1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	畳(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	類 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	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
17	9 ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	88.029	0	0	0	88.029	0	0	0	88.029
	<u></u> 수 計	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2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	量(kg/年;\$	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		<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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	73	0	0	73	430	360	790	863
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	41	0	0	41	5450	220	5670	5711
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	29000	0	0	29000	163	0	163	29163
	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1100	0	_	1100			2340	
61	ε ーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100		180	
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11200	460	0	0	11660	230	0	230	11890
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	92	0	92	115
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	910	0	0	0	910
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	2700	0	2700	6300
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	653.0901 9	0	0	0	653.0901 9	262.63	0		915.7201 9
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3		5	_	0	5	16200	830	17030	17035
227	トルエン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	14300	25	0	0	14325	1810	0	1810	16135
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
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。)	4	4	4	0	4	0	0	4	4	1	5	0	36650	0	0	36650	18090	580	18670	55320
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	220	0	0	220	0	1500	1500	1720
310	ホルムアルデヒド	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 (岐阜県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2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;ダ	「イオキシン類	il‡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
354	りん酸トリーnーブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	420	0	420	740
	<u></u> 合 計	29	25	35	12	19	0	0	31	24	6	30	33200	70148	0	0	103348	47255	5290	52545	155893

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	il‡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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	30000	0	30000	30560
	· 合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	30000	0	30000	30560

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	ずイオキシン類	[ltmg-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
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1038	0	0	0	1038	0	0	0	1038
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22500	0	0	0	22500	230	0	230	22730
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22.49	0	0	0	22.49	0.0032	0	0.0032	22.4932
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4850	0	0	0	4850	0	0	0	4850
	合 計	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	28460	0	0	0	28460	230	0	230	28690

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-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
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	47	0	47	4747
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	62	0	62	104
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	37208	0	0	0	37208	16188	0	16188	53396
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	35836	0	0	0	35836	90	0	90	35926
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	45.9	0	0	0	45.9	4.780016	0	4.780016	50.68001
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18700	0	0	0	18700	510	0	510	19210
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	· 合 計	16	12	17	16	0	0	0	16	12	0	12	96586	0	0	0	96586	20497	0	20497	117083

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡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
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	409	0	0	0	409	0	0	0	409
65	グリオキサール	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66000	0	0	0	66000	0	0	0	66000
	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	7	7	7	3	0	0	10	7	0	7	35.25	94.099	0	0	129.349	374.92	0	374.92	504.269
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	1058328	0	0	0	1058328	36564	0	36564	1094892
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400000	0	0	0	2400000	0	0	0	2400000
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67000	0	67000	67000
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	321	0	321	331
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1690	1500	0	0	3190	0	0	0	3190
	숌 計	24	16	30	22	6	0	0	28	16	0	16	3526427	1588	0	0	3528015	106784	0	106784	3634800

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	립(kg/年;ダ	「イオキシン類	i/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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	53.041	0	0	0	53.041	4.91	0	4.91	57.951
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	281900	0	0	0	281900	18589	0	18589	300489
	<u></u> 숨 計	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	285100	0	0	0	285100	18589	0	18589	303689

