1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	数(件)		排出	出件数(件)		移動	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11200	0	0	0	11200	0	0	0	11200
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	29.31	0.23	0	0	29.54	1.102436	0	1.102436	30.64243 6
	合 計	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	11200	0	0	0	11200	0	0	0	11200

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移重)件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイス 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	0	0	2	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.00096	0	0	0	0.00096	0.070038	0	0.070038	0.070998
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	· 合 計	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・繊維工業)

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	协件数(件)	排出量	遣(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
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	56	56	56
- 1	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.18	0	0.18	0.18
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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	190	190	190
	合 計	0	4	4	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	376	376	376

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	遣(kg/年;≴	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
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	490	2200	0	0	2690	0	0	0	2690
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0.2
	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	3900	0	0	0	3900
	合 計	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	490	6100	0	0	6590	0	0	0	6590

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(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
16	2ーアミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	222	0	0	0	222	28.1	0	28.1	250.1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
309	トルエン ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	825	10	0	0	835	56	0	56	891
	<u></u> 숨 計	9	4	9	7	3	0	0	10	4	0	4	18125	14	0	0	18139	56	0	56	18195

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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(件)		排出	出件数(件)		移重	助件数(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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	2700	0	2700	2704
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	60	0	60	610
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24100	0	0	0	24100	9300	0	9300	33400
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23000	0	0	0	23000	5100	0	5100	28100
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	260	0	260	266
	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	540	0	540	587
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	80	0	80	84
	<u></u> 合 計	10	10	11	7	3	0	0	10	10	0	10	49654	57	0	0	49711	55040	0	55040	104751

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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)		排占	出件数(件)		移重	カ件数(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	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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.063	0	0	0	0.063	0.5	0	0.5	0.563
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	51	0	0	51	381	0	381	432
	合 計	5	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	1000	51	0	0	1051	381	0	381	1432

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	2200	0	2200	7000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	2200	0	2200	7900
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	1300	0	1300	1300
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
132	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	38	0	38	158
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	103000	0	0	0	103000	179200	0	179200	282200
	合 計	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	114800	0	0	0	114800	184900	0	184900	299700

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	130	0	0	130	17015	0	17015	17145
2	アクリルアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	28	1	0	0	29	0	0	0	29
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	49	1	0	0	50	0	0	0	50
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	210	0	210	210
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	300	0	300	390
12	アセトニトリル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	63	36	0	0	99	11120	0	11120	11219
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	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	2	1	0	0	0	1	1	1	2	360	0	0	0	360	3900	1800	5700	6060
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)	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	29	3	0	0	32	0	0	0	32
23	1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	2	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	840	0	0	840	6802	2900	9702	10542
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	148	0	148	148
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	761	0	761	761
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	154	0	154	154

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[l‡mg−TE	EQ/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
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	40	0	40	40
40	エチルベンゼン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	6112	0	0	0	6112	159525	0	159525	165637
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	850	75	0	0	925	0	0	0	925
43	エチレングリコール	3	5	13	3	1	0	0	4	5	0	5	32	12	0	0	44		0	818	862
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	"	0	55	61
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	30540	3600	0	0	34140	14000	0	14000	48140
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
54	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	47	2	0	0	49	0	0	0	49
55	2, 3ーエポキシー1ープロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	110	0	110	180
59	pーオクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε ーカプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	630	0	630	639
63	キシレン	16	12	17	16	0	0	0	16	12	0	12	20582	0	0	0	20582	265318	0	265318	285900
67	クレゾール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	96	0	96	
	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18		0	61	79
	六価クロム化合物	0		·	0			0	0	4	0		0	0	0	0	0		0	117	
	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	, and the second	0	0	0	•	Ĭ	0	0	
	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0		3	0	0	0	80160	0	0	0	80160	0	_		80160
100	コバルト及びその化合物	1	1	4	0		0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	_	,	0	·	9
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	240	0	240	630
102	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

