## 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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩.ш #9
物質番号	物質名称	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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	3	0	18	21	0	0	0	21
305	鉛化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	5	0	8	13	0	0	0	13
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	69	0	10	79	0	0	0	79
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	4	0	5	3	3	0	3	9	0	0	0	25	77	0	36	138	0	0	0	138

## 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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사내 1
物質番号	物質名称	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
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	9.6	0	9.6	32.6
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1720	0	0	0	1720	0	0	0	1720
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	155000	0	0	0	155000	1500	0	1500	156500
407	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	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	247	0	0	0	247	0	0	0	247
	合計	11	3	16	11	0	0	0	11	3	0	3	159267	0	0	0	159267	2500	0	2500	161767

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IA
物質番号	物質名称	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
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	4600	0	4600	4600
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
132	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	38	0	38	38
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	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	1500	0	1500	1500
	合計	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	18	0	0	0	18	6608	0	6608	6626

## 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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI-111 15
物質番号	物質名称	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
20	2-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
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	24	234	234
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
88	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	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.05	0	0	0	0.05	0.12	0	0.12	0.17
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	160	0	160	1560
407	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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1350	0	0	1350	460	0	460	1810
410	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	260	0	260	260
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	7	16	2	2	0	0	4	5	3	8	1400	1350	0	0	2750	1090	3324	4414	7164

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 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(イ	牛)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		· 排出·移
物質番号	物質名称	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	排口'炒 動量 合計
30	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	180	0	180	180
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1300	0	1300	1570
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1100	0	1100	1310
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	120	0	120	144
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
355	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	670	0	670	670
407	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	200	0	200	200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	4	7	8	4	0	0	0	4	7	0	7	519	0	0	0	519	3810	0	3810	4329

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 14
物質番号	物質名称					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		
186	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	17400	0	0	0	17400	0	0	0	17400
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.5	0	0	0	0.5	0.14	0	0.14	0.64
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	17400	0	0	0	17400	0	0	0	17400

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
物質番号	物質名称	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	2000	0	2000	8200
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	2000	0	2000	10200
186	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	2900	0	0	0	2900	330	0	330	3230
296	1, 2, 4-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	1100	0	1100	1100
297	1, 3, 5-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	1100	0	1100	1100
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	3	0	3	49
	合計	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	19746	0	0	0	19746	6533	0	6533	26279

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(1	(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI IV
物質番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	24	100	124	129
57	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	67	0	0	0	67	250	0	250	317
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	170	0	170	490
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	720	0	0	720	30	0	30	750
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	0	0	6	4	1	5	54. 6651	1.8	0	0	56.4651	83.401	7.5	90.901	147.3661
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22150	0	0	0	22150	60200	0	60200	82350
355	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	15	0	0	0	15	3400	0	3400	3415
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	28	0	28	50
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	3	8	0	16	0	0	16	138	32	171	187
407	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	110	110	110
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	28	1	0	0	29	2	0	2	31
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
	合計	19	22	27	17	4	0	0	21	20	7	27	22656	737	0	0	23393	64782	462	65244	88637

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 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마파
物質番号	物質名称	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	770	0	770	856
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	243	0	0	0	243	850	0	850	1093
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.3	0	0	0	6.3	960	0	960	966.3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	990	0	990	990
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1188	0	0	0	1188	1600	0	1600	2788
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	700	0	700	1160
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	144540	0	0	0	144540	55336	0	55336	199876
	合計	18	16	21	18	0	0	0	18	15	2	17	146517	0	0	0	146517	61716	2	61718	208235

## 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 / 13ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/左	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	10	13	24	1	9	0	0	10	13	2	15	41	7023	0	0	7064	27937	58	27995	35059
2	アクリルアミド	2	4	7	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	4	2	6	6
3	アクリル酸エチル	9	6	12	9	0	0	0	9	6	0	6	426	0	0	0	426	50	0	50	476
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	11	22	12	1	0	0	13	11	0	11	16741	0	0	0	16741	594	0	594	17334
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	7	0	0	0	7	91	0	91	98
7	アクリル酸ノルマルーブチル	16	9	21	16	0	0	0	16	9	0	9	7084	0	0	0	7084	550	0	550	7633
8	アクリル酸メチル	5	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	852	21	0	0	873	37013	0	37013	37886
9	アクリロニトリル	12	10	16	12	2	0	0	14	10	0	10	1400	191	0	0	1591	50432	0	50432	52022
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アジ化ナトリウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
12	アセトアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
13	アセトニトリル	13	18	20	13	0	0	0	13	18	0	18	4449	0	0	0	4449	190300	0	190300	194749
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	11	0	11	11
18	アニリン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	3001	0	3001	3016
20	2-アミノエタノール	5	15	19	3	2	0	0	5	15	5	20	136	3	0	0	139	15555	96	15651	15790
23	パラーアミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	210	26	236	236
24	メタ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	650	46	696	696
29	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロ パン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
30	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。)	4	10			3	0	0	4	10	0	10	0	459	0	0	459	922	0	922	1381
31	アンチモン及びその化合物	3	10	13	1	2	0	0	3	10	0	10	3	930	0	0	934	1067	0	1067	2001
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
34	3 - 4 ソシアナトメチル $-3$ , $5$ , $5 - 6$ リメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	372	0	372	372

