1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・金属鉱業)

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;ダ	「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
60	カドミウム及びその化合物	3	0	3	1	3	0	2	6	0	0	0	0	17	0	45	63	0	0	0	63
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	4	1	3	0	2	6	0	0	0	0	3	0	20	23	0	0	0	23
252	砒素及びその無機化合物	3	0	3	1	3	0	2	6	0	0	0	0	103	0	139	242	0	0	0	242
	<u></u> 숨 計	9	0	11	3	9	0	6	18	0	0	0	1	123	0	204	328	0	0	0	328

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ 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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2850	0	0	0	2850	1140	0	1140	3990
124	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	3600	0	3600	4000
179	ダイオキシン類	8	7	8	8	2	0	0	10	7	0	7	25.0271	0.01494	0	0	25.04204	4.3894	0	4.3894	29.43144
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	87000	1400	0	0	88400	0	0	0	88400
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
	合 計	17	11	18	17	3	0	0	20	11	0	11	96090	1400	0	0	97490	6040	0	6040	103530

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
63	キシレン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16.7469	0	0	0	16.7469	2.21	0	2.21	18.9569
207	御水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	1	0	1	1
311	マンガン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	· 合 計	4	8	22	4	0	0	0	4	8	0	8	0	0	0	0	0	5691	0	5691	5691

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	』(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
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
61	ε ーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	370	25	395	395
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
	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
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	960	0	0	0	960	1600	0	1600	2560
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1.25	0	0	0	1.25	0.242900 32	0	0.242900 32	1 1
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	4100	0	0	0	4100	0	10	10	4110
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4400	0	0	0	4400	490	49	539	4939
	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	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	5420	0	0	5420	3580	0	3580	9000
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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	4000	0	4000	4000
	合 計	14	10	17	8	6	0	0	14	9	3	12	10760	5780	0	0	16540	10040	84	10124	26664

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			(1/	<u> </u>	ヘーン
	対象物質	報告	事業所勢	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	』(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
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	5700	0	5700	5700
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	180	0	180	180
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	1700	0	1700	5600
	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	2700	0	2700	8800
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	600	0	600	600
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	150	0	150	250
	合 計	4	9	11	4	0	0	0	4	7	2	9	11700	0	0	0	11700	11540	3400	14940	26640

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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;≴	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
	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。)		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000
179	ダイオキシン類	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	6.3337	0	0	0	6.3337	9.7763	0	9.7763	16.11
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	60	0	60	60
	· 合 計	9	10	12	9	0	0	0	9	10	0	10	39000	0	0	0	39000	1241	0	1241	40241

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	1200	0	1200	1790
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	3400	0	3400	15400
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8	0	0	0	8	0.26116	0	0.26116	8.26116
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	1200	0	1200	1820
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1200	0	1200	3300
	合 計	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	15310	0	0	0	15310	7000	0	7000	22310

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

_																		10年1日 //	(I/		ヘーシ
	对象物質 	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;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		 排出·移
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	370	2	372	
16	2ーアミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	367	39	406	406
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	2	15	15
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	25	0	25	25
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	77	8	86	86
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	2200	0	2200	16200
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	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
179	ダイオキシン類	9	9	9	9	1	0	0	10	9	1	10	25.8	12	0	0	37.8	65.987	0.94	66.927	104.727
	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	345000	0	0	0	345000	165000	0	165000	510000
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	6	0	6	6
304	ほう素及びその化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	7	3	10	0	24	0	0	24	1158	75	1233	1257
	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	170	0	170	170
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	65	7	72	
	숌 計	18	34	38	17	2	0	0	19	34	10	44	369000	24	0	0	369024	169621	133	169754	538778

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・出版・印刷・同関連産業)

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	助件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	「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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	3300	0	3300	3306
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	332	0	0	0	332	150	0	150	483
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	3	0	0	0	3	1	0	1	3
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1042	0	0	0	1042	1212	0	1212	2255
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	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	1900	0	1900	1900
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1500	0	1500	1509
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	10890	0	0	0	10890	11	0	11	10901
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0.014	0	0	3.014	640	0	640	643.014
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	66	0	66	67
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	_	0	2	2	0	2		0	0	_	240	1200	0	1200	1440
227	トルエン	12	11	12	12	0	Ů	0	12	11	0	11	454412	0	0	Ū	454412	65610		65610	
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
	合 計	30	29	33	27	4	0	0	31	29	0	29	466941	7	0	0	466948	76640	0	76640	543588

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;\$	バイオキシン数	頁は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
1	亜鉛の水溶性化合物	6	8	16	1	5	0	1	7	8	0	8	32	12122	0	430	12584	768205	0	768205	780789
2	アクリルアミド	3	5	12	3	1	0	0	4	5	0	5	0	1	0	0	1	7	0	7	9
3	アクリル酸	12	12	21	11	1	0	0	12	12	0	12	42868	170	0	0	43038	1548	0	1548	44585
4	アクリル酸エチル	10	8	13	10	0	0	0	10	8	0	8	452	0	0	0	452	119	0	119	571
6	アクリル酸メチル	3	3	9	2	1	0	0	3	3	0	3	2713	16	0	0	2729	153	0	153	2882
7	アクリロニトリル	12	7	16	12	2	0	0	14	7	0	7	3319	741	0	0	4060	7412	0	7412	11472
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	347	0	347	347
12	アセトニトリル	14	16	18	14	0	0	0	14	16	0	16	70533	0	0	0	70533	227890	0	227890	298423
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	22	0	22	22
15	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	41	0	41	54
16	2ーアミノエタノール	9	13	17	7	2	0	0	9	13	4	17	462	3	0	0	465	20468	88	20556	21020
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)	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	7	0	0	0	7	4692	0	4692	4700
19	3ーアミノー1Hー1, 2, 4ートリアゾール(別名アミトロール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	O マミノ A 「レビロナミ、(メエリンナフコ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	mーアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	77	3	80	80
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1500	0	1500	1610
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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。)	3	9	14	0	3	0	0	3	9	2	11	0	278	0	0	278			1174	
25	アンチモン及びその化合物	2	14	15	1	1	0	0	2	14	0	14	2	420	0	0	422	1658	0	1658	2080
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69580	0	69580	69580

