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)

	-1. <i>(2. the SS</i>							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/结	ダイオキシ ン	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・ イオキシン	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	j-TEQ/3	≢)		5	゛゚゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ''
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0
	合計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	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)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均	移動量((kg/年)	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	g-TEQ/4	Ē)		, -	mç	g-TEQ/	ダイオキシ : ᆍ)		9	** / オキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' '
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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 10から14までのもの及びその混 合物に限る。)		0	0	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
71	塩化第二鉄	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
104	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
243	ダイオキシン類	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.28	15	0	0	0	0.000 34	0.067 5	0	0	0	0.280 34	15.06 75	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	4000	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	4400	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	13000 0	19850 0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000 0	19850 0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13
	合計	0	3	4	3	3	0	0	1	2	0	0	3	4	5	3	0	13400 1	20290 0	31	1920	0	0	0	0	0	0	13400 1	20290 0	31	1920

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	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	 ≢)			mg	j-TEQ/3	∓)		9	``	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	~	~	~	~	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	28	0	0	0	0	28	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.78	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0.78	0.15	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	108	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	2	0	0	0	0	2	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	18	1	0	0	0	7	0	0	0	0	2358	0	0	0	0	2365	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)

	+1 /2- shr 5/5							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年; g-TEQ/生	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/Ě	E)			mç	j-TEQ/3	年)		5	排出・ でイオシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	~	~	201人 ~ 500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	501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	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
	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
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	355	0	0	0	0	355	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
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	1.2	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0	1.44	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	644	0	0	0	0	6444	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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1060	0	0	0	1100	290	0	0	0	1100	1350	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0
	合計	0	0	5	1	0	0	2	4	0	0	0	2	7	3	0	0	0	7040	1100	0	0	1455	3034	0	0	0	1455	10074	1100	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)

	-1. <i>(2. the 55</i> 5							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/纪	9° (175)	ン類は	平均和	多動量((kg/年;	· ダイオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	j-TEQ/3	革)		5	***/オキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	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	3200	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	4600	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	7200	0	0	0
	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	180	0	0	0	0	590	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	510	0	0	0	0	510	0	0	0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	320	721	0	0	0	320	721	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	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0
	合計	0	3	1	0	0	0	7	1	0	0	0	7	2	0	0	0	8610	5600	0	0	0	8080	721	0	0	0	16690	6321	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)

	1.1 de 16m 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	g`` {オキシː	類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	g*	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ £	タ゛イオキシン E)			mg	j-TEQ/ £	Ę)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚ヺ゚゚゙゙゙゙゙゙	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) '
物番	質 号 物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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 ~
	86 ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	67	0	0	0	0	6667	0	0	0
	243 ダイオキシン類	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1.875	117. 2 3	0	0	0	11.00 055	0.142 36666 66667	0	0	0	12.87 555	117.3 72366 66666 67	0	0	0
	合計	2	6	0	0	0	2	3	0	0	0	2	6	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	67	0	0	0	0	6667	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)

	++ A, No. GG							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	 ≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	190	0	0	0	720	470	0	0	0	2520	660	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9900	230	0	0	0	1200	560	0	0	0	11100	790	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	9.300 12	0	2.11	0	0	0	0	0.01	0	0	9.300 12	0	2.12	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1660	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	720	0	0	0	0	3320	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
	合計	0	5	2	2	0	0	4	2	1	0	0	6	2	2	0	0	15240	420	0	0	0	3360	1030	0	0	0	18600	1450	0	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)

	-1 45 Mm 555							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	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1	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	≢)		, -,	mç	g-TEQ/	革)		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	501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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501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	230	0	0	0	0	230	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	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	162	0
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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	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	760	0	0	0	0	22	0	0	0	0	782	0
243	ダイオキシン類	0	2	3	1	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0.51	5.364 36666 66667	0.008 9	0	0	0.039	10.75 06666 66666 7	2.6	0	0	0.549	16.11 50333 33333 3	2.608 9	0
252	チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇一 (3一メチルー4ーメチルチオフェ ニル) (別名フェンチオン又は MPP)	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0
300	トルエン	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	8650	9950	0	0	0	16500	26550	0	0	0	25150	36500	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	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	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	9400	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2300	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	12	0	0	0	70	27	550	0	0	73	39	550	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 12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	76	0	0	0	0	76	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	111	0	0	0	0	2	0	0	0	0	112	0
438	メチルナフタレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20		0	0	0	0		0	0	0	20	0	0	0
	合計	0	7	9	6	0	0	6	6	10	0	0	12	11	10	0	0	24	9346	10822	0	0	100	18227	36990	0	0	123	27573	47812	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)