## 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 / 13ページ)

					I								I								
	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/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL TO
物質 番号	物質名称	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
35	イソブチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	130	0	130	143
37	4, 4'-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	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	609	0	609	609
43	1, 1' - [イミノジ(オクタメチレン) ]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
44	インジ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	9	0	9	9
48	〇-エチル=〇-4-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
	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	37	0	37	38
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3616	0	3616	3619
53	エチルベンゼン	50	47	56	50	1	0	0	51	47	2	49	42470	4	0	0	42474	147436	14	147449	189923
56	エチレンオキシド	5	1	5	5	2	0	0	7	1	0	1	2612	1330	0	0	3942	0	0	0	3942
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	94	0	0	0	94	35	0	35	129
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	2363	0	0	0	2363	155	0	155	2518
59	エチレンジアミン	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	166	0	0	0	166	2101	0	2101	2267
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'ーエチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物( 別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチ ルプロピル=3-フェノキシベンジルエー テル(別名エトフェンプロックス)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
65	エピクロロヒドリン	6	2	7	6	2	0	0	8	2	0	2	2216	172	0	0	2388	189900	0	189900	192288
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
	2, 3-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	36	0	0	0	36	607	0	607	643

## 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 / 13ページ)

																				(3 / 13	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	111.11. 75
物質番号	物質名称	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
71	塩化第二鉄	1	2	12	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	18150	0	18150	18154
73	1-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	0
74	パラーオクチルフェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	35006	0	35006	35007
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	970	0	970	970
80	キシレン	66	53	71	66	1	0	0	67	53	2	55	54728	4	0	0	54732	162310	9	162318	217051
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	3	15	15
83	クメン	12	9	13	12	1	0	0	13	9	0	9	878	20	0	0	898	545	0	545	1443
84	グリオキサール	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	4	12	0	0	16	1510	0	1510	1527
85	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	22	0	22	22
86	クレゾール	5	7	9	4	1	0	0	5	7	1	8	111	5	0	0	116	862	0	862	978
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	10	0	2	0	0	2	6	0	6	0	101	0	0	101	9971	0	9971	10072
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
90	2 - クロロー4 - エチルアミノー6 - イソプロピルアミノー1,3,5-トリアジン (別名アトラジン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	162	0	162	163
91	2 - (4 - クロロー 6 - エチルアミノー 1 , 3, 5 - トリアジンー 2 - イル) アミノ - 2 - メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	2 - クロロー 2' - エチル - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	390	0	390	392
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	12100	200	0	0	12300	0	0	0	12300
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	83	0	83	273
100	2 - クロロー 2', 6' - ジエチルーN - (2 - プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

## 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 / 13ページ)

										1		-								(4 / 13	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	11L.11. TA
物質番号	物質名称	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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
	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロ ヘキシル - N - エチル - 4 , 5 - ジヒドロ - 5 - オキソ - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
117	(RS) -1-パラークロロフェニル-4 , 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4 -トリアゾール-1-イルメチル)ペンタ ン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
121	パラークロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	1728	0	0	0	1728	0	200	200	1928
	1 - (2 - クロロベンジル) - 3 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
125	クロロベンゼン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	576	5	0	0	580	360340	0	360340	360920
127	クロロホルム	12	10	12	12	2	0	0	14	10	0	10	112569	420	0	0	112989	472400	0	472400	585389
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5990	0	0	0	5990	120	0	120	6110
131	3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	1	0	0	1	490	0	490	491
133	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
134	酢酸ビニル	7	6	11	7	1	0	0	8	5	1	6	5519	260	0	0	5779	568	6	574	6352
144	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
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-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	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	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

(5 / 13ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11-12
物質番号	物質名称	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
	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)-1 H-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	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
150	1, 4-ジオキサン	2	3	3	1	2	0	0	3	3	1	4	42	122	0	0	164	3860	39	3899	4063
	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカル ボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ー メチルプロパー1ーエニル)シクロプロパ ンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
154	シクロヘキシルアミン	1	3	4	1	1	0	0	2	3	2	5	1300	180	0	0	1480	487	83	570	2050
157	1, 2-ジクロロエタン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	6807	10	0	0	6817	7601	0	7601	14418
158	1, 1-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	330	23	0	0	353	0	0	0	353
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -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	402	0	402	402
161	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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
169	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DC MU)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	41	0	41	41

## 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 / 13ページ)

					1													I			
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		排出·移
物質番号	物質名称	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	拼山·修 動量 合計
	(2RS, 4RS) -1-[2-(2, 4 -ジクロロフェニル) -4-プロピル-1 , 3-ジオキソラン-2-イルメチル] - 1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2 RS, 4SR) -1-[2-(2, 4-ジ クロロフェニル) -4-プロピル-1, 3 -ジオキソラン-2-イルメチル] -1H -1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別 名プロピコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロ ン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	59	0	59	100
180	3, 3'ージクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	48000	0	48000	48140
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	23	26	23	0	0	0	23	23	0	23	84435	0	0	0	84435	313853	0	313853	398288
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	250	0	0	0	250	64	43	107	357
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5 ーメトキシ-2-オキソ-1,3,4-チ アジアゾール-3-イル)メチル-O,O -ジメチル(別名メチダチオン又はDMT P)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	341	0	341	341
208	2, 4 - ジーターシャリーブチルフェノー ル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41