排出年度:平成17年度

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	iltmg-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
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	3600	0	3600	9300
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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	1	1	0	0	2	0	0	0	210	7	0	0	217	0	0	0	217
113	1, 4ージオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	23	46	0	69	0	0	0	69
135	1, 2ージクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	798	0	0	0	798	37032	0	37032	37830
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	25000	2100	27100	27100
	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
176	有機スズ化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
177	スチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1110	7	0	0	1117	9700	0	9700	10817
179	ダイオキシン類	7	3	7	7	3	0	2	12	3	0	3	8.992	13.361	0	54.2	76.553	1.02252	0	1.02252	77.57552
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4/ 6ページ)

		報生事	事業所数	佐(4生)		排上	 出件数(坐)		2000年	助件数(坐)	排出量	를(kg/年·な	「イオキシン類	il+ma-TF	0/年)	移動量(k	<u>(4/</u> g/年;ダイオ	キシン類は	<u>ヘーシ</u>)
	2.1分切員	+1X 🗀 =	于未 <i>川</i> x	X (IT)		135 L	u IT 双 (IT <i>1</i>		193	ЛГЖ (IT/	가니크	i (ng/ 十,/	・コクイノン大気	ioning in	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	ig-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
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	100	0	100	100
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	510	17	0	0	527	0	0	0	527
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	2	52	52
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	0	0	0	18
211	トリクロロエチレン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	12600	12	0	0	12612	830	0	830	13442
223	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	78	0	0	0	78	132	0	132	210
226	pートルイジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
227	トルエン	19	13	22	19	0	0	0	19	13	1	14	93140	0	0	0	93140	1126310	1	1126311	1219451
230	鉛及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	633	0	633	633
231	ニッケル	1	1	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	130	0	0	130	0	1	1	131
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		_	8	1 1
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	3	0	1	1	0	2	1	0	1	0	7	140	0	147	96	0	96	1 1
	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

排出年度:平成17年度

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	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 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
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	· ·	'00	0	150	1 1
	フェノール	3	2	3	3	3		0	6	2	0	2	1392	59	_	_	1451	1041	0	1041	2492
	フタル酸ジーnーオクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	_	_	2	
270	フタル酸ジーnーブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	80	0	80	11
271	フタル酸ジーnーヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	1330	0	1330	1342
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	800	0	0	800	0	0	0	800
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロー6, 9-メタノー2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	39	0	0	0	39	90000	0	90000	90039
304	ほう素及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	180	340	340
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。)	2	3	8	1	1	0	0	2	3	1	4	1	3	0	0	4	30101	6200	36301	36306
308	一ナル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	3	0	3	8
310	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	3	0	0	7	2	0	2	1201	42	0	0	1242	823	0	823	2065
311	マンガン及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17年度

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	数(件)		排品	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;∜	ずイオキシン類	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
312	無水フタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
313	無水マレイン酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
314	メタクリル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	69	0	69	81
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
320	メタクリル酸メチル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	3	5	0	0	8	3213	0	3213	3221
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	100	0	100	100
335	α ーメチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
352	りん酸トリス(2ークロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
	·	139	137	281	116	46	3	2	167	136	8	144	258217	5947	186	0	264350	1846096	13184	1859281	2123631

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・プラスチック製品製造業)

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)		移重	動件数((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
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı .	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14076	0		
30	4,4'ーイソプロピリデンジフェノールと1- 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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	32300	0	0	0	32300	1570	0	1570	33870
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
63	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	74930	0	0	0	74930	5930	0	5930	80860
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
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	770	0	770	5570
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	130	0	130	1730
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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	830	0	830	10330
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
177	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	25100	0	0	0	25100	20000	0	20000	45100
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1.012	0	0	0	1.012	1.103	0	1.103	2.115
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	1738330	0	0	0	1738330	402840	0	402840	2141170
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	260	0	260	261
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
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	16	0	16	17
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	510	0	510	516

排出年度:平成17年度

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・プラスチック製品製造業)

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)		排占	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	ᡶ(kg/年;ダ	「イオキシン類	ilはmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
4	勿質 5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
Γ	f	合 計	40	27	54	38	2	0	0	40	27	0	27	1915717	1	0	0	1915718	451635	0	451635	2367353