								報告	事業所	数(件)							亚桕	排出量(ˈka/年·	か イオキ シ	ッ箱 (+	亚坮	悠動量((ka/年·	カ゛ノオキシ ゙	ン*箱 (+	亚卡	1排出・	移動 島	스타(ko	//年:
	対象物質			排出					移動					全体			7-201	mç Mç	(kg/年; j-TEQ/生	E)	7 754 165	7-20	mç mç	(kg/年; g-TEQ/生	手) T317	7 7 54 10-	5	7774 774492	授助量 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	() ⁺ ,
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500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	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 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	750	0	0	0	0	833	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	92	100	0	77	0	830	6	0	16	0	922	106	0	93
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	150	0	0	0	0	150
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	92	0	0	0	1700	92
133	酢酸 2 - エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1311	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	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	56.00 023	0	0	0	0	670	0	0	0	0	726.0 0023
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	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	941
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1205	600	78	0	0	28	640	0	0	0	1233	1240	78
	トルエン	2	6	2	2	1	2	6	2	2	1	2	6	2	2	1	2307	45170	23910	22050	6300	573	3977	5630	4886	6300	2880	49147	29540	26936	12600
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0
	合計	3	8	6	3	7	3	8	6	4	6	3	8	8	5	8	2318	45345	35215	22650	6463	1873	5557	5830	7226	7498	4191	50902	41045	29876	13961

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

(1/11ページ)

								報告	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出					移動					全体			平均i	非出量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	ダイオキシ ゙ E)	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年; j-TEQ/年	9゛イオキシː Ξ)	グ類は	平均	排出・ 、イオキシン	移動量台 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	i/年; i)
物質番号	物質名称	~	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	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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	2	2	0	7	1	1	0	2	9	3	2	3	0	8	32	2535	733	0	64722	3000	7000	0	0	64730	3032	9535	733
2	アクリルアミド	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	0	3	1	0	0	0	0	0	2	41	0	1	0	2	41	0	1	0
3	アクリル酸エチル	0	6	0	2	1	0	6	0	2	0	0	9	1	3	1	0	33	0	44	2	0	9	0	12	0	0	42	0	57	2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	10	0	3	1	1	9	0	3	0	1	12	1	6	1	0	72	0	569	16100	100	88	0	19	0	100	160	0	588	16100
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	3	0	0	1	1	4	0	2	1	1	6	0	3	2	0	2	0	0	5	43	14	0	5	25500	43	16	0	5	25500
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	8	0	2	2	1	7	0	2	0	1	10	1	3	2	110	40	0	266	2500	430	25	0	42	0	540	65	0	307	2500
	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	0	2	0	0	5	2	2	2	0	3	0	0	393	0	1	0	2	0	0	4	0	2	393
	アクリロニトリル	2	2	1	3	2	2	1	1	2	0	2	2	2	4	2	11	46	145	34	985	9060	2	0	8	0	9071	48	145	42	985
_	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	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
13	アセトニトリル	1	6	2	3	2	1	8	3	3	2	1	8	3	4	2	16	79	10	94	42	3200	8663	2393	14750	1147	3216	8741	2403	14844	1189
15	アセナフテン	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	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	2	0	4	0
18	アニリン	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	1	11	0	0	0	13	60	0	0	0	14	71
20	2-アミノエタノール	0	5	0	2	1	0	8	0	3	0	0	9	1	4	1	0	2	0	158	0	0	1554	0	944	0	0	1556	0	1101	0
23	パラ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	134	0	0	0	0	134	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	316	0	0	0	0	316	0	0	
	4 - アミノー6 - ターシャリーブチルー3 - メチルチオー1 , 2 , 4 - トリアジンー5 (4 H) - オン(別名メトリブジン)	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
$\overline{}$	アリルアルコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1960	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	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
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	3	0	0	1	0	7	2	2	0	0	7	2	2	2	0	7	0	0	850	0	8	65	70	0	0	15	65	70	850
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	3	3	4	0	1	4	3	5	2	0	0	2	0	440	0	29	198	40	0	0	29	201	40	440
32	アントラセン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	5	0	0	0	0	165	0	6	0	0	170	0	6	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	1	0	0	4	2	3	0	1	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	51	162	25	0	0	51	162	25	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

