2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量の	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量	(kg/年;	; 9 *	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kç	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	∓)			mç	g-TEQ/4	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	9.6	0	0	0	0	32.6	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	420	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	420	1300	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	58500	38000	0	0	0	0	1500	0	0	0	58500	39500	0	0
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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	37	89	32	0	0	0	0	0	0	0	37	89	32	0
	合計	0	4	4	2	1	0	0	1	2	0	0	5	6	4	1	0	58957	39389	32	2300	0	0	1500	1000	0	0	58957	40889	1032	2300

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	春動量·	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	** 174492	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0
	슴計	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	0	0	5858	0	0	0	0	5876	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚均	排出量	(ka/年·	かんおもう	ン*百 (十	亚均	移動量((ka/年·	・カ゛ノオキシ	い	亚卡		我 動量:	合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			. 1~	M;	g-TEQ/4	羊) '31/	, XX 10	~3.	m(g-TEQ/3	声)	7,5,716				-TEQ/第	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	\sim	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	0	0	0	234	0	0	0
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0.17	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1560	0	0	0
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	675	0	0	0	0	230	0	0	0	0	905	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	3	0	0	0	4	3	0	0	0	10	4	2	0	0	1400	675	0	0	0	3694	490	0	0	0	5094	1165	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9° 1 7 149	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	\sim	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1570	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1310	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	120	0	0	0	0	144	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0	0
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
	合計	0	3	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	1	0	0	0	504	15	0	0	0	3810	0	0	0	0	4314	15	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3			5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0.64	0	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg,	/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	年)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	8200	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	10200	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	330	0	0	0	0	3230	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	3	0	0	0	0	49	0	0	0
	合計	0	4	0	1	0	0	6	0	0	0	1	6	0	1	0	0	17346	0	2400	0	0	6533	0	0	0	0	23879	0	2400	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																												<u> </u>		1/_	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	对			排出					移動		_		_	全体				m ș	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)	_	9	゛ イオキシン: 	類はmg [.]	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	124	0	0	0	0	129	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	250	0	0	0	0	317	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	170	0	0	0	0	490	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	30	0	0	0	0	750	0
243	ダイオキシン類	0	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0.21	18. 748 733333 3333	0.0089	0	0	0.14	28. 187	6.2	0	0	0.35	46. 935 733333 3333	6. 2089	0
300	トルエン	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	10000	6075		0	0	21000	19600	0	0	0	31000	25675	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3415	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	28	0	0	0	0	50	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	37	23	0	0	0	41	23	0	0
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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	16	11	0	0	0	0	0	0	0	0	16	11	0	0	0
	合計	1	4	5	9	0	0	5	6	11	0	1	8	7	11	0	16	15	10067	7186	0	0	37	21813	23684	0	16	52	31880	30870	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ エ)	ン類は	平均	排出・	移動量で		1/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	\sim	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	770	0	0	0	0	856	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	88	0	0	68	0	425	0	0	0	0	513	0	0	68
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6.3	0	0	0	0	960	0	0	0	0	966.3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	88	0	0	0	1600	0	0	0	0	2700	88
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1160	0
300	トルエン	0	5	1	1	1	0	4	1	1	1	0	5	1	1	1	0	17360	54000	2800	940	0	3807	12000	21000	3300	0	21167	66000	23800	4240
	合計	0	8	1	3	6	0	6	1	4	5	0	8	1	4	8	0	17534	54000	4360	1096	0	5002	12000	24600	4462	0	22536	66000	28960	5558

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/13ページ)

	-																					_							1 / 1	3/\-	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量(mg	(kg/年;	9° 17+9	ン類は			移動量台		
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/£	丰)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	1	2	3	1	6	4	1	1	3	10	4	4	3	2	185	40	39	1633	0	901	4711	14	29	2	1085	4751	53	1662
2	アクリルアミド	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0
3	アクリル酸エチル	0	4	2	2	1	0	3	2	1	0	0	5	4	2	1	0	48	45	4	1	0	5	4	5	0	0	52	49	9	1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	5	3	3	1	1	5	3	2	0	1	9	6	5	1	0	302	4	900	9500	0	62	4	3	0	0	363	8	903	9500
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	4	1	1	0	2	0	0	0	0	22	1	0	0	0	24	1	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	8	4	1	2	0	5	3	1	0	2	9	6	2	2	0	62	169	4	2750	0	48	19	3	0	0	110	188	7	2750
8	アクリル酸メチル	0	0	2	1	2	0	0	1	2	0	0	0	4	2	2	0	0	9	12	406	0	0	2	18502	0	0	0	12	18514	406
9	アクリロニトリル	2	3	3	3	1	2	2	1	3	2	2	4	3	5	2	13	25	100	9	560	24550	1	4	3	652	24563	26	104	11	1212
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0
13	アセトニトリル	2	8	2	1	0	2	9	4	3	0	2	9	5	4	0	22	485	8	1	0	1150	16744	6560	1125	0	1172	17229	6568	1126	0
15	アセナフテン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	11	0	0	0	1	3000	0	0	0	5	3011
20	2-アミノエタノール	0	3	0	2	0	1	7	2	5	0	1	8	3	6	1	0	2	0	21	0	130	33	4668	209	0	130	34	4668	230	0
23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	118	0	0	0
24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	696	0	0	0	0	696	0	0	0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキ シプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	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	3	0	0	1	0	6	4	0	0	0	7	5	0	2	0	7	0	0	205	0	33	138	0	0	0	40	138	0	205
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	1	1	2	5	2	0	1	2	5	3	2	0	0	1	0	465	12	22	193	15	0	12	22	194	15	465
32	アントラセン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/13ページ)

																												()	2 / 1	3/\-	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は		排出・精			
	♪1 ≫\ 170 부			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			m	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	159	5	15	0	0	159	5	15	0
35	イソブチルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	130	0	0	0	0	143	0	0	0
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	0	0	0	0	3	2	3	0	0	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	34	118	11	0	0	34	118	11	0
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	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)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	3	0	0	16	1800	0	0	0	16	1800	3	0
53	エチルベンゼン	6	31	6	6	1	6	29	6	6	0	8	33	7	6	2	83	621	2587	535	2	85	2823	4682	3472	0	168	3444	7269	4007	2
56	エチレンオキシド	0	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	150	1320	1700	386	0	0	0	0	0	0	150	1320	1700	386
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	6	1	0	0	12	14	0	0	0	4	5	0	0	0	16	19	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	2	0	2	1	0	2	0	2	0	0	5	0	2	1	0	11	0	4	2300	0	28	0	7	0	0	39	0	11	2300
59	エチレンジアミン	0	3	0	3	0	0	2	0	1	0	1	4	0	3	0	0	28	0	18	0	0	525	0	0	0	0	553	0	18	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	3	2	0	0	0	1	1	0	0	1	4	2	0	0	0	455	285	0	0	0	2475	90000	0	0	0	2930	90285	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(3/13ページ)