## 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 / 13ページ)

					I																
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	lamg-TEQ/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		排出·移
物質番号	物質名称	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
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6	8	9	5	1	0	0	6	8	0	8	490	8	0	0	498	105000	0	105000	105498
216	N, Nージメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
223	N, Nージメチルドデシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, N - ジメチルドデシルアミン= N - オ キシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	55	4	59	59
	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=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
	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別 名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
232	N, Nージメチルホルムアミド	18	23	30	18	0	0	0	18	23	0	23	4605	0	0	0	4605	838894	0	838894	843499
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	1	13	13
236	3,5-ジョード-4-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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	71	0	71	75
237	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
239	有機スズ化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	1151	0	1151	1155
240	スチレン	29	18	35	29	2	0	0	31	18	0	18	22238	45	0	0	22283	59326	0	59326	81609
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	270	0	270	272
243	ダイオキシン類	11	6	13	11	7	0	0	18	6	0	6	993. 27627 3	280.73634	0	0	1274. 0126 13	5.1025	0	5.1025	1279. 1151 13
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
246	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	203	0	203	203
252	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3- メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52

## 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 / 13ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> €)		kg/年;ダイオ: mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	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
256	デカン酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	15	10	25	25
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380
260	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
262	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
265	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	3180	0	3180	3180
268	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
270	テレフタル酸	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8097	0	8097	8097
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	11	0	2	0	0	2	3	0	3	0	660	0	0	660	1947	0	1947	2607
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	47	0	47	73
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	8	11	1	1	0	0	2	7	5	12	1	8400	0	0	8401	510	224	734	9135
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	390	0	390	403
277	トリエチルアミン	18	15	25	18	0	0	0	18	15	0	15	4069	0	0	0	4069	10807	0	10807	14876
278	トリエチレンテトラミン	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	499	0	499	501
279	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
280	1, 1, 2-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
281	トリクロロエチレン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	29226	0	0	0	29226	34556	0	34556	63782
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360

## 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 / 13ページ)

		Ι			I					Ι			I								
	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	<b></b> E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-II TA
物質番号	物質名称	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
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	アルファ,アルファ,アルファートリフル オロー2,6-ジニトローN,N-ジプロ ピルーパラートルイジン(別名トリフルラ リン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	470	0	470	482
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	26	21	28	26	0	0	0	26	21	0	21	7841	0	0	0	7841	15186	0	15186	23028
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	20	17	24	20	0	0	0	20	17	0	17	2728	0	0	0	2728	4993	0	4993	7721
298	トリレンジイソシアネート	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	81	0	0	0	81	631	0	631	712
300	トルエン	86	76	89	86	3	0	0	89	76	3	79	295700	161	0	0	295861	2432742	72	2432814	2728675
302	ナフタレン	13	12	17	13	0	0	0	13	12	0	12	4244	0	0	0	4244	666	0	666	4910
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
305	鉛化合物	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	435	0	435	435
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
308	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2896	0	2896	2896
309	ニッケル化合物	4	6	10	2	3	0	0	5	6	1	7	3898	50	0	0	3948	516	6	521	4469
312	オルトーニトロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
318	二硫化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
320	ノニルフェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	56	0	56	60
321	バナジウム化合物	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	3	65	0	0	68	6924	0	6924	6992
324	1, 3 – ビス[(2, 3 – エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	67	10	77	77

## 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 / 13ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	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
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	190	0	190	191
329	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
330	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
332	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
333	ヒドラジン	6	6	10	5	2	0	0	7	6	1	7	382	502	0	0	884	28924	21	28945	29829
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	27	0	0	27	179	150	329	356
336	ヒドロキノン	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2200	0	0	2200	11768	0	11768	13968
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	7
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
341	ピペラジン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27819	0	27819	27819
342	ピリジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	4500	0	4500	4501
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	31	1	0	0	32	320	0	320	352
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67000	0	67000	67000
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
349	フェノール	5	11	16	5	1	0	0	6	11	2	13	212	23	0	0	235	6535	124	6659	6894
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	102	0	102	102
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1370	1	0	0	1371	0	0	0	1371
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	8	10	3	0	0	0	3	8	1	9	538	0	0	0	538	654	3	657	1196
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	425	0	425	425
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	68	0	68	68

## 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

(11 / 13ページ)

					1					1											
	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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 129
物質番号	物質名称	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
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	31	169	0	169	200
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル ]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	382	0	382	382
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	11	2	1	0	0	3	4	1	5	4	1	0	0	5	83	100	183	188
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタ クロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1440	0	0	0	1440	0	0	0	1440
383	5 - ブロモ-3 - セカンダリーブチルー6 - メチル-1, 2, 3, 4 - テトラヒドロ ピリミジン-2, 4 - ジオン(別名ブロマ シル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	26	0	26	61
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	34	0	34	35
392	ノルマルーヘキサン	30	24	33	29	1	0	0	30	24	0	24	92116	560	0	0	92676	226545	0	226545	319221
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	195	0	195	195
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	180	0	180	221
400	ベンゼン	7	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	6250	10	0	0	6260	8343	0	8343	14603
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	404	0	404	404
405	ほう素化合物	3	9	16	0	3	0	0	3	8	1	9	0	720	0	0	720	1688	49	1737	2458
406	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