(2/11ページ)

																	_										_	•			ーシ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							 平均:	非出量((kg/年; g-TEQ/年	ダイオキ ジ	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;
	对			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/年	E)			mç	j-TEQ/ £	≢)		9	゛イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501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	~	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 ~
43	1, 1' - [イミノジ(オクタメチレン)] ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	0	0	21	0	0	0
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	2500	0	0	1466	0	0	0	0	1466	0	2500	0
53	エチルベンゼン	3	23	4	3	2	3	22	4	3	0	5	25	5	3	2	4	802	1591	3334	22	77	2135	4322	24850	0	80	2937	5913	28184	22
56	エチレンオキシド	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	520	1800	351	0	0	0	0	0	0	1	520	1800	351
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	7		0	0	0	5	1	0	0		7	1	0	0	0	33	1	0	0	0	6	3	0						
	エチレングリコールモノメチルエー テル	0			3	1	0		0	3	1	0	3	0		1	0	31	0		2500	0	1	0	346				0		
	エチレンジアミン	0	2		4	0	0	2	0	1	0	1	4	0	5	0	0	5	0	63	0	0	276	0	0	0	0	281	0	63	0
	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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(別名マンコゼプ又はマンゼブ)	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
64	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	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
65	エピクロロヒドリン	0	2	1	3	0	0	0	1	1	0	0	3	2	3	0	0	14	500	1147	0	0	0	2100	60000	0	0	14	2600	61147	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノー ル	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0			0		0	
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0			1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0		31	0	0	0	41			0			
	2, 3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0				0	0		0	1	0	0	2	0		0	0	0			0	0	24	0	265			24	0		
71	塩化第二鉄	1	0		0	0	1	3	0	0	0	1	4	2	2	1	4	0	0	0	0		91	0	0	0	****	91	0	·	
73	1-オクタノール	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	720	0	0	0	0	0	3	0	0	0	720
	パラーオクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	14	0	0	40000	0	15	
75	カドミウム及びその化合物	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

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

(3/11ページ)

								±0.4- =	= ** =r :	#F (/4L \																					ーシ)
	対象物質							報告	事業 州	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシ: E)	ン類は	平均	移動量((kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ: E)	ン類は	平均	排出・	移動量 [・] 類はma-	合計(kg -TEQ/年	/年;
				排出					移動					全体					,					,			ĺ	13 177	***************************************	. 247	,
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	101人 ~ 200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	201人 ~ 500人	501人 ~
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	95	1	1	0	0	95	1	1	0
80	キシレン	6	40	4	9	3	8	32	5	8	1	9	48	5	9	4	78	720	1577	1349	610	276	1880	6850	11141	4500	354	2601	8427	12490	5110
81	キノリン	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
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	4	2	1	1	0	4	2	1	0	0	4	2	2	1	0	8	12	15	500	0	36	46	220	0	0	44	58	235	500
84	グリオキサール	1	2	0	2	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	1	7	1	0	20	0	4	15	0	50	0	11	16	0	70	0
86	クレゾール	1	3	1	1	0	0	4	1	3	0	1	5	1	3	0	86	1	100	4	0	0	286	2500	289	0	86	287	2600	293	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	1	0	1	2	2	1	0	2	3	3	2	0	0	10	0	90	0	2	1335	16	6000	0	2	1344	16	6090
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	2	2	2	1	0	2	3	2	1	1	0	0	0	0	0	4	4	95	400	0	4	4	95	400	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ- 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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	101	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエチ ル)-6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1502	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7910
98	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	150	0	0	0	0	0	82	0	0	0	150	82
100	2-クロロ-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	13	0	0	0	0	13	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1406	0	0	0
108	(RS)-2-(4-クロローオル ト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0	1	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
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	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 - 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	0	0	0			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	オルト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	1	0	0	0	0	1	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