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 6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	遣(kg/年;≴	なイオキシン類	[ltmg-TE	EQ/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
1	亜鉛の水溶性化合物	4	3	4	0	4	0	0	4	3	0	3	0	394	0	0	394	2315	0	2315	2708
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	4	4	6	4	1	0	0	5	3	1	4	78	88	0	0	166	1203	37	1240	1406
4	アクリル酸エチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2812	0	0	0	2812	470	0	470	3283
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4701	860	0	0	5561	0	0	0	5561
12	アセトニトリル	6	6	9	6	2	0	0	8	6	0	6	1474	190	0	0	1664	114140	0	114140	115804
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4200	0	4200	4203
16	2ーアミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
22	アリルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	360	0	0	361	34	0	34	395
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	217	0	217	217
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	350	1	0	0	351	250	0	250	601
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	7	8	12	7	2	0	0	9	8	0	8	365	133	0	0	498	91275	0	91275	91773
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	20000	0	20000	20008
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	42	0	0	0	42	61111	0	61111	61153
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 6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;∮	バイオキシン類	[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
63	キシレン	14	8	15	14	1	0	0	15	8	0	8	5835	2	0	0	5837	33651	0	33651	39488
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	130	1	131	134
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	29	0	0	29	31	0	31	60
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	2	0	2	31
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	oークロロアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
90	2ークロロー4,6ービス(エチルアミノ)-1 ,3,5ートリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	35	8	0	0	43	1500	0	1500	1543
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	417	0	0	0	417	35900	0	35900	36317
	クロロホルム	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	26959	173	0	0	27132	73320	0	73320	100452
	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
	酢酸ビニル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	2004	5	0	0	2009	77	0	77	2086
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
104	サリチルアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3/ 6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;∮	バイオキシン类	真は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
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4- クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	1, 4ージオキサン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	270	34	0	0	304	0	0	0	304
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	236	1	0	0	237	26380	0	26380	26617
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
139	oージクロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1297	0	0	0	1297	23000	0	23000	24297
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	193220	1	0	0	193221	806100	0	806100	999321
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	N, Nージメチルホルムアミド	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	162	0	0	0	162	605640	0	605640	605802
175	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	1043	0	0	0	1043	8380	77	8457	9500
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	8	4	8	8	3	0	0	11	4	0	4	161.041	0.5499	0	0	161.5909	23.4064	0	23.4064	184.9973
181	チオ尿素	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11062	0	0	11062	0	0	0	11062
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4/ 6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	バイオキシン类	真は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
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
205	テレフタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0		1	0	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	182	0	0	0	182	159	0	159	341
227	トルエン	17	15	18	17	3	0	0	20	15	1	16	42098	297	0	0	42395	943700	5	943705	986100
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	_	l ĭl
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	1932	0	1932	1937
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7000	0	7000	7001
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
1 1	ヒドラジン	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	759	6	0	0	765	10677	0	10677	11442
259	ピリジン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	72	4500	0	0	4572	5700	0	5700	10272
	フェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	360	0	360	362
	フタル酸ジーnーオクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	_	_	1	0	_	_	1
	フタル酸ジーnーブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	45	0	0	45	2790	0	2790	2835
	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	· ·	_	0	0	ľ		0	0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	• •		_	60		_	11	71
287	2ーブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	520	0	520	770

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5/ 6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;∮	バイオキシン類	真は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
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	7	8	1	4	0	0	5	7	0	7	1	1606	0	0	1606	5737	0	5737	7343
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ĭ	Ŭ	0	0
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	36	0	0	36	690	0	690	726
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	8	0	0	8	454	2	456	464
310	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	285	78	0	0	363	170	0	170	533
311	マンガン及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0		-	0	535	8500	0	8500	9035
312	無水フタル酸	1	0	2	0	1	0	0	· ·	0	0	0		. •			10		l ⁻ l	0	10
	無水マレイン酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2		3			_	_	• ,	5710		5810	5897
314	メタクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	43	0	0	0	43	1	21	22	65
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	Ĭ	1	0	0		0	0	0		0	_	_	·	_	0	0	_	0	0
	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0		0	· ·	0		Ŭ	•	0	Ů	_	1	0	_	0	1
	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0		0	1	0	0	0	0	0		_	0		_	0	
	メタクリル酸nーブチル	3	1	3	3	0		0	Ů	1	1	2			_	_	18		_	17	34
320	メタクリル酸メチル	4		5	4	0		0	·	4	1	5		0	·	_	457	1131	31	1162	1619
335	α -メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	10	0	0	0	10	4400	50	4450	4460

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6/ 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	ディオキシン類	il‡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
338	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
	<u></u> 숨 計	204	150	281	149	79	0	0	228	148	10	158	285528	23483	0	0	309011	2939203	327	2939529	3248541