																												(3 / I	13ペー	-シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は				合計(kg	
	が変われ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	丰)			mç	g-TEQ/年	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
67	2,3-エポキシ-1-プロパノー ル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	47	62	0	0	0	0	0	0	0	0	47	62
	2, 3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	18	0	0	27	0	290	0	0	27	0	308	0
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	5	3	2	1	4	0	0	0	0	0	30	6000	0	0	4	30	6000	0	0
73	1 -オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17500	0	6	0	0	17500	0	7	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	242	0	1	0	0	242	0	1	0
80	キシレン	9	38	8	8	3	7	31	7	7	1	9	40	10	8	4	137	585	2058	461	1452	185	2018	3533	3449	4250	322	2604	5592	3910	5702
81	キノリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
83	クメン	0	6	2	3	1	0	5	2	2	0	0	7	2	3	1	0	38	36	4	550	0	38	100	26	0	0	76	136	30	550
84	グリオキサール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	4	0	12	0	0	0	0	620	890	0	5	0	632	890
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	19	0	3	0	0	19	0
86	クレゾール	1	0	2	2	0	0	2	1	4	0	1	2	2	4	0	99	0	4	3	0	0	8	80	171	0	99	8	84	174	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	1	0	2	1	2	1	1	2	1	4	2	1	0	0	0	50	0	20	2300	8	3800	1	20	2300	8	3850
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	32	22	0	0	0	32	22	0	0
90	2-クロロー4-エチルアミノー6 -イソプロピルアミノ-1,3,5 -トリアジン(別名アトラジン)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0
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)アミノー 2 - メチルプロピオ ノニトリル(別名シアナジン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	2 - クロロー 2' - エチル - N - (2 - メトキシー 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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	390	0	0	0	0	392	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/13ページ)

									L 1111 = 4 1																				4 / 1		-
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; a-TEQ/生	タ゛ イオキシ: エヽ	グ類は	平均		(kg/年; g-TEQ/s	; g ˙ (114)	ツ類は			移動量的		
				排出					移動					全体				III	g-1⊑Q/±	⊢)			IIIŞ	g-1EQ/-	4)		7	1477	類はmg-	.IEM/ 11	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	100	12200	0	0	0	0	0	0	0	0	100	12200
98	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	190	0	0	0	0	0	83	0	0	0	190	83
100	2-クロロー2',6'-ジエチル -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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	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 - オキソー 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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
121	パラークロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	120	0	8	1600	0	200	0	0	0	0	320	0	8	1600
124	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	3	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	1	1	0	0	133	19	31	0	0	32500	340	230000	0	0	32633	359	230031	0
127	クロロホルム	1	5	3	2	1	1	4	3	2	0	1	5	3	2	1	170	852	35163	995	1080	4900	8500	129000	19000	0	5070	9352	164163	19995	1080
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	330	2830	0	0	0	0	60	0	0	0	330	2890	0
131	3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	3	2	0	0	0	4	2	1	1	0	0	0	1	0	0	52	141	0	0	0	52	141	1	0
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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/13ページ)

								報告導	事業所	数(件)																		•	<u> </u>	13~-	
	対象物質			排出					移動					全体			平均		(kg/年; g-TEQ/st		ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	; g	ン類は	平均 9 	排出・ 、イオシン	移動量1 類はmg-	含計(kg -TEQ/年	ı/年; :)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
134	酢酸ビニル	0	4	2	0	1	0	4	1	1	0	0	5	3	2	1	0	103	335	0	4260	0	3	183	5	0	0	106	518	5	4260
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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-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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾー ル-1-カルボキサミド(別名カフ ェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	120	44	0	0	3239	450	210	0	0	3239	570	254	0
153	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	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1480	470	50	0	0	0	470	50	0	0	1480
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2353	0	0	1055	0	3800	0	0	0	0	6154	0	0	1055
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	400	0	0	0	2	400	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C – 1 2)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
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DCMU)	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/13ページ)

																													6 / 1	0. 1	-
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年; g-TEQ/s		ン類は	平均		(kg/年; a-TEQ/s		ン類は		排出・ 「イオキシン			
				排出	_	_		_	移動		_		_	全体					g-1LQ/1	+)	_		IIIŞ	j-1LQ/ 1	F)	_	7	10177	^{夫貝} Vみ III y ⁻	TLW/ 4	,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~			101人 ~ 200人				~ .		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	2, 4-ジクロロフェニル) -4- プロピルー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(2RS, 4 SR) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピルー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	0	0	0	0	0	1	0		0		1	0		0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシー 1 - メチル尿素 (別名リニュロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	41	0	0	0	0	59	0	0	0	0	100	0	0	0
180	3, 3' -ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	48140	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	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)	1	14	3	3	2	1	13	4	3	2	1	15	5	3	2	310	4651	91	4470	250	5600	19764	1312	1376	555	5910	24414	1403	5846	805
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	250	0	53	0	0	0	0	53	0	0	250
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	2	1	3	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	65	18	32	0	0	65	18	32	0
208	2,4-ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/13ページ)

								報生事	事業所	断(性)																					ーシ)
	対象物質						I	+14 🗀 =									平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ [゙] ᆍ)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ [゙] ᆍ)	ン類は			移動量で 類はmg-		
	i			排出					移動				i	全体	i			ī						i			<u> </u>				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	4	1	1	0	0	5	2	1	0	0	6	2	1	0	0	52	33	120	0	0	5035	37050	690	0	0	5087	37083	810	0
216	N, Nージメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
228	3, 3' -ジメチルビフェニル-4 , 4' -ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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' - (オルトーフェニレン) 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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	10	2	4	0	4	12	2	5	0	5	14	4	6	1	2	312	51	4	0	1484	58324	3510	150	0	1486	58636	3561	154	0
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	71	0	0	0	0	75	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	4	0	0	0	96	910	50	0	0	96	914	50	0
240	スチレン	4	14	3	6	2	1	8	2	5	2	4	17	5	7	2	1116	154	1871	116	2519	25	379	10013	341	167	1141	533	11883	458	2686
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	270	0	0	0	0	272	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	4	3	3	0	0	3	1	2	0	2	4	4	3	0	0.2	0.0207 6825	0.0788 85	424, 404 6666666 667	0	0	0.2531 25	0.025	1.33	0	0.2	0. 2738 9325	0.1038 85	425.73 466666 66667
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	チオりん酸〇, 〇一ジメチル一〇一 (3一メチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はME P)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	200	0	0	3	0	200	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/13ページ)