(4/11ページ)

																													· / I		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ:	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9`</u> 17149	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	/年;
	73% 107			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	‡)			mç	j-TEQ'/£	‡)		9	** 171492	類はmg-	-IEQ/牛	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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 ~
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	75	0	0	0	0	75	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	33	0	15	1100	0	517	0	0	0	0	550	0	15	1100
125	クロロベンゼン	0	5	0	1	0	0	4	0	1	0	0	6	0	2	0	0	268	0	1	0	0	30013	0	60000	0	0	30281	0	60001	0
127	クロロホルム	2	9	2	2	0	2	8	2	2	0	2	9	2	2	0	230	428	3178	1005	0	3570	4133	13100 0	36500	0	3800	4561	13417 8	37505	0
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	390	3275	0	0	0	0	65	0	0	0	390	3340	0
131	3-クロロ-2-メチル-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	0	0	0	2	1	2	0	0	4	1	2	1	0	0	1	0	0	0	375	1300	37	0	0	375	1301	37	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	0	0	8	0	0	0	0	26	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	3	0	1	1	1	2	0	2	0	1	5	0	3	1	1600	10	0	600	3200	28	4	0	173	0	1628	14	0	773	3200
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	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
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	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
148	N, Nージエチルー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	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 4 - ジオキサン	1	0		1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	480	0	6410	48		11000	0	0	<u> </u>	0	11480	0	6410	48	0
152	1,3-ジカルバモイルチオー2- (N,N-ジメチルアミノ)-プロ パン(別名カルタップ)	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
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		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0		25	0	0	0			0	
154	シクロヘキシルアミン	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	9	0	0	1290	0	42	0	0	0	0	51	0	0	1290

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

(5/11ページ)

																											1) / [
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	9 <u>*</u> (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	7J 3N 170 Q			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	F)			mg	j-TEQ/年	E)		9	` 1オキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	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	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	0	4300	0	3050	1800	0	600	0	0	0	0	4900	0	3050	1800
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	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152
159	シスー1, 2-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	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
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	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	10	25	1	0	1	10	25	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4- PA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	8	0	0	0	0	86	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
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	1	0	0	1	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	125	1	0	0	0	12022	160	0	0	0	12147	161	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	16	2	1	2	1	14	1	2	2		18	2	2	2	170	5144	2290	950	660	3100	3256	23	6410	19660 0	3270	8400	2313	7360	19726 0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0		0	0	0	0	2	1	0	0		2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	96	1	0	0	0	97	1	0	0
	ジシクロペンタジエン	0			<u> </u>	0		-	0	0	0		2	0	1	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0
	ジナトリウム=2, 2' ービニレン ビス [5 - (4 - モルホリノ - 6 - アニリノ - 1, 3, 5 - トリアジ ンー2 - イルアミノ) ベンゼンスル ホナート] (別名CIフルオレスセ ント260)	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	1	0	0
	ジビニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	3	2	5	0	0	0	8	0	0	0	0	150	46	0	0	0	158	46	0
	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	740	0	0	0	0	740	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	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

(6/11ページ)

) / 1		
	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	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mg	j-ŤÉQ/有	E)			mç	j-ŤEQ/生			g	、イオキ シン	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	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	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 ~
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2	0	0	240	0	4	0	0	19600	0	701	0	0	19840	0	705	0
216	N, Nージメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	4	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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
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	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	39	2	0	0	0	39	2	0	0
225	ジメチル=2,2,2ートリクロロー1ーヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	10	2	5	0	3	11	3	6	1	4	15	3	7	1	0	332	8	6	0	1254	24482	9753	692	70000	1254	24814	9761	698	70000
234	臭素	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	33	0	1	0	0	33	0	1	0
235	臭素酸の水溶性塩	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
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	2	0	0	0	0	760	25	0	0	0	762	25	0	0
240	スチレン	2	14	2	7	2	1	11	2	5	1	2	17	4	8	2	4875	243	11	1492	29034	210	553	34	10682	19	5085	796	45	12174	29053
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	8	0	0	0	0	200	0	0	0	0	208	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	6	4	6	3	1	3	1	1	2	1	7	4	6	3	0.4	0.302 28571 42857	0.691 85	0.352 61916 66667	10.49 63333 33333 3	1.3	0.009 43062	165	0.010 33333 33333	4.166 66666 66667	1.7	0.311 71633 42857	165.6 9185	0.362 9525	14.66 3
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	79	0	1	0	0	0	0	1	0	0	79
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, 〇ージメチルー〇ー (3ーメチルー4ーニトロフェニ ル)(別名フェニトロチオン又は MEP)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	45	240	0	0	0	45	240	0	0
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (3ーメチルー4ーメチルチオフェ ニル)(別名フェンチオン又は MPP)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
	デカン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	77	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノー ル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	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