## 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

(12 / 13ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/生	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LILLI, TO
物質番号	物質名称	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
	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	24	30	2	3	0	0	5	23	7	30	1	11	0	0	13	3260	295	3555	3568
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ 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
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	1	7	8	1	0	0	0	1	7	3	10	1	0	0	0	1	1383	26	1408	1409
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	9	12	1	1	0	0	2	9	2	11	1	0	0	0	1	797	17	814	815
411	ホルムアルデヒド	14	11	21	14	0	0	0	14	11	2	13	428	0	0	0	428	1057	7	1063	1491
412	マンガン及びその化合物	6	5	13	1	5	0	0	6	5	0	5	2	681	0	0	683	71468	0	71468	72151
413	無水フタル酸	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	320	0	0	0	320	372	0	372	692
414	無水マレイン酸	4	7	12	4	0	0	0	4	7	0	7	571	0	0	0	571	2483	0	2483	3054
415	メタクリル酸	13	7	18	12	2	0	0	14	7	1	8	736	620	0	0	1356	1285	13	1298	2655
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	5	0	0	0	5	34	0	34	39
417	メタクリル酸 2 ,3 -エポキシプロピル	3	5	10	3	1	0	0	4	5	0	5	680	920	0	0	1600	16	0	16	1616
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	5
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	98	0	0	0	98	23	0	23	121
420	メタクリル酸メチル	18	14	27	18	2	0	0	20	14	1	15	9110	2	0	0	9113	3877	0	3877	12989
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	30	0	30	38
427	N-メチルカルバミン酸 1 -ナフチル(別 名カルバリル又は N A C )	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ- ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は BPMC)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	135	0	135	135
	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2- ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メト キシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名 ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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

(13 / 13ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩. II. 15
物質番号	物質名称	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
436	アルファーメチルスチレン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1803	0	0	0	1803	130	0	130	1933
438	メチルナフタレン	15	3	19	15	0	0	0	15	3	0	3	993	0	0	0	993	72	0	72	1065
442	2 - メチル-N-[3-(1-メチルエト キシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	41	0	41	41
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン )=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	8	12	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	3153	0	3153	3153
453	モリブデン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	9	0	0	9	7	0	7	16
455	モルホリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	1	0	1	20
460	りん酸トリトリル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	117	0	117	117
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	794	939	1510	737	100	0	0	837	932	63	995	890803	27202	0	0	918005	6155614	1757	6157371	7075375

## 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)

		_			ı					ı											
	対象物質	報告	事業所数	攻(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/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
物質 番号	物質名称	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	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	39	2	41	41
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23	1	24	24
80	キシレン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	583	0	0	0	583	5	0	5	588
154	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
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	570	19	589	589
203	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
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	194	0	194	194
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	1	19	19
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	170	0	0	0	170	12	0	12	182
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	3	0	3	9
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	1	18	18
405	ほう素化合物	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・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	(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
物質番号	物質名称	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
407	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	21	1	22	22
	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	7	0	7	7
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
415	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
420	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
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	316	0	0	0	316	0	0	0	316
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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
453	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
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	25	23	64	24	1	0	0	25	23	7	30	9715	1400	0	0	11115	3323	24	3348	14463

## 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)

_		г			г —					ι								ı		` '	<u>(一ツ)</u>
	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/4	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 75
物質番号	物質名称	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
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	2	0	2	2
31	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	6350	0	6350	6350
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
87	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	18	0	18	18
88	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	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	17	0	17	17
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	3600	0	3600	4240
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	134600	0	0	0	134600	503400	0	503400	638000
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1025	0	1025	1025
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8110	0	0	0	8110	8815	0	8815	16925
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
298	トリレンジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	266400	0	0	0	266400	119640	0	119640	386040
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	280	0	0	0	280	2000	0	2000	2280
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	443	0	0	0	443	37000	0	37000	37443
392	ノルマルーヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	13943	0	0	0	13943	1642	0	1642	15585
	ベンゾフェノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88	0	88	88
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28

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	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-11- TA
物質番号	物質名称	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
412	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	1	0	1	1
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	15	0	15	17
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン ) =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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート		1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	슴計	40	47	73	40	0	0	0	40	47	0	47	424668	0	0	0	424668	685284	0	685284	1109952

## 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)

																				(1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	115.11. TA
物質 番号	物質名称	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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
42	2-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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	408	0	408	408
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	126	0	126	126
160	3, 3' - ジクロロ-4, 4' - ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-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	496	0	496	496
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	4138	0	4138	4138
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	420	0	420	4420
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	220	0	220	220
298	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	32	0	32	32
300	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	138740	0	0	0	138740	4610	0	4610	143350
303	1,5-ナフタレンジイル=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
328	ビス(N, N - 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	80	0	80	80
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	307	0	307	307
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	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	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
物質番号	物質名称	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	31	0	0	0	31	857	0	857	888
372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
	合計	17	33	54	17	0	0	0	17	33	0	33	150073	0	0	0	150073	11998	0	11998	162071

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 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	1	2	3	683	0	0	0	683	340	3	343	1027
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4	3	7	7
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	4300	324	4624	4624
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	18419	0	0	0	18419	2465	6	2471	20890
	合計	7	12	13	7	0	0	0	7	8	10	18	19102	0	0	0	19102	7109	337	7446	26548

## 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)

		1			ı —					ι								ı		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	7(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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HE 11 14
物質番号	物質名称	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
30	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
37	4, 4'-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	1	0	0	2	1	0	1	2	34	0	0	36	94	0	94	130
57	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	3500	0	0	0	3500	120	0	120	3620
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ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	5	0	5	5
80	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2398	0	0	0	2398	0	0	0	2398
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	20082	0	20082	20082
88	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2670	0	0	0	2670	2900	0	2900	5570
239	有機スズ化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	13	0	13	13.14
258	1, 3, 5, 7-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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	449	0	449	449
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2661	0	0	0	2661	0	0	0	2661
300	トルエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	386	0	386	386
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	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
349	フェノール	6	6	6	5	0	1	0	6	6	0	6	9126	0	5	0	9131	249	0	249	9380
355	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	560	0	560	560
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	1025	120	0	0	1145	560	320	880	2025