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	助件数(件)	排出量	遣(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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1214	0	1214	1214
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	23	0	23	23
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	230	0	230	230
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	43300	85	0	0	43385	740	0	740	44125
63	キシレン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	76000	100	0	0	76100	800	0	800	76900
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	4	0	4	4
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	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	520	0	520	521
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	11900	0	0	0	11900	0	0	0	11900
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	180000	28000	0	0	208000	9300	0	9300	217300
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
227	トルエン	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	20150	1	0	0	20151	18000	0	18000	38151
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	1400	0	1400	1400
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440

排出年度:平成17年度

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	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	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k 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
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	757	0	757	757
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	200	0	200	200
	合 計	20	24	37	18	7	0	0	25	24	0	24	337650	28187	0	0	365837	35103	0	35103	400940

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	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	[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
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2400	0	2400	2400
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11300	0	0	0	11300	3200	0	3200	14500
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	81	0	81	81
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFCー141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	6800	0	6800	10600
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	11800	0	0	0	11800	1700	0	1700	13500
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	28	0	0	30	2000	0	2000	2030
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	0	8	240	0	240	248
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	278	0	278	278
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	157	0	157	157
	合 計	13	15	23	13	4	0	0	17	15	0	15	30812	30	0	0	30841	17282	0	17282	48123

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・鉄鋼業)

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	[(tmg−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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65800	0	65800	65800
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	9800	0	0	0	9800	2000	0	2000	11800
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2000	0	2000	3100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	48	1885	0	0	1933	9600	0	9600	11533
311	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	34407	0	34407	34407
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	340	0	340	340
	슴 計	7	12	20	6	2	0	0	8	12	0	12	14888	1885	0	0	16773	131847	0	131847	148620

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・非鉄金属製造業)

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	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	頁は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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	150	0	150	150
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)	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	1	1	0	0	2	0	0	0	3	16	0	0		0	0	0	
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7544	0	0	0	7544	368	0	368	7912
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
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
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)	0	0	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	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	1	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	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17年度

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・非鉄金属製造業)

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)		移重	协件数(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
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	157.12	0.45	0	0	157.57	20	0	20	177.57
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	5700	0	5700	5820
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	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	1	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	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	136160	0	0	0	136160	43000	0	43000	179160
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	28	0	0	39	0	0	0	39
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	2600	0	2600	4700
252	砒素及びその無機化合物	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
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	2700	0	2700	2700
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	490	0	490	490
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	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
299	ベンゼン	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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2120	0	0	2120	28	0	28	2148
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	44000	0	44000	44160
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	3300	0	3300	3300
	合 計	20	17	51	13	10	0	0	23	17	0	17	143729	7244	0	0	150973	124736	0	124736	275709

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	女(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(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	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	5	5	5	1	5	0	0	6	5	1	6	120	386	0	0	506	86430	30	86460	86966
40	エチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	33410	0	0	0	33410	7294	0	7294	40704
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	2200	0	0	0	2200	82	0	82	2282
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
63	キシレン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	126120	0	0	0	126120	30280	0	30280	156400
68	クロム及び三価クロム化合物	3	7	8	0	3	0	0	3	7	0	7	0	24	0	0	24	5080	0	5080	5104
69	六価クロム化合物	8	3	11	0	8	0	0	8	3	0	3	0	79	0	0	79	1720	0	1720	1799
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	51	0	51	2851
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	3	8	0	4	0	0	4	3	1	4	0	8	0	0	8	1840	1	1841	1850
132	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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	105700	0	0	0	105700	2960	0	2960	108660
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53000	0	0	0	53000	8400	0	8400	61400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	3	0	0	3	1800	1	1801	1804
211	トリクロロエチレン	15	10	16	15	1	0	0	16	10	0	10	239480	0	0	0	239480	46740	0	46740	286220
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1002	0	0	0	1002	35	0	35	1037
227	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	203501	0	0	0	203501	42640	0	42640	246141
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	3900	0	3900	3918
231	ニッケル	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	0	50	_	0	0	
232	ニッケル化合物	5	6	7	1	4	0	0	5	6	2	8	1	223	0	0	224	18700	11	18711	18935
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	520	0	0	520		280	3700	4220
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	2	0	0	0	2	7520	403	7923	7925