(7/11ページ)

																													/ / 1	-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年; a-TEQ/年	g (17+5)	類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量の 類はmg-	全計(kg	2(年;
				排出					移動					全体				III	J-1EQ/ ±	-)			ilig	j-TEQ'∕±	F)		7	1/11/	規はilig ⁻	-IEW/ 1	-)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	651	0	0	0	0	651	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	300	0	2400	0	0	300	0	2400	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	1	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	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2013	0	0	0	0	2013	0	0	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	1	1	1	2	0	1	2	2	2	0	2	3	0	0	0	0	400	9	51	0	1000	1043	9	51	0	1000	1443
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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	8300	0	67	1	655	0	0	67	1	655	8300
276	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	18	0	0	0	400	15	0	0	0	400	33	0	0
277	トリエチルアミン	0	6	2	3	0	0	5	2	4	0	0	9	5	6	1	0	978	8	414	0	0	3641	22	1751	0	0	4619	30	2165	0
278	トリエチレンテトラミン	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	650	0	80	0	0	651	0	80	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	
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	1 / / 00-/ / /	0	4		0	0	0	3	1	0	0		5	1	0	1	0	12802	390	0	0	0	902	3700	0	0	0	13704	4090	0	
	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	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
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	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
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	18	0	0	0	0	280	0	0	0	0	298	0	0	0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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

(8/11ページ)

								- 超生3	主举 诉	数(件)																					
	対象物質						l	ŦK ロョ		Φ Λ(1Τ)							平均	非出量((kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキジ E)	〉類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ エ)	ン類は	平均	排出・	移動量 類はmg	合計(kg -TEQ/年	i/年; i)
				排出					移動					全体																	
物質番号	物質名称	~	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	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	~	~	501人 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	10	2	2	0	2	9	2	1	0	2	11	2	2	1	20	105	281	240	0	87	264	760	5500	0	107	369	1041	5740	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	12	3	2	1	3	11	3	1	0	3	14	4	2	2	5	46	76	81	48	40	89	233	1750	0	46	135	309	1831	48
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	191	0	3	0	0	191	0	3	0
299	トルイジン	0	1	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
300	トルエン	11	53	7	14	2	10	50	7	14	2	13	56	7	14	2	754	6130	10217	4740	3906	3336	23989	27314	32792	85340	4090	30119	37531	37532	89246
302	ナフタレン	1	5	1	3	0	1	6	1	3	0	2	7	1	4	0	1250	42	61	14	0	0	22	110	189	0	1250	64	171	203	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
305	鉛化合物	0	0	2	1	0	1	5	3	1	0	1	7	4	2	1	0	0	2	0	0	0	26	1350	800	0	0	26	1352	800	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	24	0	0	0	0	24	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	250	0	0	394	5300	250	0	0	394	5300
	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	2	1	1	5	1	2	1	0	2	1	0	0	0	250	22	12512	3	0	252	23	12512	3
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	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
314	パラーニトロクロロベンゼン	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
317	ニトロメタン	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
318	二硫化炭素	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	140	10000	0
320	ノニルフェノール	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	56	31	15	0	0	56	31	16	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	28	0	0	0	0	9700	440	1300	0	0	9728	440	1300
324	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	34	0	0	0	0	34	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカル バミン酸)N, N' -エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛)(別 名ポリカーバメート)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	280	0	93	0	0	280	0	93	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	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	1	0	4	0	0	0	0	730	0	0	0	0	734	0	0	0
333	ヒドラジン	0	4	0	0	2	0	5	0	0	0	1	6	0	0	3	0	81	0	0	361	0	13083	0	0	0	0	13164	0	0	361
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	0	3	1	3	2	0	0	0	0	900	0	4717	8400	2	0	0	4717	8400	2	900
	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	801	0	0	0	0	801	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	15	0	4500	0	0	15	0	4500	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