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사내 10
物質番号	物質名称	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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	13	17	3	5	0	0	8	13	3	16	29020	549	0	0	29569	181657	174	181831	211400
407	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	359	0	0	0	359	630	0	630	989
	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1786	0	1786	1786
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	237	0	0	0	237	0	0	0	237
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン )=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	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	59	0	59	59
	合計	37	45	89	32	9	1	0	42	44	5	49	52273	704	5	0	52981	209547	494	210042	263023

## 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 / 3ページ)

	11 to 11 to 5	+0 4-	<del></del>	<b>-</b> ( // L )		111	.1. //. Ж. /	//L \		7.77	エレル 半レノ	<i>u</i> . \	1.11		L* / 1 L > > WIT	/ h TEO / h	->	移動量(	kg/年;ダイオ	もシン類は	
	対象物質	報告	事業所数	X(作)		排	出件数(	午)		移	動件数(	1年)	排	出量(kg/年	; 9 17年ソン共	Æmg−IEQ/±	<b>+</b> )	17 JULE (	mg-TEQ/年)	177,000	11b.11. 767
物質番号	物質名称	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	6	4	9	0	6	0	0	6	4	0	4	0	736	0	0	736	42243	0	42243	42979
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	52360	0	0	0	52360	7443	0	7443	59803
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ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
80	キシレン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	80933	0	0	0	80933	7603	0	7603	88536
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	11	14	2	3	0	0	5	11	0	11	67	125	0	0	192	764739	0	764739	764931
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
104	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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
132	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	620	0	620	620
154	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
186	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	203000	0	0	0	203000	20009	0	20009	223009
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	10	1	11	10	2	0	0	12	1	0	1	189. 414	8.5016	0	0	197. 9156	0.54	0	0.54	198. 4556
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
272	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
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	280	0	280	440
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	12290	0	0	0	12290	3152	0	3152	15442
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	860	0	860	1050
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	117325	0	0	0	117325	3110	0	3110	120435

## 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 / 3ページ)

																				(2 / 3/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
物質番号	物質名称	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	390	0	390	476
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
305	鉛化合物	3	7	8	1	2	0	0	3	7	0	7	20	9	0	0	29	178190	0	178190	178219
308	ニッケル	1	4	11	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	1180	0	1180	1185
309	ニッケル化合物	5	4	7	0	5	0	0	5	4	0	4	0	2660	0	0	2660	70900	0	70900	73560
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
349	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
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	120	44800	0	0	44920	11000	0	11000	55920
384	1 - ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1700	0	1700	5500
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
405	ほう素化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	6000	0	0	6000	14400	0	14400	20400
408	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	17	0	0	17	1700	0	1700	1717
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	160	0	160	196
412	マンガン及びその化合物	4	11	14	2	4	0	0	6	11	0	11	204	1954	0	0	2158	2591310	0	2591310	2593468
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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
453	モリブデン及びその化合物	5	7	10	1	4	0	0	5	7	0	7	1	2368	0	0	2369	15397	0	15397	17766
459	りん酸トリス(2-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

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

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-129
物質番号	物質名称	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
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	100	91	178	71	35	0	0	106	91	0	91	481206	58681	0	0	539887	3753430	0	3753430	4293317

## 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 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
物質番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4	0	16	20	0	0	0	20
31	アンチモン及びその化合物	1	6	6	1	1	0	1	3	6	0	6	240	13	0	560	813	3582	0	3582	4395
37	4, 4'-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	3	0	3	3
44	インジ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	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	610	0	610	624
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	33	0	0	0	33	1193	0	1193	1226
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19	0	19	19
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	4000	0	4000	4120
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
132	コバルト及びその化合物	2	5	10	2	1	0	0	3	4	3	7	0	1	0	0	1	9841	1103	10943	10945
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	554	0	0	0	554	0	0	0	554
255	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	9200	0	9200	9200
262	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19600	0	0	0	19600	180	0	180	19780
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	0	6200	1700	0	1700	7900
296	1, 2, 4-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	5	0	5	5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3404	0	0	0	3404	130	0	130	3534
304	<u></u> 鉛	1	2	5	1	0	0	1	2	2	0	2	0	0	0	10	10	24	0	24	34
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
308	ニッケル	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	文(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	≣)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	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
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	3	7	0	0	10	92475	0	92475	92485
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	35	0	0	40	25000	0	25000	25040
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	0	2	0	20	22	0	0	0	22
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	3300	0	3300	3396
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	540	0	540	3240
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21100	0	0	0	21100	0	0	0	21100
405	ほう素化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	427	11000	11427	11427
412	マンガン及びその化合物	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	880	0	0	885	14000	0	14000	14885
	合計	33	44	84	29	9	0	6	44	43	4	47	53548	942	0	607	55097	169784	12103	181886	236983