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 10 ページ)

	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	』(kg/年;タ	バイオキシン類	iltmg-TE	EQ/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
27	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	343	0	343	348
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	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	4134	0	4134	4135
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。)	2	18	21	2	0	0	0	2	18	0	18	73	0	0	0	73	70838	0	70838	70911
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
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0) 3	9	0	9	12
40	エチルベンゼン	33	31	38	33	1	0	0	34	31	0	31	47686	0	0	0	47687	259973	0	259973	307659
42	エチレンオキシド	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	6312	0	0	0	6312	1	0	1	6313
43	エチレングリコール	21	43	57	14	10	0	0	24	40	10	50	750	5341	0	0	6091	91789	11382	103171	109262
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	9	14	9	0	0	0	9	9	0	9	976	0	0	0	976	1112	0	1112	2088
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	3330	0	0	0	3330	1065	0	1065	4395
46	エチレンジアミン	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	275	0	0	0	275	2	0	2	277
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	57	39	96	98
54	エピクロロヒドリン	4	2	8	4	1	0	0	5	2	0	2	6800	1500	0	0	8300	236800	0	236800	245100
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	161	0	0	0	161	50	0	50	212
57	2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	55	0	0	0	55	102	0	102	157
58	1ーオクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0
59	pーオクチルフェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	240615	0	240615	240616

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3/ 10 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;∮	「イオキシン類	[l¢mg−TE	(Q/年)	移動量(k m	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
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε ーカプロラクタム	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	65	0	65	65
63	キシレン	71	57	79	71	2	0	0	73	57	1	58	77168	7	0	0	77175	554490	1	554491	631667
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	5	1	8	2	3	0	0	5	1	1	2	17	13341	0	0	13358	15	0	15	13373
66	グルタルアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0			62	62
67	クレゾール	6	7	9	6	0	0	0	6	7	2	9	292	0	0	0	292	9845	1	9846	10138
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	15	340	0	0	355	9043	0	9043	9398
69	六価クロム化合物	1	10	16	1	0	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	0	3566	0	3566	3566
72	pークロロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10050	0	0	0	10050	0	0	0	10050
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	24000	270	0	0	24270	0	0	0	24270
80	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	100	0	100	220
	2ークロロー2', 6' ージエチルーNー(2ープロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
84	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1503	0	0	0	1503	0	0	0	1503
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	687	0	0	0	687	80	100	180	867
93	クロロベンゼン	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	755	82	0	0	837	238530	0	238530	239367
95	クロロホルム	16	16	18	16	3	0	0	19	16	1	17	11472	347	0	0	11819	387770	12	387782	399601
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15400	0	0	0	15400	2050	0	2050	17450

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4/ 10 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;ダ	「イオキシン類	il‡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
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
100	コバルト及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	218	5	223	223
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)	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	389	0	0	0	389	166	0	166	555
102	酢酸ビニル	9	7	12	9	0	0	0	9	7	0	7	9406	0	0	0	9406	525	0	525	9931
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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	38	0	38	43
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)ー1Hー1, 2, 4ートリアゾールー1ーカルボキサミド(別名カフェンストロール)	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
113	1, 4-ジオキサン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	923	0	0	0	923	39010	0	39010	39933
114	シクロヘキシルアミン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	1300	230	0	0	1530	14	0	14	1544
116	1, 2 - ジクロロエタン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	25642	0	0	0	25642	8300	0	8300	33942
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	12	0	0	1212	0	0	0	1212
1	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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1831	0	1831	1831
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5/ 10 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	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	頁は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
	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエ タン(別名HCFCー123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジ メチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	0	25	0	0	25	77	0	77	102
130	3ー(3,4ージクロロフェニル)ー1ーメトキ シー1ーメチル尿素(別名リニュロン)	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
135	1, 2ージクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	6	0	6	11
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
138	3, 3' ージクロロベンジジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	oージクロロベンゼン	8	7	10	8	0	0	0	8	6	1	7	2137	0	0	0	2137	32163	2500	34663	36801
143	2, 6ージクロロベンゾニトリル(別名ジクロ ベニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	24	26	24	0	0	0	24	24	0	24	85086	0	0	0	85086	559381	0	559381	644467
148	ジチオりん酸OーエチルーS, Sージフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	42	20	62	63
	N, Nージメチルホルムアミド	20	29	29	20	0	0	0	20	29	1	30	4447	0	0	0	4447	734452	21	734473	738920
174	3, 5ージヨードー4ーオクタノイルオキシベ ンゾニトリル(別名アイオキシニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
176	有機スズ化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	719	0	719	719
177	スチレン	28	18	32	28	2	0	0	30	18	0	18	39306	84	0	0	39390	75583	0	75583	114973
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

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6/ 10 ページ)