(9/11ページ)

																															<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均技	非出量((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・	移動量台	合計(kg	/年;
	对象彻束			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/年			9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	~	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 ~
342	ピリジン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	70	0	2	0	0	5367	0	560	0	0	5437	0	562	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	0	0	44	0	0	24	0	350	0	0	25	0	394	0
347	Nー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	57000	0	0	0	0	57000
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	60	0	0	0	0	60	0
349	フェノール	2	2	0	3	0	1	5	0	3	0	2	8	0	5	0	82	1	0	22	0	5	743	0	332	0	87	744	0	354	0
350	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート(別名ペルメトリン)	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2238	0	0	0	7	2238	0	0
351	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	9000	3302	0	0	0	0	0	0	0	0		3302
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	458	0	0	0	0	458	0
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2		0	0	2	9	2	2	1	2	10	2	2	1	14	66	0		0	42	99	85	135	0	56	165	85	135	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	2	0	0	1	0	7	3	1	0	0	10	3	2	1	0	0	0	0	2	0	177	80	105	0	0	177	80	105	2
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	120	0	0	0	170	20	2	0	0	170	140	2	0
360	N- [1- (N-ノルマルーブチルカルバモイル) -1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	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
361	ブチル=(R)-2-[4-(4- シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	0	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
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	85	0	0	0	29	85	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	3	0	2	1	1	3	0	3	2	0	1	0	1	1	0	24	0	15	38	0	25	0	16	39
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ- 2', 6'-ジエチルアセトアニリ ド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	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
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	17	0	1	0	0	17	0	1	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 / 11 ページ)

_																	1					ı						(10	, , ,		ーン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>゚</u> タ゛(1オキシ)	ン類は			移動量1		
	が一切兵			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/£	 ≢)			mç	g-TEQ/	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	3	19	2	4	3	2	15	3	5	2	3	20	3	6	3	8074	2507	10920	16711	4217	2240	8114	43143	5192	27233	10314	10621	54063	21903	27655
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430	9	0	0	0	430	9	0	0
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	3	0	1	2	0	0	0	0	1100	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1100
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0
400	, , ,	1	3	0	1	2	0	2	0	0	1	1	3	0	1	2	1700	2092	0	110	9700	0	3268	0	0	350	1700	5360	0	110	10050
	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	0	3	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	334	0
	ベンゾフェノン	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	0
	ほう素化合物	0	2	0	3	1	2	4	1	5	1	2	7	3	5	3	0	1718	0	33	7	1	2203	7		1	1	3921	7	68	7
$\overline{}$	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	2	1	0	0	1	10	4	7	0	1	13	4	9	1	0	0	0	0	0	28	62	50	94	0	28	62	50	94	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
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	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	101	7	185	0	0	101	7	185	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	3	0	0	0	1	9	1	2	0	1	10	3	3	0	0	0	0	0	0	22	46	47	110	0	22	46	47	110	0
	ホルムアルデヒド	2	6	1	5	1	2	5	1	5	0	2	10	2	8	2	112	2	<u> </u>	187	14	305	23	23	106	0	417	25	50	294	14
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	2	0	0	85	0	120	1	8333	11666 7	2	3200	1	8333	11675 1	2	3320
413	無水フタル酸	0	0	0	2	0	0	2	1	3	0	0	2	2	5	1	0	0	0	56	0	0	19	1	168	0	0	19	1	224	0
414	無水マレイン酸	0	2	0	2	1	0	5	1	2	0	0	7	3	5	1	0	0	0	21	2600	0	294	0	941	0	0	294	0	962	2600
415	メタクリル酸	0	7	0	2	2	1	6	0	2	0	1	8	1	4	2	0	1914	0	1	18	110	1321	0	2	0	110	3235	0	3	18
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	3	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	0	3	1	0	2	0	0	0	0	14	0	307	0	0	16	0	307	0
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	0	2	0	1	1	1	2	0	2	0	1	3	0	4	2	0	0	0	93	390	12	2	0	3	0	12	2	0	96	390
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	4	0	1	1	0	4	0	2	0	0	5	0	4	1	0	7	0	0	240	0	5	0	6	0	0	12	0	6	240
420	メタクリル酸メチル	2	10	0	3	2	2	8	0	3	1	2	14	1	5	2	89	222	0	220	2327	110	37	0	86	8	199	259	0	306	2334
	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0
424	メチル=イソチオシアネート	0	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