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排占	出件数(件)		移重	動件数((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 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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	170	0	170	178
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2629	0	2629	2629
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1708	0	0	0	1708	0	0	0	1708
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
172	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11800	0	0	0	11800	15800	0	15800	27600
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	46900	0	0	0	46900	16410	0	16410	63310
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	11	0	11	11.16
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	13	0	0	1713	3500	0	3500	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	100	0	100	3000
227	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	101224	0	0	0	101224	9500	0	9500	110724
230	鉛及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2170	0	2170	2170
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1775	0	0	0	1775	76489	0	76489	78264
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	Ū	0	9
338	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	
	숌 計	28	31	46	28	1	0	0	29	31	0	31	193140	13	0	0	193153	127925	0	127925	321078

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k	、 <u>· · /</u> 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	560	0	0	560	2200	0	2200	2760
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14304	0	0	0	14304	834	0	834	15138
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	276	0	276	276
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	5400	0	5400	6070
176	有機スズ化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	439	0	439	609
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3.900029	0.00043	0	0	3.900459	1.937	0	1.937	5.837459
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	268	0	268	268
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	780	0	780	980
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	55204	0	0	0	55204	970	0	970	56174
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
269	フタル酸ジーnーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
270	フタル酸ジーnーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	18	0	18	20
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	1460	0	1460	1471
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移	動件数	(件)	排出量	遣(kg/年;≴	「イオキシン類	il‡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
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
338	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	20	32	39	17	4	0	0	21	32	0	32	78391	930	0	0	79321	15594	0	15594	94915

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2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;∮	バイオキシン类	真はmg-TE	Q/年)		、 <u>· · /</u> 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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1000	0	1000	11000
16	2ーアミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
25	アンチモン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	251	0	251	251
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	32	0	32	51
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6801	0	0	0	6801	0	0	0	6801
43	エチレングリコール	5	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	36500	45	0	0	36545	74	0	74	36619
63	キシレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	236839	0	0	0	236839	7000	0	7000	243839
68	クロム及び三価クロム化合物	1	12	14	0	1	0	0	1	12	0	12	0	0	0	0	0	11423	0	11423	11423
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	12	0	0	12	375	0	375	387
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	200	0	200	2700
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	220	0	220	360
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	67000	1	0	0	67001	33	0	33	67034
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	77000	0	0	0	77000	3000	0	3000	80000
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	19214	0	0	0	19214	2570	0	2570	21784
230	鉛及びその化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	14	0	0	14	10519	0	10519	10533
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	17	0	17	18
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	95	0	95	95
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡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
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
266	フェノール	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12250	0	0	0	12250	2657	0	2657	14907
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	663	0	0	0	663	0	0	0	663
304	ほう素及びその化合物	2	8	9	0	2	0	0	2	8	0	8	0	21	0	0	21	5161	0	5161	5182
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3927	0	0	0	3927	324	0	324	4251
311	マンガン及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	1	0	0	1	2442	0	2442	2443
312	無水フタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u></u> 숨 計	49	66	103	36	15	0	0	51	66	0	66	473772	274	0	0	474046	51163	0	51163	525209

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			(1/		<u>ハーシ</u>)
	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;ダ	「イオキシン類	i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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4184	0	0	0	4184	0	0	0	4184
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	3200	0	3200	27200
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	970	0	970	970
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u></u> 合 計	13	4	25	13	0	0	0	13	4	0	4	43514	0	0	0	43514	4170	0	4170	47684

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数(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 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	98	4000	0	1400000	1404098	0	0	0	1404098
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	2	46	0	660	708	0	0	0	708
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	9500	0	9500	21500
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	260	0	35	295	0	0	0	295
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	72	690	0	1100000	1100762	0	0	0	1100762
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	2000	0	2000	2220
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	61	490	0	65000	65551	0	0	0	65551
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1100	7000	0	2500	10600	0	0	0	10600
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1700	0	88000	89700	0	0	0	89700
	合 計	13	2	18	9	9	0	7	25	2	0	2	13342	14444	0	2656195	2683981	11500	0	11500	2695481