		1											1					10年1日 //	(0,		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	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	ig/年;9/17 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
179	ダイオキシン類	23	10	23	23	9	0	0	32	10	0	10	151.853	13.34334	0	0	165.1963 4	192.5743 21	0	192.5743 21	357.7706 61
181	チオ尿素	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	99	0	0	99	1	0	1	100
182	チオフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	220	0	220	221
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	280	0	280	280
193	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)		4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	49	0	49	49
194	チオりん酸Oー3, 5, 6ートリクロロー2ー ピリジルーO, Oージメチル(別名クロルピ リホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
196	チオりん酸SーベンジルーO, Oージイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	39	0	39	39
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
200	テトラクロロエチレン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
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
205	テレフタル酸	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9842	0	9842	9842
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7/ 10 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;∮	バイオキシン類	il‡mg-TE	EQ/年)		g/年;ダイス ng-TEQ/年	トキシン類は	排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	190	1500	0	0	1690	11586	0	11586	13277
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	8	3	10	8	0	0	0	8	3	0	3	31825	0	0	0	31825	28511	0	28511	60336
212	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
220	α , α , α ートリフルオロー2, 6ージニトローN, Nージプロピルーpートルイジン(別名トリフルラリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	250	0	250	268
221	2, 4, 6ートリブロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	19	19	23	19	0	0	0	19	19	0	19	3676	0	0	0	3676	12327	0	12327	16003
225	oートルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
227	トルエン	89	78	92	89	6	0	0	95	78	2	80	551322	507	0	0	551829	4138343	370	4138713	4690542
230	鉛及びその化合物	3	16	20	3	0	0	0	3	16	0	16	3	0	0	0	3	7980	0	7980	7983
231	ニッケル	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	89	0	0	89	54180	0	54180	54269
232	ニッケル化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	29075	7	29082	29082
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	pーニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
239	pーニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	110000	160	0	0	110160	0	0	0	110160
242	ノニルフェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	115	0	115	120
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	22	4301	4323	
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	120	0	120	120

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(8/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		<u>`</u> 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
250	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) N, N' ーエチレンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	890	0	890	1070
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	0	0	2	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	4	3	10	4	1	0	0	5	3	1	4	176	230	0	0	406	143300	800	144100	144506
254	ヒドロキノン	1	5	10	0	1	0	0	1	5	1	6	0	3000	0	0	3000	24987	80	25067	28067
258	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30010	0	30010	30010
259	ピリジン	5	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	246	140	0	0	386	17065	0	17065	17451
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	33	0	0	0	33	276	0	276	309
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
264	mーフェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	90	6	96	96
266	フェノール	12	12	19	12	3	0	0	15	12	3	15	386	25	0	0	410	14330	5	14335	14746
267	3ーフェノキシベンジル=3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	5012	0	5012	5012
	1, 3ーブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	9800	2	0	0	9802	0	0	0	9802
269	フタル酸ジーnーオクチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
270	フタル酸ジーnーブチル	7	21	25	4	3	0	0	7	21	0	21	61	90	0	0	150	4144	0	4144	4294
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	13	19	3	1	0	0	4	13	0	13	53	6	0	0	59	8993	0	8993	9052
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	998	0	998	998
	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2- フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナ ート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	7	1	2	0	0	3	4	0	4	12	8	0	0	20	233	0	233	253

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(9/ 10 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;∮	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
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	1, 4, 5, 6, 7, 7ーヘキサクロロビシクロ[2. 2. 1]ー5ーヘプテンー2, 3ージカルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	62	0	0	62	134	0	134	196
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	5	0	0	0	5		0	32	
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	Ū	ŭ	0	0	120	0	120	
299	ベンゼン	9	2	9	8	3	0	0	11	2	0	2	27969	68	0	0	28038	4750	0	4750	32788
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	817	0	817	817
304	ほう素及びその化合物	7	11	20	0	7	0	0	7	10	2	12	0	8334	0	0	8334	1570	413	1983	10317
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
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。)	3	19	25	0	3	0	0	3	18	9	27	0	9	0	0	9	774	623	1397	1406
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	5	16	21	1	4	0	0	5	13	7	20	1	45	0	0	45	868	346	1215	1260
310	ホルムアルデヒド	15	18	30	15	1	0	0	16	16	5	21	2406	120	0	0	2526	5594	189	5784	8309
311	マンガン及びその化合物	3	7	13	1	3	0	1	5	7	0	7		1240	0	220000	221277	104410	0	104410	
312	無水フタル酸	3	7	9	_	0	0	0	3	7	0	7		0	0	0	341	110339	0	110339	110680
313	無水マレイン酸	5	10			1	0	0	5	10	0	10		1	0	0	1051	37822	0	37822	38873
314	メタクリル酸	9	8	15	9	0	0	0	9	8	0	8	5049	0	0	0	5049		0	407	5456
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2		0	0	0	13	25	0	25	
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	4	5	10	4	0	0	0	4	5	0	5	141	0	0	0	141	55	0	55	196

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10/ 10 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	遣(kg/年; ∮	バイオキシン類	頁は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
317	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	_	1	0	1	2
319	メタクリル酸nーブチル	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	251	0	0	0	251	231	0	231	482
320	メタクリル酸メチル	17	11	21	17	2	0	0	19	11	0	11	14216	2	0	0	14218	1783	0	1783	16000
	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
330	Nーメチルカルバミン酸2ーsecーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	224	0	224	224
	α ーメチルスチレン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	1903	0	0	0	1903	110	0	110	2013
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	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	6	0	0	0	6	860	0	860	866
	4, 4'ーメチレンジアニリン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	3862	0	3862	3874
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	173	0	173	173
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83000	0	83000	83000
346	モリブデン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	3125	1300	4425	4425
350	りん酸ジメチル=2, 2-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	2	0	2	2
352	りん酸トリス(2ークロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
354	りん酸トリーnーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	Ū	0	0
	合 計	721	899	1389	661	109	0	2	772	886	70	956	1266336	52760	0	220430	1539526	9602755	22774	9625529	1116505 5