## 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	文(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/生	<b>≢</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII. 10
物質 番号	物質名称	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	5	8	1	2	0	0	3	2	4	6	58	167	0	0	225	730	160	890	1115
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
37	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	28	7	28	28	0	0	0	28	7	0	7	95143	0	0	0	95143	2051	0	2051	97194
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	4	0	4	1104
71	塩化第二鉄	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	461400	0	461400	461400
80	キシレン	38	14	38	38	0	0	0	38	14	0	14	171412	0	0	0	171412	8992	0	8992	180404
87	クロム及び三価クロム化合物	8	19	20	7	1	0	0	8	19	2	21	78	1	0	0	78	25801	11	25812	25891
88	六価クロム化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	0	15	0	0	15	7320	0	7320	7335
132	コバルト及びその化合物	5	5	5	4	1	0	0	5	5	1	6	8	1	0	0	9	4426	6	4432	4440
133	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	1200	0	0	0	1200	49	0	49	1249
144	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	2	6	390	45	0	0	435	1898	7	1905	2340
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	70	0	70	157
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	5	13	12	1	0	0	13	4	2	6	133060	0	0	0	133060	10630	1	10631	143691
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	8000	0	8000	12600
272	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
281	トリクロロエチレン	5	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	11857	2	0	0	11859	9333	0	9333	21192
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	6843	0	0	0	6843	1245	0	1245	8088
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	314	0	0	0	314	0	0	0	314
300	トルエン	34	15	34	34	0	0	0	34	15	0	15	152960	0	0	0	152960	18271	0	18271	171231

## 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)

					l																
	対象物質	報告	事業所数	女(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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
物質 番号	物質名称	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
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
305	鉛化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	680	0	680	681
308	ニッケル	4	9	12	4	0	0	0	4	9	0	9	25	0	0	0	25	9420	0	9420	9445
309	ニッケル化合物	5	7	8	1	4	0	0	5	6	3	9	1	177	0	0	178	4502	159	4661	4839
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	4613	0	4613	4627
384	1 - ブロモプロパン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	35940	0	0	0	35940	500	0	500	36440
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	17408	5	17413	17413
407	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	36	0	36	36
410	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	1	2	0	0	0	0	0	1000	60	1060	1060
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
412	マンガン及びその化合物	5	12	13	5	0	0	0	5	12	1	13	245	0	0	0	245	20572	40	20612	20857
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	6	1	7	0	1	0	0	1	1091	2	1094	1095
	合計	182	143	255	170	14	0	0	184	138	18	156	615850	423	0	0	616273	654942	450	655393	1271665

## 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)

		Ι			г —					I			I								
	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 14
物質 番号	物質名称	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
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	800	0	800	1780
30	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	58	0	58	58
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジ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	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
53	エチルベンゼン	25	16	26	25	0	0	0	25	16	0	16	121100	0	0	0	121100	24530	0	24530	145630
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	29	21	32	29	0	0	0	29	21	0	21	200432	0	0	0	200432	53999	0	53999	254431
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	4	0	0	0	4	10183	0	10184	10187
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
132	コバルト及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	8813	0	8813	8814
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	6500	0	0	0	6500	4700	0	4700	11200
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	99	0	0	0	99	60	0	60	159
242	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	2500	0	2500	2500
258	1, 3, 5, 7-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	32	0	0	0	32	450	0	450	482
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3050	0	0	0	3050	2580	0	2580	5630
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	6442	0	0	0	6442	1809	0	1809	8251
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	769	0	0	0	769	329	0	329	1098
300	トルエン	28	19	30	28	0	0	0	28	19	0	19	153296	0	0	0	153296	45354	0	45354	198650
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25

## 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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
物質番号	物質名称	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
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
308	ニッケル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	91	0	0	0	91	11400	0	11400	11491
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	75	1	76	76
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
412	マンガン及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	17	0	0	0	17	12560	2	12562	12579
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
453	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	112	100	156	112	0	0	0	112	100	4	104	502756	0	0	0	502756	195247	3	195250	698006

### 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)

											1								(1 / 2^		
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11- **
物質 番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	960	12	972	972
31	アンチモン及びその化合物	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	8278	0	8278	8278
37	4, 4'-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジ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	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	40324	0	0	0	40324	3301	0	3301	43625
71	塩化第二鉄	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	12600	0	12600	12606
80	キシレン	19	10	19	19	0	0	0	19	10	0	10	61539	0	0	0	61539	8440	0	8440	69979
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
132	コバルト及びその化合物	3	4	6	2	2	0	0	4	4	1	5	2	2	0	0	4	2019	0	2019	2023
133	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	1600	0	0	0	1600	11	0	11	1611
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	8800	0	8800	10400
186	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	44900	0	0	0	44900	14300	0	14300	59200
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	24670	0	0	0	24670	24300	0	24300	48970
258	1,3,5,7-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	240	0	240	240
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	2	11	2	0	0	0	2	2	0	2	86	0	0	0	86	930	0	930	1016
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	36	0	0	36	4900	0	4900	4936
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	110	0	110	750
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	9837	0	0	0	9837	7806	0	7806	17643
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2363	0	0	0	2363	1701	0	1701	4064
300	トルエン	21	12	22	21	0	0	0	21	12	0	12	82980	0	0	0	82980	7466	0	7466	90446

## 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

(2 / 2ページ)