排出年度:平成17年度

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	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
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	110	0	0	110	6700	0	6700	6810
		90	76	113	62	30	0	0	92	76	8	84	773054	1404	0	0	774457	275630	727	276357	1050814

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			(1/		ヘーシ
	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	륕(kg/年;タ	「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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
16	2ーアミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	390	0	0	390	3500	0	3500	3890
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	8100	0	0	0	8100	726	5	731	8831
63	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	1	7	42342	0	0	0	42342	10545	17	10562	52904
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	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	87	0	87	92
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	170	0	170	170
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3220	0	0	0	3220	3900	0	3900	7120
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	0.0092	0	0.0092	14.0092
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	300	0	300	550
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	15000	0	15000	18400
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	1	8	31274	0	0	0	31274	4996	3	4999	36273
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	合 計	30	25	36	28	2	0	0	30	25	3	28	89691	412	0	0	90103	39225	24	39249	129352

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	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	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
16	2ーアミノエタノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2200	0	0	2200	150	0	150	2350
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
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	4300	0	4300	4300
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	9800	30	0	0	9830	7440	0	7440	17270
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3030	0	0	0	3030	4500	0	4500	7530
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
63	キシレン	12	6	14	12	0	0	0	12	6	0	6	110050	0	0	0	110050	55853	0	55853	165903
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	770	0	770	770
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6210	0	0	0	6210	0	0	0	6210
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	2	0	3	4
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	460	0	0	0	460	0	0	0	460
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	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	750	0	750	2850
177	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	43500	0	0	0	43500	9381	0	9381	52881
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	2400	0	2400	2580

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	3312	0	0	3312	211800	0	211800	215112
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	7500	750	0	750	8250
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2320	0	2320	2320
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3210	0	0	0	3210	6310	0	6310	9520
227	トルエン	14	9	14	14	1	0	0	15	9	0	9	278310	120	0	0	278430	91687	0	91687	370117
230	鉛及びその化合物	2	4	10	2	1	0	0	3	4	0	4	2	2	0	0	4	649	0	649	652
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	380	0	380	395
232	ニッケル化合物	2	5	6	1	2	0	0	3	5	1	6	2	206	0	0	208	6611	1	6612	6820
258	ピペラジン	2	2	2	0	2		0	2	2	0	2	_	8040	0	0	8040	1240	0	1240	
	フェノール	2	2	3	2	0	·	0	2	2	0	2	5600	0	0	Ū	5600	17100	0	17100	22700
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	Ů	1	0	0	,	0		0	0	0	_	_	0	_	0	0	0	0	0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	5	_	3	0	0	Ŭ	4	0	4	90		0	_	18390	93600	0	93600	
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	1	0	1	0	880	0	0	880	130	0	130	1010
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	980	0	980	1180
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	_	2	0	0	2	5670	0	5670	
	合 計	76	68	109	62	21	0	0	83	68	2	70	472564	33137	0	0	505701	550337	2	550339	1056040

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	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	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	<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	3	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	276	0	0	276	4000	250	4250	4526
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	230	0	0	230	2126	0	2126	2356
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	50	0	50	13100	0	13100	13150
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4885	0	4885	4885
40	エチルベンゼン	17	9	17	17	1	0	0	18	9	0	9	307004	34	0	0	307038	19701	0	19701	326739
43	エチレングリコール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30200	0	30200	30200
63	キシレン	27	16	28	27	1	0	0	28	16	0	16	628708	31	0	0	628739	69516	0	69516	698255
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
1	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4900	0	0	0	4900	1876	0	1876	6776
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	16	0	16	16
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	6800	0	0	0	6800	12000	0	12000	18800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	326940	0	0	0	326940	42981	0	42981	369921
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	60	0	60	64
	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44000	0	0	0	44000	4300	0	4300	48300
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5.1	0	0	0	5.1	6.4	0	6.4	11.5