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2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;タ	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7490	0	0	0	7490	2125	0	2125	9615
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	50020	1	0	0	50021	13486	0	13486	63507
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	3	1	0	0	3	1703	0	1703	1707
69	六価クロム化合物	4	6	7	1	3	0	0	4	6	0	6	0	14	0	0	14	4821	0	4821	4835
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1710	0	1710	1710
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	4	0	0	4	1180	4	1184	1188
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	140	0	140	159
139	oージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	4400	0	4400	7700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	70	0	70	480
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	28140	0	0	0	28140	17423	0	17423	45563
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23.8	0	0	0	23.8	0.54	0	0.54	24.34
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
211	トリクロロエチレン	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	24970	37	0	0	25007	30570	0	30570	55577
227	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	105270	0	0	0	105270	15444	0	15444	120714

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;;́	なイオキシン類	il‡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
230	鉛及びその化合物	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1804	0	0	0	1804	1977	0	1977	3781
231	ニッケル	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	4	18	0	0	22	781	0	781	803
232	ニッケル化合物	6	8	8	0	6	0	0	6	8	0	8	0	755	0	0	755	10267	0	10267	11022
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	1	0	0	1301	1800	0	1800	3101
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1430	0	0	1430	27170	0	27170	28600
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	350	0	350	520
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	8	0	8	10
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	1000	0	1000	1053
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1000	0	1000	1003
	合 計	78	77	100	58	25	0	0	83	76	1	77	222910	2540	0	0	225450	141239	4	141243	366693

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	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;ダ	バイオキシン類	[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
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	18700	0	0	0	18700	10623	0	10623	29323
63	キシレン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	97915	0	0	0	97915	39749	0	39749	137664
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	2363	0	2363	2364
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1100	0	1100	3600
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	100	0	100	1000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	0.043	0	0.043	58.043
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	490	0	490	2890
227	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	98270	0	0	0	98270	22492	0	22492	120762
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	230	0	230	237
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	슴 計	38	32	47	35	3	0	0	38	32	0	32	222685	11	0	0	222696	84817	0	84817	307513

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	助件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン类	頁はmg-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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
16	2ーアミノエタノール	3	4	4	1	2	0	0	3	4	1	5	8	154	0	0	162	12100	1	12101	12262
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
	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。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	298	0	298	298
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	1300	0	1300	2160
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	3700	0	3700	5400
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
61	ε ーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
63	キシレン	16	9	16	16	1	0	0	17	9	0	9	37030	17	0	0	37047	19907	0	19907	56954
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69000	0	69000	69000
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	67600	0	0	0	67600	6330	0	6330	73930
177	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	14520	0	0	0	14520	180	0	180	14700
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	22.7	0	0	0	22.7	223	0.0028	223.0028	245.7028
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	0	0	4	0	3	3	6
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	705	0	0	705	239900	140	240040	240745

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告事	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	∄(kg/年;ダ	バイオキシン類	iltmg-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
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
227	トルエン	17	13	18	17	0	0	0	17	13	0	13	254900	0	0	0	254900	22600	0	22600	277500
230	鉛及びその化合物	3	11	12	1	3	0	0	4	11	0	11	0	19	0	0	19	23150	0	23150	23169
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	22	0	0	22	6420	1	6421	6443
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	81	0	0	0	81	4000	0	4000	4081
270	フタル酸ジーnーブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14600	0	14600	14600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	2	4	0	0	6	3	0	3	26	2843	0	0	2869	35200	0	35200	38069
304	ほう素及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	330	0	0	330	8649	2000	10649	10979
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	12000	0	12000	12120
310	ホルムアルデヒド	3	5	5	3	1	0	0	4	5	1	6	25300	32	0	0	25332	234600	25	234625	259957
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1403	0	0	1403	47700	2	47702	49105
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3000	0	0	0	3000	160	0	160	3160
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合 計	80	92	119	62	23	0	0	85	91	8	99	407846	5538	0	0	413384	779732	2172	781904	1195288

