188	99	105287	106757
	キシレン	23057		25411		98	3	0	23152		70		9	38771	14017		4425219 7	1266753 2	23234	1269076 6	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	
	グリオキサール	14	21	43	5	10	0	0		18	6	24	1235	3866	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	_	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		1237879 1	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

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	数(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(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	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
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	オルトークロロアニリン	2	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	20	620	0	0	640	16000	0	16000	16640
72	パラークロロアニリン	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	69	0	0	69	3450	18	3468	3537
73	メタークロロアニリン	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	15	0	15	15
76	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	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
	3ークロローNー(3ークロロー5ートリフル オロメチルー2ーピリジル)ーアルファ、ア ルファ、アルファートリフルオロー2、6ージ ニトローパラートルイジン(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
	2ークロロー2', 6'ージエチルーNー(2ー 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

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(6/ 22 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	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		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
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	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ークロロー1, 1ージフルオロエタン(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ークロロー1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエ 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-13 3)	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	オルトークロロトルエン	7	3	7	7	3	0	0	10	3	0	3	28558	89	0	0	28647	39300	0	39300	67947
90	2-クロロー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ークロロプロペン(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-1 15)	0		2	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロホルム	241	228	272	240	38	0	0	278	225	49	274		101114	0	_		2250914			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

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(7/ 22 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[はmg-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
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
98	2-クロローN-(3-メトキシー2-チエニル)-2', 6'ー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)	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)	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	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル =Nー(2ークロローアルファ, アルファ, ア ルファートリフルオローパラートリル)ーDー 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	アルファーシアノー3ー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	アルファーシアノー3ー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		874	180432	
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

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(8/ 22 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;∮	イオキシン類	[ltmg-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
	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)	553	8	3069	1	551	1	0	553	4	4	8	0	8917	0	0	8917	3661	1	3662	12579
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)	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-ジオキサン	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	6	101	116	5	1	1	0	7	101	0	101	50	1	0	0	51	118857	0	118857	118907
116	1, 2ージクロロエタン	440	69	3165	80	384	0	0	464	67	6	73	289155	4174	0	0	293329	1204572	21	1204592	1497921
117	1, 1ージクロロエチレン(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	シスー1, 2ージクロロエチレン	581	2	3070	4	577	2	0	583	2	0	2	648	4452	0	0	5101	89680	0	89680	94781
119	トランスー1, 2ージクロロエチレン	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	13970	20	0	0	13990	34870	0	34870	48860
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ 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ー 114)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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-123)	9	1	12	9	0	0	0	9	1	0	1	80550	0	0	0	80550	1200	0	1200	81750

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(9/ 22 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	バイオキシン類	[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
125	2', 4ージクロローアルファ, アルファ, ア ルファートリフルオロー4'ーニトローメター トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	2-[4-(2, 4-ジクロローメタートルオイル)-1, 3-ジメチルー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	839	0	839	839
128	1, 4-ジクロロー2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	307	0	307	310
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	2	4	0	0	0	0	0	52	6	58	58
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFCー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ージクロロー2ープロパノール	17	14	30	8	14	0	0	22	11	4	15	1637	29052	0	0	30689	11320	17744	29064	59753
135	1, 2ージクロロプロパン	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	3074	8	294	0	0	302	4	0	4	5494	910	0	0	6405	340986	0	340986	347390
138	3, 3' ー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	オルトージクロロベンゼン	60	66	83	55	10	0	0	65	64	7	71	132938	1319	0	0	134257	1134656	8748	1143404	1277661
140	パラージクロロベンゼン	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

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(10/ 22 ページ)