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	女(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(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	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
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	46	0	0	0	46	11000	0	11000	11046
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	1300	0	1300	1300
211	トリクロロエチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	133600	0	0	0	133600	15401	0	15401	149001
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	28542	0	0	0	28542	371	0	371	28913
227	トルエン	34	18	34	34	1	0	0	35	18	0	18	718092	160	0	0	718252	94406	0	94406	812658
230	鉛及びその化合物	1	2	4	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	20	0	20	7000	0	7000	7020
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	266	0	0	266	5920	0	5920	6186
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	6700	0	6700	6727
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	1710	0	0	0	1710	4671	0	4671	6381
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	30	1173	0	0	1203	4200	0	4200	5403
299	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1020	0	0	0	1020	15	0	15	1035
	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	800	0	800	800
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	1	1	2	0	100	0	0	100	1100	1300	2400	2500
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
311	マンガン及びその化合物	5	5	5	2	4	0	0	6	5	0	5	63	305	0	0	367	10890	0	10890	11257
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	5200	0	5200	5200
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	0	1	1	0	2	2	0	2	0	2	33	0	35	8136	0	8136	8171
	슴 計	135	109	170	119	18	3	0	140	107	2	109	2203292	2581	103	0	2205975	385153	1550	386703	2592678

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	数(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	[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
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	279	0	279	279
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	12000	0	12000	17700
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	53000	53000	53000
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	6500	0	6500	6500
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	32000	0	0	0	32000	4300	0	4300	36300
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	19000	0	0	0	19000	1200	0	1200	20200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	25400	0	0	0	25400	11500	0	11500	36900
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	740	0	740	740
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23500	0	0	0	23500	19400	0	19400	42900
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	4000	0	4000	4000
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
	合 計	7	17	17	7	0	0	0	7	16	1	17	105600	0	0	0	105600	63503	53000	116503	222103

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・武器製造業)

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	립(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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.54	0	0	0	0.54	2.4	0	2.4	2.94
219	2, 4, 6ートリニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
	合 計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・その他の製造業)

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	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[lはmg−TE	Q/年)	移動量(k m	y g/年;ずイオ 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
16	2ーアミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	2700	0	2700	2779
	物(別名ピスフェノール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	1100	0	1100	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	1600	0	1600	1669
43	エチレングリコール	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	11	1182	0	0	1193	58	0	58	1251
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	1900	0	1900	1978
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	133700	0	0	0	133700	18708	0	18708	152408
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
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	4100	0	4100	4121
177	スチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2017	3	0	0	2020	95	0	95	2115
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.032	0	0	0	0.032	0.0002	0	0.0002	0.0322
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	690	0	690	4990
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	5000	0	5000	5100
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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	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	0	1	2	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 (群馬県・その他の製造業)

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)		移重	协件数(件)	排出量	畳(kg/年;ダ	「イオキシン類	ilはmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	١	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
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	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4000	0	4000	4002
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	8800	0	8800	15400
	合 計	18	16	28	17	3	0	0	20	16	0	16	146977	1185	0	0	148162	49201	0	49201	197363

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

		対象物	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;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイク 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
6	3 キシレン			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合	計	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 (群馬県・熱供給業)

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	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	質 物質名 号	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
4	3 エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1000	0	0	0	1000	0	790	790	1790
	合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1000	0	0	0	1000	0	790	790	1790

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	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	į(¦‡mg−TE	(Q/年)		g/年;ダイオ gg-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	18	0	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	4664	0	0	4664	0	0	0	4664
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)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
60	カドミウム及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	316	0	0	316	0	0	0	316
69	六価クロム化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
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)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
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)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
112	四塩化炭素	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2ージクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
	水銀及びその化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	セレン及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	_	45	0	0		0		ŭ	
	ダイオキシン類	4	0	4	2	4	0	0	6	0	0	0	0.600037	0.367	0	0	0.967037	0	0	0	0.967037
200	テトラクロロエチレン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1378	0	0	1378	0	0	0	1378
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
211	トリクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
230	鉛及びその化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
252	砒素及びその無機化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4344	0	0	4344	0	0	0	4344
299	ベンゼン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
304	ほう素及びその化合物	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	10593	0	0	10593	0	0	0	10593
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1597	0	0	1597	0	0	0	1597
	合 計	220	0	787	2	220	0	0	222	0	0	0	0	24290	0	0	24290	0	0	0	24290