								報告事	事業所望	数(件)																			8 / 1		
	対象物質			排出			l .		移動					全体			平均	排出量(mg	(kg/年; j-TEQ/年		ン類は	平均		(kg/年; g-TEQ/s		ン類は				合計(kg -TEQ/年	
				19FILL				_	19 30		_		1	工件																	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
252	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (3-メチルー4-メチルチオフェ ニル)(別名フェンチオン又はMP P)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	48	0	0	4	0	48	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0
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)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	230	150	0	0	0	230	150	0
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	35	0	0	2	0	35	0
	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	1040	0	0	1100	0	1040	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	32	2667	1	0	0	32	2667	1	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	2	2	1	2	4	0	0	0	0	165	29	0	0	650	148	29	0	0	650	313
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	26	0	0	0	47	0	0	0	0	47	26	0
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	1	1	5	1	1	0	1	5	2	2	1	0	0	0	0	8400	14	84	10	140	0	14	84	10	140	8400
	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	380	10	0	0	0	380	23	0	0
277	トリエチルアミン	1	9	3	4	1	1	8	3	3	0	2	10	6	6	1	1	30	609	11	50	335	991	14	24	0	336	1021	623	35	50
278	トリエチレンテトラミン	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	2	3	0	0	1	0	0	0	0	191	15	29	0	0	191	15	29	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	1	0	5683	810	0	0	0	511	32000	0	0	0	6194	32810	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/13ページ)

								報告導	事業所	数(件)								UL.I. E /	() /F	48 / 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MET / L		70 EL EI /	'L //=	6 8 / 1	, ME 1 L			<u>, </u>		-シ)
	対象物質			排出					移動					全体			平均		(kg/年; g-TEQ/s		/類は	平均	移動量(mg	.Kg/年; j-TEQ/生	ሃ 1 វ ችን E)	グ親は	平均	が出する	移動重1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年;)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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ージニトローN , Nージプロピルーパラートルイジ ン(別名トリフルラリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	470	0	0	0	0	482	0	0	0
	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキ サノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	16	2	4	1	2	14	3	2	0	3	16	3	4	2	28	377	250	89	310	40	586	1176	543	0	68	962	1426	632	310
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	12	3	3	0	2	10	3	2	0	2	12	5	3	2	21	177	94	33	0	28	252	273	183	0	49	429	367	216	0
298	トリレンジイソシアネート	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4	2	2	0	0	20	0	0	0	0	156	3	0	0	0	176	3	0	0
300	トルエン	14	46	12	11	3	11	43	10	10	2	14	48	12	12	3	915	3963	4947	2438	1399	5361	25805	41929	27248	96333	6276	29768	46876	29686	97733
302	ナフタレン	1	8	2	2	0	0	8	2	2	0	1	11	2	3	0	4000	16	35	1	0	0	39	81	24	0	4000	55	116	25	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	12	400	0	0	0	12	400	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	390	0	0	2	2500	390	0	0	2	2500
309	ニッケル化合物	0	2	1	1	0	0	3	1	1	1	1	4	1	3	1	0	961	1	34	0	0	61	240	10	5	0	1022	241	45	5
312	オルトーニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12500	0	0	0	0	12500	0	0	0
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	24	0	11	0	0	24	0	12	0
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	1	0	13	15	0	0	0	186	3183	0	0	0	199	3198	0	0
	1,3-ビス[(2,3-エポキシ プロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	53	0	0	24	0	53	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10/13ページ)

								報告導	事業所数	数(件)									(1 /F	L* /11.	NCT / L		70 EL EI /	'L //=	6 8 / 1	, WI		-	0 /		
	対象物質			排出					移動					全体			半均		(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ 拝)	グ類は	平均	移動量(mg	.kg/年; j-TEQ/生		/類は		排出・ ゛イオキシン			
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	191	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	65	0	0	0	6	65	0
	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	4	0	0	2	0	6	0	0	0	0	7	0	0	3	0	26	0	0	234	0	4135	0	0	0	0	4161	0	0	234
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	27	0	0	0	0	0	165	0	0	0	27	165	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	3	1	2	2	0	0	0	0	1100	0	3920	8	0	0	0	3920	8	0	1100
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0
340	ビフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1910	0	12000	0	0	1910	0	12000	0
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	2100	0	0	0	1201	2100	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	31	0	0	70	0	250	0	0	71	0	281	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67000	0	0	0	0	67000
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0
349	フェノール	1	1	1	2	0	0	6	1	4	0	1	8	2	5	0	123	2	1	20	0	0	82	2750	101	0	123	83	2751	121	0
	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)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0
	1, 3-ブタジエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	400	971	0	0	0	0	0	0	0	0	400	971
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	3	0	0	0	1	6	0	1	0	1	8	0	1	0	0	67	0	0	0	33	69	0	72	0	33	136	0	72	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	3	3	1	1	0	0	0	0	0	5	14	100	78	0	5	14	100	78	0
	/ フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	44	12	0	0	0	44	12	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(11 / 13ページ)

																												(1	<u> </u>	13ペー	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は				合計(kg	
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	F)			mç	g-TEQ/年	F)		9	``	類はmg- 	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	31	0	0	0	72	26	0	0	0	72	57	0	0
	N- [1- (N-ノルマルーブチルカルパモイル) -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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	2	130	14	79	0	2	130	14	79	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	2	3	0	4	2	0	0	0	1	0	0	10	0	39	0	0	10	0	39	0
376	Nーブトキシメチルー2-クロロー 2',6'ージエチルアセトアニリ ド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	640	800	0	0	0	0	0	0	0	0	640	800	0	0	0
	5 - ブロモ-3 - セカンダリーブチル-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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	35	0	0	26	0	0	0	0	26	0	35	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	3	16	5	3	3	3	13	3	3	2	3	17	6	3	4	77	255	8797	8735	2283	10400	4769	6440	2613	16950	10477	5023	15237	11348	19233
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	95	0	0	1	0	95	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	0	41	0	180	0	0	0	0	180	0	0	41	0
400	ベンゼン	1	2	1	1	2	0	1	1	0	2	1	2	1	1	2	1400	1466	840	7	540	0	7	7600	0	365	1400	1473	8440	7	905
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	135	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	2	0	3	1	4	1	0	6	2	5	3	0	7	0	0	227	0	226	1	38	63	0	232	1	38	290
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(12/13ページ)