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2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	バイオキシン類	[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
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	153	0	0	153	1690	0	1690	1843
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1400	0	1400	1560
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	740	0	740	740
40	エチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	118400	0	0	0	118400	140	0	140	118540
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	26004	0	0	0	26004	320	0	320	26324
63	キシレン	16	6	17	16	1	0	0	17	6	0	6	485100	14	0	0	485114	5837	0	5837	490951
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	59	0	0	59	7500	0	7500	7559
69	六価クロム化合物	7	6	8	3	5	0	0	8	6	0	6	29	18	0	0	48	8900	0	8900	8948
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	62100	0	0	0	62100	770	0	770	62870
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	4	0	4	9
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	6	11	11	2	0	0	13	6	0	6	337000	10	0	0	337010	39700	0	39700	376710
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	2.7	0	2.7	13.7

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2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		「イオキシン類	iltmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ g/王;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
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27600	0	0	0	27600	4300	0	4300	31900
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10600	0	0	0	10600	0	0	0	10600
227	トルエン	20	8	20	20	1	0	0	21	8	0	8	472339	23	0	0	472362	40411	0	40411	512773
230	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4270	0	4270	4270
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2168	0	2168	2168
232	ニッケル化合物	6	7	8	0	6	0	0	6	7	0	7	0	1235	0	0	1235	5667	0	5667	6902
238	Nーニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	5600	0	5600	5603
270	フタル酸ジーnーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	290	1120	0	0	1410	1950	0	1950	3360
299	ベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	28	0	0	0	28	300	0	300	328
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
311	マンガン及びその化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	0	78	0	0	78	3822	0	3822	3900
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合 計	101	67	129	79	30	0	0	109	67	0	67	1544016	2719	0	0	1546735	146272	0	146272	1693007

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	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;∮	「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
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	580	0	580	1500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	2200	0	2200	5400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	100	0	100	1000
	合 計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5020	0	0	0	5020	2880	0	2880	7900

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	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	、 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	170	0	170	530
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1280	0	0	0	1280	540	0	540	1820
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	56741	0	0	0	56741	2102	0	2102	58843
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	4300	0	4300	4318
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	1	0	1	18
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	110611	0	0	0	110611	6850	0	6850	117461
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	90	0	0	90	360	0	360	450
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合 計	19	14	26	14	5	0	0	19	14	0	14	196632	492	0	0	197124	16882	0	16882	214005

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

	交	 才象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移!	動件数	(件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	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
179	ダイオキシン類		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	0.6	0	0.6	2
	合	計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2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	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	y 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
1	亜鉛の水溶性化合物	52	0	65	0	52	0	0	52	0	0	0	0	7050	0	0	7050	0	0	0	7050
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)	22	0	65	0	22	0	0	22	0	0	0	0	305	0	0	305	0	0	0	305
60	カドミウム及びその化合物	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
68	クロム及び三価クロム化合物	20	0	65	0	20	0	0	20	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
69	六価クロム化合物	20	0	65	0	20	0	0	20	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
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)	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	0	65	0	21	0	0	21	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
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)	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
112	四塩化炭素	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1, 2ージクロロエタン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18		65	0	18		0	18	0	0	0	_	80	0	0	80	_	,	0	80
	水銀及びその化合物	16	_	65		16		0		0	0	0				_				0	
	セレン及びその化合物	19	0	65	0	19		0		0	0	0		51	0	_	51	0	,	0	51
	ダイオキシン類	6	4	6	5	5		0		3	1	4	0.483	1.7441	0		2.2271	0.12092		0.18492	
200	テトラクロロエチレン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ɪg=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
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)	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	65	0	28	0	0	28	0	0	0	0	369	0	0	369	0	0	0	369
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	622	0	0	622	0	0	0	622
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
211	トリクロロエチレン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
230	鉛及びその化合物	20	0	65	0	20	0	0	20	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
252	砒素及びその無機化合物	20	0	65	0	20	0	0	20	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	0	65	0	31	0	0	31	0	0	0	0	7048	0	0	7048	0	0	0	7048
299	ベンゼン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
304	ほう素及びその化合物	38	0	65	0	38	0	0	38	0	0	0	0	8614	0	0	8614	0	0	0	8614
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	65	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	35	0	65	0	35	0	0	35	0	0	0	0	4148	0	0	4148	0	0	0	4148
	合 計	634	4	1891	5	633	0	0	638	3	1	4	0	30067	0	0	30067	0	0	0	30067