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

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;タ	バイオキシン数	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
4	アクリル酸エチル	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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	176	0	176	177
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
40	エチルベンゼン	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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	746	0	746	747
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
159	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
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	1	0	0	0	1	3	0	3	4
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1553	0	0	0	1553	0	0	0	1553
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
304	ほう素及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	21	0	21	22
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	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	140	0	140	141
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メタクリル酸メチル	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	2	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 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

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	量(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
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	合 計	14	16	38	8	6	0	0	14	16	0	16	10304	5	0	0	10310	1201	0	1201	11510

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;≴	バイオキシン類	[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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
25	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2537	0	2537	2537
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	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。)			1	0	ŭ		0	Ç	1	0	1	0	, and the second	0	0		27	0	27	27
	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	
	キシレン	3	1	3	3	·	_	ľ		1	0	1	7403	0	ŭ	0	7403	_	0	,	7405
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	26	0	26	26
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	29	0	29	
84	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360000	0	0	0	360000	0	0	0	360000
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	7	0	7	7
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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	159350	0	0	0	159350	89550	0	89550	248900
172	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	15950	0	0	0	15950	77500	510	78010	93960
176	有機スズ化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	917	0	917	917
177	スチレン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	10160	0	0	0	10160	3150	0	3150	13310
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	81.31	0	0	0	81.31	8.53	2.7	11.23	92.54
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	183445	0	0	0	183445	49500	0	49500	232945
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2650	0	2650	2650
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;∜	ダイオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)	移動量(kg 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
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	60	0	60	60
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	265	0	0	0	265	17	0	17	282
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	82	0	82	82
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	441	0	0	0	441	35878	0	35878	36319
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	18000	0	18000	18000
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	4208	0	4208	4208
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	111	0	0	0	111	8200	0	8200	8311
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	1	0	1	1
	숌 計	39	60	78	39	0	0	0	39	60	2	62	738722	0	0	0	738722	295104	510	295614	1034337

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	量(kg/年;∮	1、イオキシン类	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	293	0	293	293
	2ーアミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	15	0	15	15
32	2ーイミダゾリジンチオン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	10700	0	0	0	10700	77	0	77	10777
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	6	0	6	6
	ルスルフェンアミト	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	555	0	555	555
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	0	3	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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	24180	0	0	0	24180	1020	0	1020	25200
172	N, Nージメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17014	0	0	0	17014	1600	0	1600	18614
177	スチレン	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103
227	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	692464	0	0	0	692464	18690	0	18690	711154
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	5	0	0	0	5	4117	0	4117	4122
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	40	0	40	40
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
	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

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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)		排占	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ 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
Ī		合	計	27	37	65	27	0	0	0	27	37	0	37	744386	0	0	0	744386	26549	0	26549	770935

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			(1/		
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排品	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	륕(kg/年;≴	バイオキシン類	į(¢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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	110	0	110	1030
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	5	5	0	0	0	5	1	3	4	13750	0	0	0	13750	620	2420	3040	16790
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	110	0	110	1080
63	キシレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	2500	0	0	0	2500	111	20	131	2631
68	クロム及び三価クロム化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	3	6	9	0	0	0	0	0	5520	5040	10560	10560
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2.1	0	2.1	16.1
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	2	5	68225	0	0	0	68225	4850	40	4890	73115
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7200	7200	7200
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	570	0	0	0	570	110	0	110	680
	合 計	15	21	24	15	0	0	0	15	14	14	28	86935	0	0	0	86935	11431	14720	26151	113086

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	量(kg/年;5	「イオキシン類	[l‡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
	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		3	0	3	3
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	44	0	0	184	11	0	11	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
43	エチレングリコール	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	59910	1	0	0	59912	1226	0	1226	61138
59	pーオクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
63	キシレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
68	クロム及び三価クロム化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	8	0	0	8	30851	0	30851	30859
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	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)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	6960	0	0	0	6960	2600	0	2600	9560
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	220	0	0	0	220	109	0	109	329
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	620	22	0	0	642	17940	0	17940	18582
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	4	0	0	18	29	0	29	47
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	8200	43	8243	8246
253	ヒドラジン	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	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	33418	1	0	0	33419	726	0	726	34145

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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
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	350	0	350	350
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1000	0	0	0	1000	0	370	370	1370
304	ほう素及びその化合物	6	10	11	3	5	0	0	8	10	4	14	12006	145	0	0	12151	203759	447	204206	216357
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	19	0	0	0	19	600	0	600	619
311	マンガン及びその化合物	1	3	7	0	1	0	0	1	3	1	4	0	11	0	0	11	8200	2	8202	8213
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	124	0	124	142
	合 計	39	48	73	33	14	0	0	47	47	8	55	186029	236	0	0	186265	277129	863	277992	464257

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

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	6	6	8	3	6	0	0	9	6	3	9	367	4486	0	0	4853	90000	65	90065	94919
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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	17650	0	0	0	17650	4011	0	4011	21661
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
46	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	4000	0	4000	4160
63	キシレン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	109929	0	0	0	109929	17990	0	17990	127919
68	クロム及び三価クロム化合物	5	10	14	3	3	0	0	6	10	0	10	29	210	0	0	239	288256	0	288256	288495
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7506	0	7506	7506
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	2500	0	2500	2513
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	296300	0	0	0	296300	37800	0	37800	334100
179	ダイオキシン類	9	2	10	9	2	0	0	11	2	0	2	5325.7	2.20041	0	0	5327.900 41	30.6	0	30.6	5358.500 41
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	66	0	66	1466
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	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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	33270	0	0	0	33270	6400	0	6400	39670
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	2600	0	2600	2627