																												(1.	2 / 1		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	g`` (1145)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g``	ン類は	平均	排出・	移動量台	全計(kg	!/年;
	738 109			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	‡)			mg	j-TEQ/生	F)		9	`	類はmg-	TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	3	1	0	0	1	14	3	6	0	2	15	5	7	1	0	1	0	0	0	11	131	275	27	0	11	132	275	27	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	5	1	1	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	98	60	800	0	0	98	60	800	0
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	6	2	1	0	0	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	103	40	18	0	0	103	40	18	0
411	ホルムアルデヒド	0	5	4	4	1	0	5	2	4	0	0	8	4	7	2	0	14	11	9	105	0	85	8	51	0	0	99	18	60	105
412	マンガン及びその化合物	1	2	1	1	1	0	2	1	1	1	2	6	1	1	3	2	65	150	7	43	0	5341	39000	82	113	2	5406	39150	89	157
413	無水フタル酸	0	0	1	1	0	1	0	2	3	0	1	0	4	4	0	0	0	80	0	0	5	0	2	90	0	5	0	82	90	0
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	1	0	1	3	2	1	0	1	7	3	1	0	0	16	0	460	0	66	4	767	92	0	66	19	767	552
415	メタクリル酸	1	6	3	2	1	0	5	2	0	0	1	9	5	2	1	0	26	126	2	490	0	143	1	0	0	0	170	127	2	490
416	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	1	1	0	1	1	0	0	0	8	1	0	0	0	9	2	0	0
417	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロ ピル	0	0	1	1	1	0	3	2	0	0	0	3	3	2	2	0	0	0	325	475	0	4	1	0	0	0	4	1	325	475
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	6	1	1	1	1	3	2	0	0	1	6	3	1	1	1	10	5	0	19	0	3	2	0	0	1	13	7	0	19
420	メタクリル酸メチル	1	8	4	3	2	1	7	3	1	2	2	13	6	4	2	1	66	392	66	2816	0	121	144	7	705	1	187	536	73	3521
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	30	0	0	0	0	38	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
428	N - メチルカルバミン酸 2 - セカン ダリーブチルフェニル(別名フェノ ブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	130	0	0	5	0	130	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(13 / 13ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	枚(件)							平均:	排出量((kg/年;	g* (1145)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)			mç	g-TEQ/4	年)	_	9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 20人	21人 ~ 100人	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
435	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	3	0	0	1800	0	130	0	0	0	0	133	0	0	1800
438	メチルナフタレン	2	6	3	1	3	0	3	0	0	0	2	8	3	2	4	373	7	45	6	12	0	9	0	0	0	373	16	45	6	12
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	39	0	0	1	1	39	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	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	0	0	0	0	0	1	4	1	2	0	1	7	2	2	0	0	0	0	0	0	2	446	11	2	0	2	446	11	2	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0	0	3
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	90	9	0	0	0	90	9	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	72	385	130	136	71	69	493	163	184	30	114	661	296	297	142	9600	52620	62150	25315	69419	55639	292831	361801	426213	197703	65239	345451	423951	451529	267122

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

		-															<u> </u>											(1 / 4	2ペー	<u>シ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g゛(1オキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	NISKING			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	丰)		5)゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
80	キシレン	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	3	0	1	0	31	4	0	450	0	0	2	0	0	0	31	5	0	450	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0	196	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	4	0	0	0	37	6	0	0	0	0	3	0	0	0	37	9	0	0	0
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	11.6.41.55							報告導	事業所数	数(件)							亚均	排出量	(kg/年·	ゟ゛イオキシ	ン類は	亚均:	移動量	(kg/年·	ゟ゛イオキ シ	ン類は	亚均	排出・	移動量:	 会計(kc	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			ę.	m(g-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)	7 XX 1G	1 73	m(g-TEQ/3	¥)	ン類は	9	* 171492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	í) [—] ,
物質番号	物質名称	~	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	30	46	0	0	0	0	0	0	0	0	30	46	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	14	6	0	5	0	0	21	1	1	0	14	43	1	6	0	97	58	0	10490	0	0	457	1900	460	0	97	515	1900	10950	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																											_		1 / 4	2ペー	<u> </u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ -	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ -	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	+)			mç	j-TEQ/\$	+)		,	1377	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	e	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1270	0	0	0	0	1270	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4240	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	e	0	0	0	1	0	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)	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	8800	87000	30000	0	0	90500	2400	320000	0	0	99300	89400	350000	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0
	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	110	910	0	0	5	110	910	0
240	スチレン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	310	4200	3600	0	0	15	3300	5500	0	0	325	7500	9100	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
	トルエン	2	8	2	1	0	2	3	2	1	0	2	8	2	1	0	24150	18075	36000	1500	0	6820	6200	24950	6500	0	30970	24275	60950	8000	0
	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0
	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0
	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	e	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1140	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	2	. 0	0	0	1	2	0	0	0	6	219	0	0	0	0	18500	0	0	0	6	18719	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	3	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1200	4233	0	43	0	200	467	0	42	0	1400	4700	0	85	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシン 手)	グ類は	平均	多動量((kg/年; g-TEQ/纪	9° 1749	ン類は	平均	排出・精	移動量・	合計(kg/	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	17	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	53	29	0	0	0	0	0	0	0	0	53	29	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
	合計	4	23	8	5	0	4	23	10	10	0	7	42	12	12	0	25660	36177	126857	31569	0	7035	106887	51506	328061	0	32695	143064	178363	359630	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																	i											(1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 (17 1 45)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; <i>9</i> ``(1749)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	75381038		_	排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/\$	 -)			mç	g-TEQ/4	+) 		9	' 1 7 1492	現はmg- 	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	0	0	0	0	204	0
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	248	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1379	0	0	1	0	1379	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	420	0	0	0	0	4420	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)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	210	0	0	0	10	210
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0
300	トルエン	0	3	2	3	1	0	0	0	3	0	0	3	2	3	1	0	913	3550	40800	6500	0	0	0	1537	0	0	913	3550	42337	6500
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	48	130	0	0	0	48	130
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表2-2 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)							平均:	排出量(kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・精	移動量で	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/左	手)			mç	g-TEQ/左	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	16	0	0	0	0	300	64	130	0	0	316	64	130
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	15	0	0	0	22	15	0
	合計	0	6	4	6	1	0	2	3	23	5	0	14	8	26	6	0	8213	3567	44800	6500	0	1	354	4194	550	0	8215	3921	48995	7050