																				` '	( – <i>)</i>
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	115 d 1 777
物質 番号	物質名称	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
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	12	0	12	132
304	鉛	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	784	0	784	784
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2137	0	2137	2137
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	8
309	ニッケル化合物	2	4	5	2	1	0	0	3	4	1	5	5	0	0	0	5	912	0	912	918
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3640	0	0	0	3640	3800	0	3800	7440
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	6	2	1	0	0	3	3	2	5	79	1400	0	0	1479	14400	470	14870	16349
384	1 - ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23600	0	0	0	23600	8710	0	8710	32310
392	ノルマルーヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6900	0	0	0	6900	189	0	189	7089
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	27	0	27	667
412	マンガン及びその化合物	3	6	7	3	0	0	0	3	6	1	7	14	0	0	0	14	131673	0	131673	131687
436	アルファーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	770	0	770	797
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
	合計	109	93	176	100	11	0	0	111	93	7	100	311199	1535	0	0	312734	270548	483	271031	583765

## 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)

T				Ι					I												
	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HE 11 14
物質番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1070	170	1240	1240
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
53	エチルベンゼン	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	91040	0	0	0	91040	12351	0	12351	103391
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
80	キシレン	23	12	23	23	0	0	0	23	12	0	12	150345	0	0	0	150345	44757	0	44757	195102
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	630	0	630	632
88	六価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	1	0	0	0	1	1127	11	1138	1139
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	710	0	710	711
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2202	49	2251	2251
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	35310	0	0	0	35310	11530	11	11541	46851
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4100	16	4116	4116
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	240	0	240	5440
258	1, 3, 5, 7-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	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35000	0	0	0	35000	6700	0	6700	41700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	14957	0	0	0	14957	290	0	290	15247
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	451	0	0	0	451	25	0	25	476
300	トルエン	25	12	25	25	0	0	0	25	12	0	12	81532	0	0	0	81532	54345	0	54345	135878
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1900	0	1900	3800
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	54	0	54	62
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	3500	350	3850	3851

## 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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(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/生	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili To
物質番号	物質名称	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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
355	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	49	0	49	49
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	11200	1300	12500	12500
392	ノルマルーヘキサン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	1	3	1670	0	0	0	1670	151	550	701	2371
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
410	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	110	0	110	110
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	485	0	485	492
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
453	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	120	0	120	120
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	110	77	137	110	0	0	0	110	77	9	86	418050	0	0	0	418050	160521	2457	162977	581027

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11, 10
物質番号	物質名称	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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
296	1, 2, 4-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
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	650	22	672	672
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	2	10	6	0	0	0	6	1	1	2	2404	0	0	0	2404	650	22	672	3076

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 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
186	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	4800	0	0	0	4800	3000	0	3000	7800
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1500	0	1500	3000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
374	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	39	0	0	39	0	0	0	39
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
	合計	7	2	8	6	1	0	0	7	2	0	2	10210	39	0	0	10249	4500	0	4500	14749

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI-111 IV
物質番号	物質名称	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
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3270	0	3270	3270
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
333	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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	352	0	0	0	352	0	0	0	352
	合計	5	2	12	5	0	0	0	5	2	0	2	4552	0	0	0	4552	3270	0	3270	7822

## 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)

_				_					1								1				
	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/4	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Albulu sta
物質番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	121	2	133	0	121	0	0	121	2	0	2	0	23737	0	0	23737	29000	0	29000	52737
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	533	0	0	533	0	0	0	533
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
87	クロム及び三価クロム化合物	31	0	133	0	31	0	0	31	0	0	0	0	2988	0	0	2988	0	0	0	2988
88	六価クロム化合物	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
113	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)	22	0	133	0	22	0	0	22	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	405	0	0	405	0	0	0	405
147	N, N - 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)	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
149	四塩化炭素	21	0	133	0	21	0	0	21	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
150	1, 4-ジオキサン	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
157	1, 2-ジクロロエタン	23	0	133	0	23	0	0	23	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	271	0	0	271	0	0	0	271
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	21	0	133	0	21	0	0	21	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29	0	133	0	29	0	0	29	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
237	水銀及びその化合物	16	0	133	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
243	ダイオキシン類	18	5	18	6	17	0	0	23	5	0	5	0.397666	23. 519154 8	0	0	23. 916820 8	1.1372	0	1.1372	25. 054020 8
262	テトラクロロエチレン	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
268	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)	26	0	133	0	26	0	0	26	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42

## 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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IA
物質番号	物質名称	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	79	0	133	0	79	0	0	79	0	0	0	0	1515	0	0	1515	0	0	0	1515
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	1983	0	0	1983	0	0	0	1983
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	26	0	133	0	26	0	0	26	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
281	トリクロロエチレン	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
305	鉛化合物	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
332	砒素及びその無機化合物	39	0	133	0	39	0	0	39	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	80	0	133	0	80	0	0	80	0	0	0	0	115885	0	0	115885	0	0	0	115885
400	ベンゼン	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
405	ほう素化合物	116	0	133	0	116	0	0	116	0	0	0	0	100471	0	0	100471	0	0	0	100471
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	133	0	16	0	0	16	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
412	マンガン及びその化合物	79	0	133	0	79	0	0	79	0	0	0	0	10971	0	0	10971	0	0	0	10971
	合計	1154	7	4009	6	1153	0	0	1159	7	0	7	0	260254	0	0	260254	29000	0	29000	289254

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

(1 / 1ページ)

	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/生	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 10
物質番号	物質名称	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	26	0	26	86
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	28	0	28	61
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	250	0	250	1120
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	963	0	0	0	963	304	0	304	1267