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

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	립(kg/年;ダ	··········· ズイオキシン類	[にtmg-TE	Q/年)	移動量(k	(∠/ g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23900	0	0	0	23900	0	0	0	23900
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	2013	0	0	0	2013	3820	0	3820	5833
227	トルエン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	164049	0	0	0	164049	5340	0	5340	169389
230	鉛及びその化合物	4	12	12	2	3	0	0	5	12	0	12	980	34	0	0	1014	487952	0	487952	488966
231	ニッケル	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	7	0	0	0	7	824	0	824	831
232	ニッケル化合物	4	6	9	2	4	0	0	6	6	0	6	6	1762	0	0	1768	72360	0	72360	74128
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1360	0	0	1360	0	0	0	1360
266	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
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	30	0	0	0	30	130	0	130	160
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	3	4	0	0	7	4	0	4	970	39129	0	0	40099	51170	0	51170	91269
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	4	4	5	1	4	0	0	5	4	0	4	0	9570	0	0	9570	8770	0	8770	18340
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	1800	0	1800	1818
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	58	400	0	0	458	4760	0	4760	5218
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	200	0	200	244
311	マンガン及びその化合物	5	11	14	3	5	0	0	8	11	0	11	56	2633	0	0	2689	770582	0	770582	773271
346	モリブデン及びその化合物	3	7	11	1	3	0	0	4	7	0	7	15	2650	0	0	2665	16794	0	16794	19459
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴 計	108	100	170	83	42	0	0	125	100	4	104	688676	63852	0	0	752528	1928852	65	1928917	2681445

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 3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;∮	「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	2	0	3	0	2	0	1	3	0	0	0	0	622	0	20	642	0	0	0	642
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	1	0	1	3	4	0	4	470	29	0	890	1389	2921	0	2921	4310
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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	6	0	6	6
60	カドミウム及びその化合物	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	66	4	0	0	70	29	0	29	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3265	0	3265	3265
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	114011	1	114012	114012
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
100	コバルト及びその化合物	1	3	7	0	1	0	0	1	1	2	3	0	6	0	0	6	13	53	66	72
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ージクロロエタン	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

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k 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
118	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
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	6500	0	0	0	6500	3100	0	3100	9600
137	1, 3ージクロロプロペン(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)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5150	0	0	0	5150	680	0	680	5830
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	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	15	0	0	16	360	0	360	376
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1315.28	0	0	0	1315.28	0	0	0	1315.28
200	テトラクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	21400	0	0	0	21400	4000	0	4000	25400
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	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	4	4	0	0	0	4
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	7900	0	7900	12900
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3102	0	0	0	3102	0	0	0	3102
230	鉛及びその化合物	4	3	8	4	1	0	1	6	3	0	3	3776	29	0	4	3809	560310	0	560310	564119
231	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	22	0	0	24	170	0	170	194
252	砒素及びその無機化合物	3	3	4	2	3	0	1	6	3	0	3	1	7	0	17	25	45500	0	45500	45525
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	432	0	432	432
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	24	44	0	0	68	1300	2	1302	1370
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

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	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	i/\$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
304	ほう素及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	7	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	220000	0	220000	220003
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	2000	0	0	2004	5300	0	5300	7304
	合 計	41	39	117	33	17	0	5	55	36	5	41	45677	2796	0	935	49409	970457	55	970512	1019920

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	[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	5	8	10	2	4	0	0	6	6	4	10	144	202	0	0	346	13490	282	13772	14118
	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	
	エチルベンゼン	28	15	28	28	0	_	0	28	15	0	15		0	0		92143	5025	0	5025	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	3	2	0	_	0	2	3	0	3	7400	0	0	_	7400	2800	0	2800	10200
	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	6	0	6	
63	キシレン	40	18	42	40	1	0	0	41	18	0	18	336170	12	0	0	336182	11646	0	11646	347828
68	クロム及び三価クロム化合物	8	12	13	7	1	0	0	8	12	1	13	69	0	0	0	69	21977	9	21986	22055
69	六価クロム化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	10	0	0	10	10120	0	10120	10130
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3000	3000	6000	6000
100	コバルト及びその化合物	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	6	0	0	0	6	3493	0	3493	3499
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	3597	0	0	0	3597	1350	0	1350	4947
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	390	43	0	0	433	1696	0	1696	2129
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	3600	0	0	0	3600	36	0	36	3636
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10230	0	0	0	10230	9600	0	9600	19830
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	16	22	22	1	0	0	23	16	0	16	354140	10	0	0	354150	41200	0	41200	395350
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3719	0	0	0	3719	0	0	0	3719
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00096	0	0	0	0.00096	0	_	0	0.00096
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	700	0	700	1680
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	[ltmg-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
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
211	トリクロロエチレン	11	10	11	11	1	0	0	12	10	0	10	70670	14	0	0	70684	52530	0	52530	123214
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	3350	0	0	0	3350	2350	0	2350	5700
227	トルエン	35	16	35	35	0	0	0	35	16	0	16	155208	0	0	0	155208	65368	0	65368	220576
230	鉛及びその化合物	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	11	0	0	0	11	48670	0	48670	48681
231	ニッケル	5	6	13	4	1	0	0	5	6	1	7	125	77	0	0	202	7021	26	7047	7250
232	ニッケル化合物	4	7	10	1	3	0	0	4	7	3	10	5	784	0	0	789	5599	87	5686	6475
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	120	0	120	180
283	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	3800	0	0	3800	6319	370	6689	10489
304	ほう素及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	2	7	0	140	0	0	140	7365	1707	9072	9212
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	1	2	0	350	0	0	350	80	70	150	500
311	マンガン及びその化合物	4	7	8	3	0	0	1	4	7	0	7	89	0	0	200	289	15319	0	15319	15608
346	モリブデン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1579	0	1579	1579
	숌 計	193	162	255	178	19	0	1	198	160	14	174	1043506	5443	0	200	1049149	339289	5551	344839	1393988