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg, -TEQ/年)	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/st	 ≢)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	エチレングリコールモノエチルエー テル	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	680	0	0	0	2	340	0	0	0	3	1020	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2305	0	0	0	7	2305	0	0	0
300	トルエン	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	9	9200	0	0	0	36	1200	0	0	0	45	10400	0	0	0
	合計	4	3	0	0	0	8	4	0	0	0	8	5	0	0	0	11	9880	0	0	0	48	3845	0	0	0	59	13725	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2		ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は		排出・			
	♪3 例 1切 兵			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	94	0	0	0	0	130	0	0
		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3620	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
80	キシレン	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2300	23	45	0	7	0	0	0	0	0	2300	23	45	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	2	1	2	1	0	2	1	4	1	0	0	0	0	1	0	26	490	4825	240	0	26	490	4825	241	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2300	370	0	0	0	0	2900	0	0	0	2300	3270	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13. 14	0	0	0
	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	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	410	19	0	0	0	410	19	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2600	27	0	0	8	0	0	0	0	0	2600	27	0	0	8
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	85	91	210	0	0	85	91	210	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	8	2279	0	0	0	43	41	0	0	0	51	2319	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0
																										LILLE					

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/结	g`` (1 1 ‡9)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/3	≢)		þ	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1000	0	0	145	0	320	0	0	560	0	1320	0	0	705
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	3	1	1	1	5	5	1	1	4	5	6	1	1	0	2	3003	29	11510	31	2855	15688	7300	66000	31	2858	18691	7329	77510
	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1 2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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	340	19	0	0	0	0	630	0	0	0	340	649	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	640	23	1100	0	0	640	23	1100	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	26	160	0	0	0	0	0	0	0	0	26	160	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0	0
	合計	2	10	16	5	4	6	13	19	5	2	14	28	34	9	4	4900	1085	12900	419	11670	841	4232	22662	11081	66560	5741	5318	35563	11500	78230

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

																						ι							1 / 3		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ ト `	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	+)			mg	g-TEQ/4	平 <i>)</i>		ý	144775		-TEQ/年	<i>)</i>
物質 番号	物質名称	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	2	3	0	1	1	1	1	0	2	1	2	4	0	0	38	14	168	0	120	3	7500	6750	0	120	41	7514	6918
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800
53	エチルベンゼン	0	0	1	3	3	0	0	1	2	2	0	0	1	3	3	0	0	11000	3520	10267	0	0	8	2414	64	0	0	11008	5934	10331
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	2	4	6	0	0	1	2	2	0	1	2	4	6	0	660	15100	5175	4896	0	0	6	1766	88	0	660	15106	6941	4984
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	3	0	1	1	3	6	0	1	3	4	6	0	0	4	0	30	0	18	107	100725	60250	0	18	111	100725	60280
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	101500	0	0	0	0	10005	0	0	0	0	111505
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	2	6	0	0	0	0	1	0	1	1	3	6	0	0.037	0.04	34.833 333333 3333	15.5564 3333333 33	0	0	0	0	0.09	0	0.037	0.04	34.833 333333 3333	15.646 433333 3333
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	280	0	0	0	0	440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	3	2	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	1500	3230	550	0	0	0	1033	26	0	0	1500	4263	576
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	860	0	0	0	0	1050	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

								4D 44 -	L 111 -c 1	W- / 11 \							 													3ペ <u>ー</u>	<i>)</i>
	対象物質							報告	₿業所?	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキジ エ)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシ 缶)	ン類は	平均]排出・和)	移動量:	合計(kç	/年;
				排出		_			移動					全体					g 1LQ/-	+/				j LQ/ -	+)		,	101773	块 Voling	120/ 4	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	0	1	2	5	5	0	0	1	3	2	0	1	2	5	5	0	1600	14100	2876	14629	0	0	100	384	198	0	1600	14200	3260	14827
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	390	0	0	0	0	476	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	1	1	0	0	1	4	2	0	1	1	4	2	0	0	3	1	10	0	0	2500	5673	76500	0	0	2503	5674	76510
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	1	3	3	4	0	0	0	0	1	0	0	200	140	40	0	0	200	140	41
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	4	0	0	0	1	3	0	0	1	2	4	0	0	0	15	658	0	0	0	3950	15750	0	0	0	3965	16408
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2120	0	14267	0	0	9300	0	567	0	0	11420	0	14833
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	850	0	0	0	0	2750
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
405	ほう素化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2880	0	0	0	0	4080
	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1717
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2150
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	160	0	0	0	0	196	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	4	0	1	2	3	5	0	1	4	3	6	0	0	0	0	360	0	90	45	541877	160902	0	90	45	541877	161261
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	5	0	0	1	2	4	0	0	3	2	5	0	0	0	0	474	0	0	47	74	3022	0	0	47	74	3496

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	13	24	60	0	4	12	28	47	0	10	27	45	96	0	2260	44737	15143	160832	0	438	12324	668645	349644	0	2698	57061	683788	510476

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

		_																									<u> </u>		1 / 2	<u>:</u>	ン)
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/4	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	, 9 `` 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量行	合計(kg	』/年;
	73%10%			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		5	9	娘はmg- 	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	163	0	0	0	0	713	15	0	0	0	876	15	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	490	120	0	0	0	504	120	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	33	0	0	0	0	1100	93	0	0	0	1133	93	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4120	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1563	1	0	0	0	1563	1	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	184.66 666666 66667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184.66 666666 66667	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	9200	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3300	8150	0	0	0	0	90	0	0	0	3300	8240	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	850	0	0	0	0	3950	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1702	. 0	0	0	0	65	0	0	0	0	1767	0	0	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mg	g-TEQ/3	≢)		9	``	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	30825	0	0	0	0	30828	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25040	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3396	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	540	0	0	0	0	3240	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5100	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	16000	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5714	0	0	0	0	5714	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	442	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7442	0	0	0
	合計	1	31	1	0	0	0	36	8	0	0	2	64	18	0	0	3300	21736	16000	0	0	0	93205	238	0	0	3300	114941	16238	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・金属製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