	対象物質	報告	事業所 数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[l‡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
142	4ー(2, 4ージクロロベンゾイル)ー1, 3ー ジメチルー5ーピラゾリル=4ートルエンス 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ー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HCF C-225)	117	49	123	117	0	0	0		49	0	49		0	J	0	007110		0	0 1001	
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	2011211 5	10725	35	0	2012287 5	1028652 0	593	1028711 2	3040998 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)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	372	0	372	372
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	6	7	1	1	0	0	2	6	1	7	2	10	0	0	12	1169	0	1169	1181
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	39	0	0	39	369	1	370	409
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	11	20	0	0	31	692	0	692	723
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	30	0	30	30
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	20	0	0	20	1603	0	1603	1623
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)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(11/ 22 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)		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
155	ジチオりん酸O, OージメチルーSー1, 2ービス(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)		8	10	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	1377	4	1381	1381
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)	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ー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-(ジーノルマルーブチルアミノ)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
	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	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 ー2402)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2000	0	0	0	2000	4200	0	4200	6200
163	2, 6ージメチルアニリン	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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	11
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	7	43	60	1	6	0	0	7	34	17	51	0	26	0	0	26	56067	2224	58292	58318
	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)	3	7	9	2	1	0	0	3	7	2	9	0	2	0	0	2	667	1	668	670

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(12/ 22 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	륕(kg/年;∮	ダイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k	g/年;ダイス 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
	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	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	1	1	0	0	1	1862	0	1862	1864
171	3, 3' ージメチルベンジジン(別名オルトー 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ー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	1292655 4
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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1583	0	1583	1583
174	3,5ージョードー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	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		2805.245 5700861 67	0.012144		566072.4 9666637 0167	2593375. 9223351 62897		2593457. 8838003 29057	3159530. 3804666 99224
180	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	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(13/ 22 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	(13/ 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
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	171	1	172	172
185	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)	5	14	16	5	1	0	0	6	14	2	16	5	0	0	0	5	17480	1	17481	17486
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	259	0	259	259
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	21	7	28	28
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	11	0	11	11
192	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)	1	24	27	1	0	0	0	1	24	3	27	1	0	0	0	1	10679	5	10683	10684
193	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)		13	15	0	2	0	0	2	13	2	15	0	9	0	0	9	509	2	512	520
194	チオりん酸Oー3, 5, 6ートリクロロー2ー 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	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	33	0	33	34

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(14/ 22 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(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
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	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ートリクロロエタン	460	3	3072	6	454	1	0	101	3	0	3		13718	2		22487	16520		16520	
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	399	5	3072	7	398	0	0	405	5	0	5		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	_	4868414	2442610	12	2442623	
212	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	3	2	19	2	1	0	0	3	2	0	2	7	36	0	0		15001	0	15001	15043
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-1 13)	6	0	7	6	1	0	0	7	0	0	0	15899	900	0	0	16799	0	0	0	16799

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(15/ 22 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	真はmg-TE	(Q/年)	移動量(k	g/年;ダイス ng-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
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	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	31	35	1	1	0	0	2	31	1	32	35	3	0	0	38	320147	0	320147	320185
219	2, 4, 6ー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
	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ 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ートリブロモフェノール	2	3	7	1	1	0	0	2	2	2	4	2	12	0	0	14	16210	14	16224	16238
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
223	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	2140	0	0	0	2140	1123	0	1123	3263
224	1, 3, 5ー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	オルトートルイジン	5	14	22	5	0	0	0	5	10	5	15	5212	0	0	0	5212	342891	16093	358984	364196
226	パラートルイジン	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		24159		139	2		24146		98		1029439 34	58071	2008		1030040 12	4		5354866 8	80
228	2, 4ートルエンジアミン	1	7	11		0	0	0		5			91	0	_	_	"	189554			
	鉛及びその化合物	1114		4395			7	10		1000	65			20134	30	8930870					1723934 3
231	ニッケル	126	361	915	82	54	2	1	139	342	43	385		1875	1	1200	6970			676497	683467
	ニッケル化合物	434	867	1064	86	389	0	5		839	207	1046		89220	0	00200	134422				3978674
	ニトリロ三酢酸	3	1	9	0	3	0	0		1	0	1	0	2493	0	_	2493			, , , ,	
	パラーニトロアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	57	23	80	
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

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(16/ 22 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;ダ	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)		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
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
	パラー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		2140	0	2140	
238	Nー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	パラーニトロフェノール	2	8	14	0	2	0	0	2	8	1	9	_	280	0	0	280	29912	4	29916	
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			4367332
242	ノニルフェノール	18	71	113	15	3	0	0	18	71	2	73	340	10	0	_	350	68681	2000	70681	71031
	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	
	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ービス(エチルアミノ) ー6ーメチルチオ ー1, 3, 5ートリアジン(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ーキノリノラト)銅(別名オキシン銅 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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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)	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	15	16	1	0	0	0	1	15	0	15	190	0	0	0	190	5337	0	5337	5527
	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		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ービニルー1ーシクロヘキセン	5	1	6	4	2	0	0	6	1	0	1	16300	11	0	0	16311	31000	0	31000	47311