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

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	女(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[lはmg−TE	Q/年)	移動量(k m	、 g/年;ダイオ g−TEQ/年		排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1000	0	1000	1001
16	2ーアミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	200	2000	2200	2200
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
40	エチルベンゼン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	173020	0	0	0	173020	11008	0	11008	184028
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
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	2000	0	0	0	2000	2	0	2	2002
63	キシレン	31	18	35	31	0	0	0	31	18	0	18	818250	0	0	0	818250	51971	0	51971	870221
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	230	1	0	0	231	158100	0	158100	158331
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4877	0	4877	4877
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1	0	1	3701
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	480	0	480	3280
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	310	0	310	1410
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)	9	6	9	9	1	0	0	10	6	0	6	43400	0	0	0	43400	10112	0	10112	53512
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11.9	0	0	0	11.9	0.38	0	0.38	12.28
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	500	0	500	500

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	数(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	iltmg-TE	Q/年)	移動量(kg 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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12400	0	0	0	12400	6900	0	6900	19300
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	5300	0	0	0	5300	158	0	158	5458
227	トルエン	28	14	28	28	0	0	0	28	14	0	14	318210	0	0	0	318210	25506	0	25506	343716
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	28	0	0	0	28	7911	0	7911	7939
231	ニッケル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	613	0	613	616
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7300	14	7314	7314
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	7	0	0	10	0	0	0	10
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	1500	0	1500	1500
311	マンガン及びその化合物	4	7	7	4	0	0	0	4	7	0	7	104	0	0	0	104	26850	0	26850	26954
346	モリブデン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	217	0	217	217
	合 計	110	90	148	108	4	0	0	112	90	2	92	1381648	9	0	0	1381657	341059	2014	343073	1724730

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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)		排上	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	1、イオキシン类	頁は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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	1	4	1	6	0	0	7	2630	390	3020	3027
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	100	0	100	100
16	2ーアミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	1800	12	0	0	1812	119000	230	119230	121042
25	アンチモン及びその化合物	0	12	13	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	8514	0	8514	8514
	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。)	1	8	12		0	0	0	1	8	0	8	·	0	0	0	0	22778		22778	
40	エチルベンゼン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	29859	0	0	0	29859	4680	0	4680	34539
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	26	15	26	26	0	0	0	26	15	0	15	133915	0	0	0	133915	33257	0	33257	167172
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1060	0	1060	1060
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	5	0	0	8	130	0	130	138
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
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2080	0	0	0	2080	1200	0	1200	3280
139	oージクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	970	0	0	0	970	4800	0	4800	5770
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	9	9	9	0	0	0	9	9	1	10	84710	0	0	0	84710	25300	1	25301	110011
177	スチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	80440	0	0	0	80440	13970	0	13970	94410
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	350	0	350	350

排出年度:平成17年度

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

													l					移動量(k			ハーシ)
	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;∮	『イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		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
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	15212	0	15212	15212
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	78000	0	78000	78004
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	820	0	820	5520
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	10460	0	0	0	10460	4100	0	4100	14560
227	トルエン	29	17	29	29	0	0	0	29	17	0	17	142656	0	0	0	142656	7429	0	7429	150085
230	鉛及びその化合物	3	15	27	2	2	0	0	4	15	0	15	3	57	0	0	61	31630	0	31630	31691
231	ニッケル	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	482	0	0	482	1024	0	1024	1506
232	ニッケル化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	5	0	0	9	63	0	63	72
252	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1740	0	0	0	1740	1400	0	1400	3140
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	200	0	200	200
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	55	0	55	55
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	8	10	5	2	0	0	7	7	5	12	417	2406	0	0	2823	156850	5540	162390	165213
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	726	0	0	726	9224	0	9224	9950
	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	4200	0	4200	4200
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	510	0	510	560
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	33310	0	33310	33310
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	351	1	352	352
	슴 計	116	143	205	109	15	0	0	124	142	10	152	498311	3703	0	0	502014	583537	6162	589699	1091714

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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)		移動	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		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	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	520	6	526	527
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。)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	6628	0	6628	6630
	エチルベンゼン	15	13	15	15	0	0	0	15	13	0	13	131837	0	0	0	131837	12848	0	12848	
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	450	0	450	450
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	780	0	0	0	780	0	0	0	780
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	62	22	0	0	84	1600	0	1600	1684
63	キシレン	24	18	24	24	0	0	0	24	18	0	18	355092	0	0	0	355092	68260	0	68260	423352
67	クレゾール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	98	0	0	98	83	0	83	181
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
69	六価クロム化合物	3	5	5	2	1	0	0	3	5	2	7	24	7	0	0	31	6971	2	6973	7004
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	6	0	0	6	300	0	300	306
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	4300	0	0	0	4300	690	0	690	4990
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	8	8	8	1	0	0	9	8	2	10	115700	6	0	0	115706	13579	1	13580	129285
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	4900	0	4900	10100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.067	0.0043	0	0	0.0713	0	0	0	0.0713
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	290	0	290	306
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	27200	0	0	0	27200	8200	9	8209	35409
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	1395	0	0	0	1395	185	0	185	1580
227	トルエン	20	15	20	20	0	0	0	20	15	0	15	171344	0	0	0	171344	27119	0	27119	198463
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	49	0	0	0	49	1150	0	1150	1199
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	590	0	0	590	3966	1	3967	4557

排出年度:平成17年度

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	5800	0	5800	6900
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	150	0	150	150
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	203	0	0	0	203	8225	0	8225	8428
	合 計	91	89	106	85	9	0	0	94	89	8	97	813198	1845	0	0	815042	172913	19	172932	987974