																													1 / 2	<u> 2ペー</u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ቃ "	〉類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 49	ン類は	平均	排出・種	移動量で	合計(kg	/年;
	对象视典			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	≢)			mg	g-TEQ/\$	≢)		9)゛イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	0	0	3	1	0	1	1	5	1	0	1	58	33	0	0	0	0	6	630	0	230	58	39	630	0	230
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
	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1 のから14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	18	6	4	0	0	4	1	2	0	0	18	6	4	0	0	2613	4200	5725	0	0	40	4	328	0	0	2653	4204	6053	0
57	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	100	0	0	0	0	4	0	0	0	1000	104	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	95350	80000	0	0	0	95350	80000	0	0
80	キシレン	2	23	7	6	0	2	6	2	4	0	2	23	7	6	0	610	4386	5286	5385	0	465	130	338	453	0	1075	4516	5624	5837	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	0	2	1	2	12	0	4	1	2	13	0	4	1	4	5	0	1	1	355	652	0	3984	690	359	657	0	3985	691
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1220	0	0	0	0	1223	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	2	2	0	2	1	230	53	0	990	3106	232	55	0	992	3106
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)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	49	0	0	0	0	1249	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	109	0	0	0	0	476	0	0	0	0	585	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	70	0	0	0	0	157	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	7	3	0	1	0	3	1	0	1	1	8	3	0	1	1000	11019	9970	0	14000	0	1306	0	0	181	1000	12325	9970	0	14181
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	6300	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1694	0	0	0	0	1333	0	0	0	0	3027	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	3	4	0	0	1	1	3	0	0	2	3	4	0	0	600	1069	609	0	0	550	3	34	0	0	1150	1071	644	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	310	4	0	0	0	0	0	0	0	0	310	4	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								胡生草	事業所	数(性)																			2 / 2		
	対象物質							₩□≒		数(計)		1					平均	排出量(mg	(kg/年; a-TEQ/s	ø゛イオキシ エト)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ 王)	ン類は				合計(kg -TEQ/年	
				排出					移動					全体																	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	3	20	7	4	0	3	5	4	3	0	3	20	7	4	0	1250	4428	2333	11083	0	1813	248	563	983	0	3063	4675	2896	12065	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	680	0	1	0	0	680
308	ニッケル	0	2	0	2	0	0	7	0	2	0	0	9	1	2	0	0	2	0	2	0	0	667	0	1707	0	0	670	0	1709	0
309	ニッケル化合物	0	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	7	1	0	0	0	25	0	0	0	0	666	2	0	0	0	691	2	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2307	0	0	0	0	2314	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	3	2	0	1	0	1	0	0	0	0	3	2	0	1	0	2080	2350	0	25000	0	167	0	0	0	0	2247	2350	0	25000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5804	0	0	0	0	5804	0	0	0
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1060	0	0	0	0	1060	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	100	0	0	0	0	0	0	0	0	320	100	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	4	0	1	0	1	9	1	1	0	1	9	2	1	0	0	27	0	1	0	700	2188	105	8	0	700	2215	105	8	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	0	1	0	3	0	1	2	0	3	0	1	2	0	0	0	0	1	0	56	0	1	463	0	56	0	1	463
	合計	11	108	34	24	5	9	89	16	21	8	12	164	40	29	10	2932	31089	26636	22807	39002	3563	122849	81733	8486	32349	6496	153938	108369	31294	71351

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u>-//</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ツ類は				合計(kg	
	7,53,113,50			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/左	‡ <i>)</i>			mg	j-TEQ/左	‡)		5	1 1777	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	800	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	7	3	7	7	1	4	1	5	5	1	8	3	7	7	12000	1548	1967	3974	9000	650	153	8	149	3085	12650	1700	1974	4124	12085
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	8	4	7	9	1	7	2	5	6	1	11	4	7	9	16000	2064	3650	4924	12518	800	682	233	200	4818	16800	2745	3884	5125	17336
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	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	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	3	0	1	2	0	0	0	0	2	0	5	0	670	4750	0	5	0	670	4752
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7600	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	4401	0	6	0	0	4401
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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)	0	1	2	0	0	0	1	2	. 0	0	0	1	2	0	0	0	1100	2700	0	0	0	1600	1550	0	0	0	2700	4250	0	0
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	43	56	0	0	0	60	0	0	0	0	103	56	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
258	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	450	0	0	0	0	482
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1525	0	0	0	0	1290	0	0	0	0	2815	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	2	0	0	3	1	1	0	0	3	1	3	0	0	3	2900	123	0	0	1058	100	26	0	0	544	3000	149	0	0	1601
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	30	0	0	680	0	23	0	0	260	0	53	0	0	940
300	トルエン	1	9	5	6	7	1	6	3	4	5	1	11	5	6	7	2000	1909	1523	5915	12456	100	907	245	241	4658	2100	2816	1768	6156	17113

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	++ <i>6</i> >, <i>thm 66</i> 5							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/空	‡)			mç	(kg/年; g-TEQ/年	‡)		9	排出・ * イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
308	ニッケル	0	0	0) 1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	2	3	0	0	0	3	29	0	0	0	0	3800	0	0	0	3	3829
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	3500	0	0	0	1300	3500
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	0	0	17	0	0	1100	206	2500	4400	2075	1100	206	2517	4400	2075
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	37	16	21	34	5	34	10	18	33	5	61	17	31	42	32900	18277	9913	14816	36762	2750	12636	4561	7037	38240	35650	30913	14474	21853	75002

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(<u>1 / 2</u>	2ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 1オキシ	ン類は	平均]排出・ラ	移動量	合計(kç	』/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	手)			mg	g-TEQ/生	丰)		9)	類はmg- 	-TEQ/年 	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	486	0	0	0	0	486
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	3	3	1	3	0	0	0	0	0	0	659	367	1200	1333	0	659	367	1200	1333
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	2	4	4	0	1	1	2	3	0	2	2	4	4	0	4897	1665	3300	3500	0	475	550	208	105	0	5372	2215	3508	3605
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	3
80	キシレン	1	4	2	7	5	1	1	1	3	4	1	4	2	7	5	1000	3670	2750	3167	3639	52	750	800	326	302	1052	4420	3550	3492	3940
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	2	0	1	1	0	2	0	1	1	1	3	0	0	0	2	1	0	1600	39	0	127	0	1600	39	2	128
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)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1611	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	10400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	17000	0	13950	0	0	1000	0	6650	0	0	18000	0	20600	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890
240	スチレン	0	1	0	1	3	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	0	680	0	310	7893	0	0	0	300	8000	0	680	0	610	15893
258	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	1	4	5	0	0	0	22	0	0	0	0	0	186	0	0	0	22	186
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	5	0	0	15	0	0	0	0	2450	0	5	0	0	2465
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	110	0	0	0	0	750	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	3	2	0	0	1	0	2	0	0	1	3	2	0	0	340	3037	194	0	0	6	0	3900	0	0	346	3037	4094
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	75	1100	88	0	0	1	0	1700	0	0	76	1100	1788