## 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 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/左	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
物質番号	物質名称	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
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	860	0	860	5360
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
57	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1528	0	0	0	1528	1231	0	1231	2759
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27	0	0	0	27	8	0	8	35
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	2200	0	2200	30200
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	3100	0	3100	4600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	225	0	0	0	225	160	0	160	385
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	484	0	0	0	484	130	0	130	614
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8500	0	0	0	8500	1200	0	1200	9700
355	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	880	0	0	0	880	1200	0	1200	2080
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1200	0	1200	1500
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1200	0	1200	13200
	合計	26	13	27	26	0	0	0	26	13	0	13	64680	0	0	0	64680	12489	0	12489	77169

## 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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL IV
物質番号	物質名称	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
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	550	0	0	0	550	45	0	45	595
80	キシレン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	2128	0	0	0	2128	200	0	200	2328
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	438	0	0	0	438	110	0	110	548
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	15362	0	0	0	15362	1200	0	1200	16562
392	ノルマルーヘキサン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	30205	0	0	0	30205	180	0	180	30385
400	ベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	2825	0	0	0	2825	20	0	20	2845
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ 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
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	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
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	40	6	50	40	0	0	0	40	6	0	6	51529	0	0	0	51529	1755	0	1755	53284

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おシン類は	+11-11-12-7
物質番号	物質名称	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
53	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-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
297	1, 3, 5-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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>E</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11, 10
物質番号	物質名称	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
53	エチルベンゼン	416	0	451	416	0	0	0	416	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
80	キシレン	502	0	527	502	0	0	0	502	0	0	0	2807	0	0	0	2807	0	0	0	2807
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	494	0	529	494	0	0	0	494	0	0	0	737	0	0	0	737	0	0	0	737
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	238	0	406	238	0	0	0	238	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
300	トルエン	503	0	503	503	0	0	0	503	0	0	0	25065	0	0	0	25065	0	0	0	25065
392	ノルマルーヘキサン	498	0	498	498	0	0	0	498	0	0	0	51906	0	0	0	51906	0	0	0	51906
400	ベンゼン	492	0	495	492	0	0	0	492	0	0	0	4975	0	0	0	4975	0	0	0	4975
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3143	0	3413	3143	0	0	0	3143	0	0	0	85740	0	0	0	85740	0	0	0	85740

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
物質番号							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
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9420	0	0	0	9420	1904	0	1904	11324
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9435	0	0	0	9435	1904	0	1904	11339

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
物質番号	物質名称	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	7140	0	0	0	7140	1035	0	1035	8175
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	6560	0	0	0	6560	1082	0	1082	7642
	合計	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	13794	0	0	0	13794	2117	0	2117	15911

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . 19
物質番号	物質名称	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
44	インジ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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
272	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	550	0	550	551
297	1, 3, 5-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	60	0	60	60
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1600	1	0	0	1601	630	0	630	2231

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 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	7(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili IV
物質番号	物質名称	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
87	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	200	0	200	200
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	4000	0	4000	4230
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
412	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	29	0	29	29
	合計	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	230	0	0	0	230	4439	0	4439	4669

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)

																				(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数( <sup>,</sup>	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-14
物質番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
71	塩化第二鉄	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	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	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	N, N - 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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	Ů	Ů	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	33	25	41	25	10	0	2	37	25	6	31	572.9104	1.3178372	0	42800	43374.228 2372	64974. 22	0. 0380588 7	64974. 258 05887	108348.48 629607
262	テトラクロロエチレン	1	0	18	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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	件)	排	:出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
物質番号	物質名称	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
268	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)	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-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
305	鉛化合物	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	18	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1746	0	0	1746	0	0	0	1746
400	ベンゼン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	18	0	18	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3367	0	0	3367	0	0	0	3367
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	12	0	18	0	12	1	0	13	0	0	0	0	1627	12	0	1639	0	0	0	1639
	合計	154	25	590	25	131	1	2	159	25	6	31	0	6855	12	0	6867	0	0	0	6867

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 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
物質番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
53	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
75	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン( 別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
104	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
113	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	N, N-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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
161	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7

## 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

(2 / 3ページ)

		Ι														(2 / 0					
	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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-14
物質番号	物質名称	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
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン( 別名HCFC - 1 4 1 b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	13	12	15	13	1	0	1	15	12	0	12	298.92	0.0013	0	2400	2698. 9213	2370.8615 38	0	2370.8615 38	5069. 7828 38
262	テトラクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 1 1 )	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
296	1, 2, 4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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2403	0	0	0	2403	0	0	0	2403
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
400	ベンゼン	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	948	0	0	948	0	0	0	948
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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・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

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)	排出件数(件)						動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )	移動量(	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
物質番号	物質名称	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	
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	슴計	74	12	124	24	51	0	1	76	12	0	12	2558	1119	0	0	3677	0	0	0	3677	

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・医療業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)	排出件数(件)						動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
物質番号	物質名称	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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14024	0	0	0	14024	0	0	0	14024

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)	排出件数(件)						動件数((	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
物質番号	物質名称	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1800	0	1800	1900
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	100	0	0	0	100	4800	0	4800	4900

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	双(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/st	移動量(	キシン類は	Hhili IA				
物質番号	物質名称	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
13	アセトニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	44	0	0	0	44	5900	0	5900	5944
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	0.02592	0	0	0	0.02592	0.0026002 02	0	0.0026002 02	0.0285202 02
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	603	0	0	0	603	2200	0	2200	2803
392	ノルマルーヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	106	0	0	0	106	8000	0	8000	8106
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	16	12	20	16	0	0	0	16	12	1	13	895	0	0	0	895	24760	0	24760	25655