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	女(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	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
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	800	3	803	803
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
	숌 計	3	3	6	3	0	0	0	3	1	2	3	1306	0	0	0	1306	800	8	808	2113

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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)		移重	协件数((件)	排出量	』 』(kg/年;ダ	バイオキシン類	[ltmg-TE	EQ/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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4912	0	4912	4912
16	2ーアミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	7	0	0	0	7	0	12	12	19
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5386	0	0	0	5386	3410	0	3410	8796
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	6	6	6
63	キシレン	9	6	10	9	1	0	0	10	6	0	6	16832	250	0	0	17082	8674	0	8674	25756
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	2
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	66	0	0	0	66	0	0	0	66
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	13120	0	0	0	13120	1600	0	1600	14720
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	930	0	930	1160
227	トルエン	9	6	9	9	1	0	0	10	6	0	6	30619	280	0	0	30899	27410	0	27410	58309
	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
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0		_	0	0
	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	6	_	6	15
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	220	220	225

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	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
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	20	0	0	0	20	2100	0	2100	2120
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	1500	0	1500	1520
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	28	28	28
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
314	メタクリル酸	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	· 合 計	33	31	51	29	6	0	0	35	25	6	31	67285	567	0	0	67852	51104	271	51375	119228

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気業)

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; 欠	「イオキシン類	il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
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37700	0	37700	37700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	4400	0	0	0	4400	37700	0	37700	42100

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	协件数((件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k 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	111	0	115	0	111	0	0	111	0	0	0	0	23786	0	0	23786	0	0	0	23786
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)	18	0	115	0	18	0	0	18	0	0	0	0	503	0	0	503	0	0	0	503
60	カドミウム及びその化合物	13	0	115	0	13	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
68	クロム及び三価クロム化合物	24	0	115	0	24	0	0	24	0	0	0	0	5492	0	0	5492	0	0	0	5492
69	六価クロム化合物	19	0	115	0	19	0	0	19	0	0	0	0	244	0	0	244	0	0	0	244
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)	9	0	115	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	0	115	0	20	0	0	20	0	0	0	0	457	0	0	457	0	0	0	457
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)	16	0	115	0	16	0	0	16	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
112	四塩化炭素	5	0	115	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	9	0	115	0	9	0	0	9	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)	17	0	115	0	17	0	0	17	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	17	0	115	0	17	0	0	17	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	115	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	0	115	0	17	0	0	17	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
	水銀及びその化合物	7	0			7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	Ĭ	0	0	0	
	セレン及びその化合物	14	0	115		14		0	14	0	0	0	_	38	0	_		_	0	0	
	ダイオキシン類	17	7	19	7	15	0	0	22	7	0	7	42.954	211.974	0	0	254.928	154.528	0	154.528	
200	テトラクロロエチレン	11	0	115	0	11	0	0	11	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36

排出年度:平成17年度

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事	事業所数	女(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)	10	0	115	0	10	0	0	10	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	52	0	115	0	52	0	0	52	0	0	0	0	1559	0	0	1559	0	0	0	1559
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	12	0	115	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1046	0	0	1046	0	0	0	1046
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	10	0	115	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
211	トリクロロエチレン	17	0	115	0	17	0	0	17	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
230	鉛及びその化合物	21	1	115	0	21	0	0	21	1	0	1	0	761	0	0	761	1	0	1	762
252	砒素及びその無機化合物	22	1	115	0	22	0	0	22	1	0	1	0	69	0	0	69	0	0	0	69
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	74	0	115	0	74	0	0	74	0	0	0	0	98314	0	0	98314	0	0	0	98314
299	ベンゼン	15	0	115	0	15	0	0	15	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
304	ほう素及びその化合物	86	0	115	0	86	0	0	86	0	0	0	0	108670	0	0	108670	0	0	0	108670
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	115	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	79	0	115	0	79	0	0	79	0	0	0	0	16868	0	0	16868	0	0	0	16868
	숌 計	753	9	3355	7	751	0	0	758	9	0	9	0	258481	0	0	258481	1	0	1	258481

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;タ	ずイオキシン類	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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	58	0	58	598
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	170	0	170	2470
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	590	0	0	0	590	2900	0	2900	3490
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	200	0	200	4100
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	80	0	80	88
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	2000	0	2000	2011
	合 計	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	7349	0	0	0	7349	5408	0	5408	12757

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	LL to du se	45.4	- 40 40				1 - 1 - 1 - 1 - 1	44.5				, Int. >		3 /	* A I I A . sle			移動量(k			<u>ヘーシ</u>)
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数((件)	排出宣	重(kg/年; 分	バイオキシン類	ll‡mg−TE	(Q/年)		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
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	1 1
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	3700	0	3700	4700
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0100	0	3400	3400
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1300	0	1300	1325
43	エチレングリコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	677	0	0	0	677	0	0	0	677
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	34	0	34	1134
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2727	0	0	0	2727	6509	0	6509	9237
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14200	0	0	0	14200	3400	0	3400	17600
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1700	0	1700	18700
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	1300	0	0	0	1300	3400	0	3400	4700
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2100	0	0	0	2100	1080	0	1080	3180
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.12	0	0	0	1.12	0.0373	0	0.0373	1.1573
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		0	0	0			0	42	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10100	0	0	0	10100	8300	0	8300	18400
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22		0	0	
272	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39	0	0	0	39	2000	0	2000	2039
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0		0	·	0		0	0	ů	
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	2000	0	2000	4600
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	88	0	88	168

排出年度:平成17年度

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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
319	メタクリル酸nーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23200	0	0	0	23200	1700	0	1700	24900
	合 計	35	24	39	35	0	0	0	35	24	0	24	96154	0	0	0	96154	38684	0	38684	134838