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	协件数(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	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
4	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	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 (群馬県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	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)	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
40	エチルベンゼン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
	合 計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	38441	0	0	0	38441	0	0	0	38441

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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)		移重	助件数(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
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175
63	キシレン	5	0	12	5	0	0	0	5	0	0	0	697	0	0	0	697	0	0	0	697
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	5141	0	0	0	5141	0	0	0	5141
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
	合 計	22	0	32	22	0	0	0	22	0	0	0	6863	0	0	0	6863	0	0	0	6863

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	.)	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	71	0	0	71	1400	0	1400	1471
	合 計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	71	0	0	71	1400	0	1400	1471

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(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
40	エチルベンゼン	307	0	308	307	0	0	0	307	0	0	0	765	0	0	0	765	0	0	0	765
63	キシレン	312	0	345	312	0	0	0	312	0	0	0	3267	0	0	0	3267	0	0	0	3267
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	195	0	255	195	0	0	0	195	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	312	0	312	312	0	0	0	312	0	0	0	19771	0	0	0	19771	0	0	0	19771
299	ベンゼン	308	0	309	308	0	0	0	308	0	0	0	3770	0	0	0	3770	0	0	0	3770
	合 計	1434	0	1529	1434	0	0	0	1434	0	0	0	27601	0	0	0	27601	0	0	0	27601

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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)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
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2320	0	0	0	2320	3300	0	3300	5620
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	150	0	150	350
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	8000	0	8000	8000
	合 計	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	2520	0	0	0	2520	11770	0	11770	14290

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	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
4	エチレングリコール	22	89	89	0	22	0	0	22	89	0	89	0	2556	0	0	2556	152080	0	152080	154636
	合 計	22	89	89	0	22	0	0	22	89	0	89	0	2556	0	0	2556	152080	0	152080	154636

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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)

																		投動量 ()	<u>'</u> g/年;ダイオ		ヘーシ
	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	量(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	:Q/年)		g/平;9/14 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
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	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	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	27	0	1	0	0	1	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。)	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー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)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	27	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	27	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	27	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	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 3ージクロロプロペン(別名D一D)	0	0	27	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)	0	0		0	·	0	0	0	0	0	0	0	0	·	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	27	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	4	0	27	0		0		4	0	0	0	_	1	0	0		0	0	0	1
	ダイオキシン類	41	18	44	20		0	_	47	18	0		978.599	14	0		6878.667 96814	38712			45590.66 796814
200	テトラクロロエチレン	0	0	27	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 (群馬県・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)

																		l	\ Z/		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	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 ;∮	バイオキシン類	iはmg-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
	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	27	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。)	9	0	27	0	9	0	0	9	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	27	0	1	0	0	1	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	トリクロロエチレン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛及びその化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	フェノール	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	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
299	ベンゼン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素及びその化合物	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	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	15	0	27	0		0	0	15	0	0	0	0	126	0	0		0	0	0	126
	合 計	182	18	828	20	166	0	2	188	18	0	18	0	402	0	0	402	0	0	0	402

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;;́	ダイオキシン類	[ltmg−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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	0		0	1	0	_	1	0	Ĭ	0	0	0	0	0	ľ	0		0	0
	水銀及びその化合物	1	0	_	0		0			0		0	_	0	0	0		0	_		0
178	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	_	1	0	0		0	•		1
179	ダイオキシン類	7	5	8	6	2	0	0	8	5	0	5	551.11	5.30001	0	0	556.4100 1	4015.15	0	4015.15	4571.560 01

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	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
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	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	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	2	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	2	0	1	0	0	1	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
299	ベンゼン	1	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	<u></u> 숨 計	41	5	68	7	35	0	0	42	5	0	5	0	1634	0	0	1634	0	0	0	1634

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出·移	
物質番	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
14	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	2	0	0	0	2	1100	0	1100	1102
		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1100	0	1100	1102

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ずイオキシン類は mg-TEQ/年)		
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
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	510	3	0	0	513	2100	0	2100	2613
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.138	0	0	0	0.138	0.000056 032	0	0.000056 032	0.138056 032
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合 計	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	510	3	0	0	513	8500	0	8500	9013