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	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
256	2ービニルピリジン	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	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	オルトー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	パラー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	メター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	パラーフェネチジン	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)	2	12	14	2	0	0	0	2	12	1	13	0	0	0	0	0	8280	0	8280	8280
268	1, 3ーブタジエン	42	8	50	42	4	0	0	46	6	2	8	193090	4162	0	0	197252	1336	129	1465	198717
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル	18	63	83	18	0	0	0	18	62	2	64	1674	0	0	0	1674	71445	38	71483	73157
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	92	258	336	79	16	0	0	95	257	12	269	35254	720	0	0	35974	175342	237	175579	
	フタル酸ジーノルマルーヘプチル	4	9	10		0	0	0	•	9	0	_	97	0	0		97	3619	0		
	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	210		807	201	17	1	0	219	647	6	653	237600	1599	0	0	239199		166		5318594
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	14	79	98	14	1	0	0	15	79	0	79	37586	93	0	0	37679	93501	0	93501	131180

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(18/ 22 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	バイオキシン類	[l‡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
274	2ーターシャリーブチルイミノー3ーイソプロ ピルー5ーフェニルテトラヒドロー4Hー1, 3,5ーチアジアジンー4ーオン(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
	N-ターシャリーブチルーN'ー(4-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	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	100	0	100	101
	N-[1-(N-ノルマルーブチルカルバモ 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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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ーターシャリーブチルー5ー(4ーターシャリ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	280	0	280	280
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4 ークロロー3-エチルー1-メチルピラゾー ルー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

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(19/ 22 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	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ ɪg-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
282	Nー(ターシャリーブチル)ー2ーベンゾチア 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	
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	19	0	0	19	310	0	310	329
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロンー13 01)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
287	2ーブロモプロパン	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	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ーへキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーへキサヒドロー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)	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
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	24	20		24	2	0	0	26	19	1	20	4219	17	0	0	4236	24685	0	21000	28922
	ベンズアルデヒド	9	10	29	8	1	0	0	Ĭ	9	4	13		97	0	0	.,,	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	
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	4	36	67	1	3	0	0	4	36	0	36	1	1	0	0	1	15549	0	15549	15551

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	報告哥	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	遣(kg/年;5	「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
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)	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6		0	0			438	0	438	
	ほう素及びその化合物	2656	717	4014	127	2595	5	7	2734	685	131	816		3073936	47		3214256	2501830		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	
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		875171	2	5886960		2513267 8		1	3193925 5
	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	
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ーエチルヘキシル	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ーエポキシプロピル	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ー(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ー(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ーブチル	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	
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

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(21/ 22 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	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[は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
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ーメチルアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	45	0	45	46
	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	31	0	31	31
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	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	51	0	51	51
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)	3	5	10	2	1	0	0	3	4	1	5	30	40	0	0	70	78	9	87	157
330	Nーメチルカルバミン酸2ーセカンダリーブ チルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	50		50	50
333	Nー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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(22/ 22 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	』(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-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
335	アルファーメチルスチレン	36	25	62	36	5	0	0	41	24	4	28	25376	34	0	0	25409	59474	8	59482	84891
336	3ーメチルピリジン	8	6	10	7	3	0	0	10	6	0	6	5616	28043	0	0	33659	31690	0	31690	65349
338	メチルー1, 3ーフェニレン=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)	63	105	192	63	0	0	0	63	105	1	106	5418	0	0	0	5418	249401	0	249402	254819
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	4	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	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ーシクロヘキシレン)= 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
	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ーターシャリー ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	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	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ージクロロビニル(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ークロロエチル)	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ーブチル	3	11	24	2	1	0	0	3	10	2	12	1	17	0	0	18	14793	10	14804	14821
	合 計	13574 7	33830	23006 5	10951 6	28270	93	322	13820 1	32886	3161	36047	2186237 34	1013068 5	165788	1790598 0	2468261 87	2214923 53	2165898	2236582 51	1 1