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	数(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(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
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
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1272	0	0	0	1272	0	0	0	1272
63	キシレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	5070	0	0	0	5070	0	0	0	5070
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	29760	0	0	0	29760	0	0	0	29760
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5720	0	0	0	5720	0	0	0	5720
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
	<u></u> 숨 計	25	0	29	25	0	0	0	25	0	0	0	41891	0	0	0	41891	0	0	0	41891

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	20	20	0	0	0	0	0	20	9	29	0	0	0	0	0	23710	234	23944	23944
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合 計	4	20	24	4	0	0	0	4	20	9	29	13	0	0	0	13	23710	234	23944	23957

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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)		排出	出件数(件)		移重	カ件数(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	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
40	エチルベンゼン	696	0	697	696	0	0	0	696	0	0	0	1587	0	0	0	1587	0	0	0	1587
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
63	キシレン	706	0	760	706	0	0	0	706	0	0	0	6439	0	0	0	6439	0	0	0	6439
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	150	0	150	1150
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	506	0	593	506	0	0	0	506	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
227	トルエン	704	0	704	704	0	0	0	704	0	0	0	40558	0	0	0	40558	0	0	0	40558
299	ベンゼン	692	0	693	692	0	0	0	692	0	0	0	7254	0	0	0	7254	0	0	0	7254
	合 計	3305	3	3450	3305	0	0	0	3305	3	0	3	56909	0	0	0	56909	4250	0	4250	61159

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数	(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
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	16940	0	0	0	16940	2300	0	2300	19240
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	5400	0	5400	5400
	合 計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	16940	0	0	0	16940	7700	0	7700	24640

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	女(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	なイオキシン類	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	72	72	0	0	0	0	0	72	4	76	0	0	0	0	0	115000	782	115782	115782
63	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	9400	0	0	0	9400	66	0	66	9466
227	トルエン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	10950	0	0	0	10950	132	0	132	11082
	<u></u> 合 計	19	76	91	19	0	0	0	19	76	4	80	20350	0	0	0	20350	115198	782	115980	136330

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	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	[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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	20	0	20	3320
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	1900	0	1900	1900
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
	<u></u> 合 計	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	6400	0	0	0	6400	2000	0	2000	8400

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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)		移動	助件数	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合 計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・計量証明業)

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;∮	バイオキシン类	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	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	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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
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ージクロロエタン	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
118	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
137	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
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	_	0	1	1	0	1	430	0	Ū	_	430	840	0	840	1270
	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0	Ĭ	0	0
	セレン及びその化合物	0	Ĭ	1	0	0		0	Ŭ	0	Ĭ	Ĭ	_		ű	_	0	0	_	0	0
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
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

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・計量証明業)

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	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
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
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	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	322	0	0	0	322	5970	0	5970	6292
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
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
	<u></u> 숨 計	3	8	36	3	0	0	0	3	8	0	8	752	0	0	0	752	7690	0	7690	8442

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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)

																		75.E. F.	(I/		ヘーシ
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	量(kg/ 年 ;ダ	「イオキシン類	itmg-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	17	0	25	0	17	0	0	17	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	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	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	26	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。)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	26	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	26	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)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	26		2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	26	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	0	26		1	0	0	1	0	0	0		0	,		0	0	_	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	26		0		0	0	0	0	0	0	0	, and the second	_	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	Ŭ	26		0	0	0	ŭ	0	0	0		0	,		0	0		0	l ĭ
	ダイオキシン類	55		56		17	0	7	66	35	11		1016.987	1	0		6951.678 0231		17	876217	
200	テトラクロロエチレン	1	0	26	0	1	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 (兵庫県・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

_																		l	\ Z _i		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	対象物質	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移重	协件数(件)	排出量	륕(kg/ 年 ;ダ	バイオキシン類	iはmg-TE	移動量(k m		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)	0	0	26	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。)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	26	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
252	砒素及びその無機化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	1	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	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	6194	0	0	6194	0	0	0	6194
299	ベンゼン	0	0	26	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	23	0	26	0	23	0	0	23	0	0	0	0	9093	0	0	9093	0	0	0	9093
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	26	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	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	457	0	0	457	0	0	0	457
	숌 計	170	35	806	42	132	0	7	181	35	11	46	0	15869	0	0	15869	0	0	0	15869

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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			数(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	[はmg-TE	EQ/年)	移動量(k	<u>Z</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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6200	0	6200	6200
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0		1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	J	0	3	0	_	0	3
	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	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	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	2	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	2	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	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	0	2	0	1	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 (兵庫県・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

	対象物質	女(件)		 排L	 出件数(件)		移動	助件数((件)	排出量	 遣(kg/年;タ	 ズイオキシン類	itmg-TE	移動量(k						
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	ng-TEQ/年 下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
175	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	17	11	17	16	3	0	3	22	11	0	11	1188.055	0.00487	0	68	1256.059 87	34907.42 59	0	34907.42 59	36163.48 577
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	2	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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
299	ベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合 計	43	12	87	24	21	0	3	48	12	0	12	124	165	0	0	289	6200	0	6200	6489

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	遣(kg/年;タ	「イオキシン類	iはmg-TE	Q/年)	移動量(k m	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	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3200	0	3200	3204
	合 計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3200	0	3200	3204

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	移動量(k m	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
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	1300	2	1302	1310
179	ダイオキシン類	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	0.5343	0	0	0	0.5343	0.170806 6	0	0.170806 6	0.705106 6
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	960	0	960	1150
	· 合 計	5	6	8	5	0	0	0	5	6	1	7	199	0	0	0	199	3560	2	3562	3760