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

		_																				_						(4		2~ <u> </u>	//
	対象物質							報告導	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ ジ	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年;	9 <u>`</u> (17+9	ン類は	平均	排出・	移動量行	合計(kg	ョ/年;
	71%(1/%			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/⊈	F)			mg	g-TEQ/4	 ≢)		9	`	領はmg-	-TEQ/军	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
300	トルエン	1	4	2	8	6	0	2	1	6	3	1	4	3	8	6	0	1340	1567	5415	4933	0	259	22	757	52	0	1599	1589	6172	4985
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	12	0	0	0	0	132	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	385	0	0	0	5	385
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	169	0	0	1800	0	169	0	0	1800
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	0	0	0	2	0	180	52	0	227	0	180	52	0	229
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3000	640	0	0	0	200	3600	0	0	0	3200	4240
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	3	0	1	0	1	1	0	1	0	1	4	0	0	0	0	370	0	1630	0	12340	225	0	1630	0	12340	595
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	22000	0	0	610	0	8100	0	0	2210	0	30100	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1500	1500	1950	0	0	0	0	95	0	0	1500	1500	2045
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	58	0	0	0	0	0	0	0	0	6	58
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	27	0	0	0	0	667	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	1	2	0	3	0	1	2	1	3	0	0	6	1	1	0	150	568	0	43462	0	150	574	1	43463
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	770	0	0	0	0	797	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
	合計	2	15	11	41	40	1	18	12	27	35	3	29	23	55	66	1000	29832	8022	59102	30519	52	11864	2417	31138	78123	1052	41696	10439	90240	108642

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2	<u></u>	ン)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>ず</u> イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量色	合計(kç	3/年;
	Amingto			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	Ĕ)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	・イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	413	0	0	0	0	413
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0
53	エチルベンゼン	1	4	1	4	6	1	2	1	2	5	1	4	1	4	6	300	2563	1400	2923	11233	100	505	76	71	1645	400	3068	1476	2994	12878
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
80	キシレン	1	6	3	4	9	1	2	1	2	6	1	6	3	4	9	300	2142	3233	5910	11539	100	400	60	409	4493	400	2542	3293	6320	16032
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	630	0	0	0	0	632	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	284	0	0	0	0	285
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	711	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1125	0	0	0	0	1125
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	24		0	0	Ů	24	0		0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	2	0	1	1	1	2	0	2	1	1	2	0	355	16000	5700	6450	0	600	280	6200	1931	0	955	16280	11900	8381
188	N, N – ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2058	0	0	0	0	2058
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0
	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	240	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	41700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	1	0	4	0	0	0	0	2	0	4	1	0	4	0	104	3600	0	2735	0	0	0	0	73	0	104	3600	0	2808
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	450	0	0	0	0	25	0	1	0	0	475
300	トルエン	2	5	3	7	8	1	1	1	3	6	2	5	3	7	8	950	1452	1047	1105	7688	165	580	22	2786	3943	1115	2032	1068	3891	11631
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	3800
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	54	0	0	0	0	62
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	1450	0	0	0	2401	1450

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	1. C. 46. 56.							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年:	<i>ያ</i>	ツ類は	平均	移動量((kg/年:	9° 17+9	ン類は	平均	排出・積	多動量名	合計(ka	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	羊)	,,,,,		mg	j-TEQ/4	É)	,,,,,	. 9	** 17 ** 17 ****************************	類はmg-	-TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0	0
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	6250
392	ノルマルーヘキサン	0	2	1	0	2	0	0	0	0	2	0	2	1	0	3	0	115	130	0	437	0	0	0	0	234	0	115	130	0	670
400	ベンゼン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	20	24	0	2	0	0	0	0	0	0	20	24	0	2
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	243	0	0	0	0	246
438	メチルナフタレン	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	10	0	58	160	0	0	0	0	0	0	10	0	58	160
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0
	合計	6	29	12	23	40	8	6	4	14	45	11	29	12	26	59	1568	6809	25527	15698	82805	489	2085	438	16037	33261	2057	8894	25965	31735	116066

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ)類は	平均	移動量	(kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	g-TEQ/3	丰)		,	mç	g-TEQ/3	革)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1300	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	336	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	7	3	0	0	0	1104	1300	0	0	0	336	0	0	0	0	1440	1300	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9° (1 1 45)	ツ類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	** 174492	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	2000	0	0	0	0	3000	0	0	0	2800	5000	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3000	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
374	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	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0
	合計	0	2	5	0	0	0	1	1	0	0	0	2	6	0	0	0	4300	5949	0	0	0	1500	3000	0	0	0	5800	8949	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	丰)	_		mg	j-TEQ/左	丰)		9	*	類はmg-	TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
33	石綿	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	770	0	2500	0	0	770	0	2500	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	320	22	10	0	0	0	0	0	0	0	320	22	10	0
	合計	0	1	3	1	0	1	0	1	0	0	1	2	5	4	0	0	320	4222	10	0	770	0	2500	0	0	770	320	6722	10	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kç]/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mç	g−TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	101	18	2	0	0	0	2	0	0	0	112	19	2	0	0	38	886	1350	0	0	0	1526	0	0	0	38	2412	1350	0	0
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)	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	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	28	2	1	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	1	120	300	0	0	0	0	0	0	0	1	120	300	0	0
	六価クロム化合物	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
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 C A T)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	0	0	0	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。)	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	N, N - ジェ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	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	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)	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	12	2	0	0	1	3	1	0	0	4	12	2	0	0	0.0032 652	1.8920 633333 333	0.5995	0	0	0.0675	0.0717 333333 333	0.0032	0	0	0.0707 652	1.9637 966666 667	0.6027	0	0
262	テトラクロロエチレン	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	ᄼᆁᅏᆟᄱᆽ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/f	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		þ	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	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。)	74	5	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	5	53	0	0	0	0	0	0	0	0	5	53	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
305	鉛化合物	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	36	2	1	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	1	1	13	0	0	0	0	0	0	0	1	1	13	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	61	17	2	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	153	4248	9000	0	0	0	0	0	0	0	153	4248	9000	0	0
400	ベンゼン	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
405	ほう素化合物	100	15	1	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	156	3371	9500	0	0	0	0	0	0	0	156	3371	9500	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	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	67	11	1	0	0	0	0	0	0	0	112	19	2	0	0	27	391	240	0	0	0	0	0	0	0	27	391	240	0	0
	合計	1061	83	10	0	0	1	5	1	0	0	3365	582	62	0	0	421	9069	20403	0	0	0	1526	0	0	0	421	10596	20403	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	j-TEQ/	丰)		9	ダイオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	26	0	0	0	0	86	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	28	0	0	0	0	61	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1120	0	0	0
	合計	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	870	0	93	0	0	250	0	54	0	0	1120	0	147	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							₩.	HEILE /	(L //T.	. 5° /+>.	、米五 / ナ	77.45	ᄵᆋᄝ	(l //T .	- h* /++>	小松石 (土	77.4		•		
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量(mg	, κg/ 4- , g−TEQ/4	y 1447 丰)	/規は	平均	移動量(g-TEQ/2	(y 144) 年)	//秩(は	4 4 5 5)* (1449)	移動里で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.) +;
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	860	0	0	0	0	5360	0	0	0
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	509	0	0	0	0	410	0	0	0	0	920	0	0	0
83	クメン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	30200	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	2300	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	113	0	0	0	0	80	0	0	0	0	193	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	161	0	0	0	0	43	0	0	0	0	205	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4250	0	0	0	0	600	0	0	0	0	4850	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2080	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1500	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	13200	0	0	0
	合計	0	26	0	0	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	0	0	58213	0	0	0	0	9348	0	0	0	0	67560	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<i>9</i> *	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	112	100	0	0	0	0	45	0	0	0	112	145	0	0	0
80	キシレン	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	1	0	0	0	248	390	0	0	0	0	200	0	0	0	248	590	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	1	0	0	0	47	110	0	0	0	0	110	0	0	0	47	220	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0
300	トルエン	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	2292	3900	0	0	0	0	1200	0	0	0	2292	5100	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	4641	7000	0	0	0	0	180	0	0	0	4641	7180	0	0	0
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	449	580	0	0	0	0	20	0	0	0	449	600	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	33	7	0	0	0	0	6	0	0	0	39	11	0	0	0	7794	12086	0	0	0	0	1755	0	0	0	7794	13841	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	領はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称				201人 ~ 500人		~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	類はmg	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	400	16	0	0	0	0	0	0	0	0	434	17	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
80	キシレン	481	19	0	0	2	0	0	0	0	0	495	27	2	1	2	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	475	19	0	0	0	0	0	0	0	0	497	28	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	224	14	0	0	0	0	0	0	0	0	389	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	481	18	0	1	3	0	0	0	0	0	481	18	0	1	3	49	74	0	0	1	0	0	0	0	0	49	74	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	479	18	0	0	1	0	0	0	0	0	479	18	0	0	1	103	137	0	0	4	0	0	0	0	0	103	137	0	0	4
400	ベンゼン	474	18	0	0	0	0	0	0	0	0	477	18	0	0	0	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	10	13	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	3014	122	0	1	6	0	0	0	0	0	3256	143	4	3	7	170	234	0	0	5	0	0	0	0	0	170	234	0	0	5