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;	ずイオキシン類	il‡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
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.77	0	0	0	0.77	0	0	0	0.77
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	1	0	3	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 (岐阜県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	カ件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡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
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合 計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	512	0	0	0	512	0	0	0	512

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

		対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移	動件数	(件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	[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
63	キシレン		2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
		合 計	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数(件)	排出量	遣(kg/年;	ダイオキシン類	i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
43	エチレングリコール	0	38	39	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	0	0	72300	0	72300	72300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	85	0	85	3785
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	170	0	170	3070
	合 計	2	40	41	2	0	0	0	2	40	0	40	6600	0	0	0	6600	72555	0	72555	79155

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡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
40	エチルベンゼン	329	0	332	329	0	0	0	329	0	0	0	533	0	0	0	533	0	0	0	533
	キシレン	354	0	406	354	0	0	0	354	0	0	0	2598	0	0	0	2598	0	0	0	2598
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0.006	0	0.006	16.006
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	135	0	215	135	0	0	0	135	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	358	0	358	358	0	0	0	358	0	0	0	15093	0	0	0	15093	0	0	0	15093
299	ベンゼン	331	0	331	331	0	0	0	331	0	0	0	2442	0	0	0	2442	0	0	0	2442
	合 計	1508	1	1643	1508	0	0	0	1508	1	0	1	20683	0	0	0	20683	0	0	0	20683

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

	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	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	i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
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	15000	0	0	0	15000	5300	0	5300	20300
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。)		1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	7	0	7	147
	合 計	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	15000	140	0	0	15140	5307	0	5307	20447

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移動	カ件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	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
43	エチレングリコール	17	61	63	0	17	0	0	17	61	2	63	0	4139	0	0	4139	103630	189	103819	107958
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10700	0	0	0	10700	81	0	81	10781
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8900	0	0	0	8900	161	0	161	9061
	· 合 計	27	67	73	10	17	0	0	27	67	2	69	19600	4139	0	0	23739	103872	189	104061	127800

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

	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	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合 計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

	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	ᡶ(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡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
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	· 合 計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

					1					10 私 旦 //	/E 5° /-		ヘーシ)								
	对象物質 	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	륕(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡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
1	亜鉛の水溶性化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	
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)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
60	カドミウム及びその化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	2ークロロー4,6ービス(エチルアミノ)ー1 ,3,5ートリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(D)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0		0		0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	水銀及びその化合物	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	6	0	20	0	6	0		6	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	1
	ダイオキシン類	44	25	46	31	17	0		54	24	1		1143.869 46	95	0		7643.059 40595	055			6543595
200	テトラクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所勢	数(件)		排	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[l‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	<u></u>		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
	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)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
299	ベンゼン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1307	0	0	1307	0	0	0	1307
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1636	0	0	1636	0	0	0	1636
	合 計	211	25	626	31	184	0	6	221	24	1	25	0	3114	0	0	3114	0	0	0	3114

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

																		10 計 旦 //	/ /		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	かけ数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	il‡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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0			0	23	0	0	0	
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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	140	0	·	0	140	8500	0	8500	8640
	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	Ŭ	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ŭ	0	ľ	0	0	0	0
	ダイオキシン類	6	5	,	5	2	0		,	5	0	5		0.010043	0		151.0100 43		0		327.3410 43
200	テトラクロロエチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	140	0	140	143

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2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;∮	バイオキシン類	iltmg-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
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	78	0	0	0	78	790	0	790	868
230	鉛及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7122	0	0	7122	0	0	0	7122
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	456	0	0	456	0	0	0	456
	슴 計	26	8	98	8	21	0	0	29	8	0	8	221	7756	0	0	7977	9430	0	9430	17407

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

		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	분(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物番	質号	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
6	5 クロロホルム	4	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	3500	0	3500	3595
14	5 ジクロロメタ	ン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	2600	0	2600	2642
		合 計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	137	0	0	0	137	6100	0	6100	6237

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(kg m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.037	0	0	0	0.037	0.014	0	0.014	0.051
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合 計	5	1	5	1	4	0	0	5	1	0	1	0	88	0	0	88	0	0	0	88