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	420	9000	0	0	0	4	1900	0	0	0	424	10900	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
	合計	0	1	2	2 0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	420	9015	0	0	0	4	1900	0	0	0	424	10915	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/\$	≢)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ∼ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0
80	キシレン	3	2	1	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	1003	1850	430	0	0	1	21	990	0	0	1005	1871	1420	0	0
300	トルエン	3	2	1	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	947	1650	420	0	0	3	42	990	0	0	950	1692	1410	0	0
	合計	6	5	2	2 0	0	2	2	2	0	0	6	5	2	0	0	1950	3594	850	0	0	4	62	1980	0	0	1954	3656	2830	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	多動量·	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出		_			移動				_	全体				mç	j-TEQ/\$	丰)	_		mg	j-TEQ/\$	丰)		5	**************************************	類はmg- 	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称			101人 ~ 200人		501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	551	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
	合計	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	1601	0	0	80	0	550	0	0	80	0	2151	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/á	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	·	類はmg [.]	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	230	0	0	2200	0	1800	0	0	2200	0	2030	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0
	合計	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0	230	0	0	2200	0	2239	0	0	2200	0	2469	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 4	2ペー	ン)
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	, ダ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kṣ	g/年;
	7387107			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/4	‡)		9	`	類はmg-	-TEQ/年 	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	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。)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	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	11	20	2	0	0	3	20	2	0	0	17	22	2	0	0	23.607 104717 6471	1916.7 957935	401.7	0	0	1517.6 470588 235294	1626.1 017299 486364	1700.0 1	0	0	1541.2 541635 411765	3542.8 975234 486364	2101.7 1	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告事	事業所	数(件)							亚均:	排出量((kg/年·	g* (11+5)	ッ 生産 しさ	亚均:	移動量(′ka/年·	g" (1 1 45)	ン類は	亚均	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_· 、 合計(ko	
	対象物質			排出					移動					全体			1 20.	МĆ	g-TEQ/£	手) ⁽³¹⁾	, XX 10	, ,,,,	m(j-TEQ/4	¥) '31/	7,3,716	9	* 171492	類はmg-	-TEQ/年	() —,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	\sim	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	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。)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	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	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	99	90	0	0	0	0	0	0	0	0	99	90	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	152	311	0	0	0	0	0	0	0	0	152	311	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	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	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	116	2	0	0	0	0	0	0	0	0	116	2	0	0	0
	合計	108	44	2	0	0	3	20	2	0	0	440	148	2	0	0	372	414	0	0	0	0	0	0	0	0	372	414	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

																													1 / 3	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	」/年;
	732122		_	排出					移動		_		_	全体				m;	g-TEQ/4	牛 <i>)</i>	_		mç	g-TEQ/4	+)		9	1777973 	類はmg-	·IEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	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。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
147	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 ベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエ タン(別名HCFC - 1 4 1 b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

		_															_					_					_		2 / 3	3ペ <u>ー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <u>9</u> `(17+5)	ツ類は	平均	排出:	移動量·	合計(kg	9/年;
	73201020			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	‡)			m	g-TEQ/	+) 		5)	類はmg-	-TEQ/军	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D -D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	8	0	0	1	4	7	0	0	1	4	10	0	0	1	29.7	257.31 213	0	0	7	62.522 8845	172.07 7	0	0	400	92, 222 8845	429.38 913	0	0	407
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1202	0	0	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0
400	ベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	474	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 丰)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量 [,] 類はmg-	合計(kg	」/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	69	0	0	1	4	7	0	0	1	4	88	31	0	1	0	1839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1839	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/4	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9]排出・ 『イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	合計	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	14000	0	0	0	12	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	12

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	」/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	·	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1900
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	100	0	0	0	3000	1800	0	0	0	3000	1900

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)							亚均:	排出量(/kg/年·	か イオキ シ	ン類は	亚均:	移動量(/kg/年·	か イオキ シ	ン類は	亚均	排出・	移動量·	슬計(kc	7/年・
	対象物質			排出					移動					全体			1 20.	m((kg/年; g-TEQ/空	E)	7,3,716	1 25.	移動量(j-TEQ/4	E)	/ XX 10	9	排出・ 「イオシン	類はmg·	-TEQ/军	(,, -,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	~-	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	2900	0	0	0	2700	2900	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	2972	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N' -フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
243	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0.0034 1	0.0095 5	0	0	0	0.0000 00101	0.0013	0	0	0	0.0034 10101	0.0108 5	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	73	0	0	530	0	0	0	0	2200	0	73	0	0	2730
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	86	0	10	0	0	0	0	4000	0	0	86	0	4010	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0
	合計	2	9	0	4	1	2	1	1	6	2	2	9	1	6	2	0	301	0	32	530	0	0	2700	9850	2360	0	301	2700	9882	2890