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 / 11 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 돋)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家物員			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/生	 ≢)			mç	j-ŤEQ/ž	E)		9	`` 1 7492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	140	0	0	0	0	140	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 ブカルプ又は B P M C)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	95	0	0	0	26	95	0	0
1	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	0	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	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	37	0	0	0	0	38	0	0	1800
438	メチルナフタレン	1	2	2	1	3	0	2	0	1	0	1	2	2	2	3	420	1	41	32	1	0	5	0	2	0	420	6	41	34	1
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	200	0	0	21	0	200	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	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	1	0	0	0	1	4	0	2	0	1	4	1	2	0	0	24	0	0	0	1	1603	0	14	0	1	1627	0	14	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	0	34	0	20	0	0	34
455	モルホリン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	26	0	32	0	0	9	0	92	0	0	35	0	124	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	200	56	16	0	0	200	56	16	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	55	417	76	152	77	76	517	116	218	32	104	745	175	349	143	20220	43784	39212	15716 4	11427	44411	32870 0	38226	31879 9	95936 5	64631	37248 5	42147 5	47596 3	10736 44

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)

																											·				ーシ) -
	-1 65 the 55							報告	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・	移動量包	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/年	Ė)			mç	g-TEQ/年	E)		9	`	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100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 ~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
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	4	0	0	0	0	4	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	5100	0	0	0	0	5100	0
51	2-エチルヘキサン酸	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	6	0	0	0
53	エチルベンゼン	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
59	エチレンジアミン	0	1	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
80	キシレン	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	2	0	1	0	31	7	0	210	0	0	3	0	0	0	31	9	0	210	0
	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	24	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	377	0	0	0	0	379	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	101	0	0	0	0	101	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	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	2	0	0	0	0	2	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
256	デカン酸	0	1	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	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	27	44	0	0	0	0	21	0	0	0	27	65	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	10	0	0	850	0	0	0	0	0	0	10	0	0	850	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	1	0	0	0	0	1	0	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	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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)

	1.1 62 the FF							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9° (175)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/£	g*	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	j-TEQ/ ±	ダイオキシ ン E)			mç	j-TEQ/ £	Ē)		9	**	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	5	2	0	0	0	29	58	0	0	0	0	0	0	0	0	29	58	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	2	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	1	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	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	12	18	0	5	0	1	27	0	1	0	14	44	0	6	0	97	130	0	6992	0	0	694	0	5100	0	97	823	0	12092	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		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量	≙計(k ç	3/年;
	NISKINIK			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	 -)			mg	g-TEQ/有	 -)		9	17492	類はmg-	IEQ/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	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	9	0	0	0	0	9	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1410	0	0	0	0	1410	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	2900	0	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	14	0	0	0	0	14	0	0	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3240	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	6	2	0	0	0	2	2	0	0	1	6	2	0	0	54	20550	16450	0	0	0	70000	15512 0	0	0	54	90550	17157 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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	9	139	0	35	0	9	139	0	35
240	スチレン	1	4	1	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	290	993	510	0	0	25	582	380	0	0	315	1574	890	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3.25	12	0	0	0	1.165	0.023 8	0	0	0	4.415	12.02 38	0	0
298	トリレンジイソシアネート	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	0	0
300		2	10	2	0	1	1	5	2	0	1	2	10	2	0	1	317	28760	20450	0	10000	11500	4123	33325	0	4600	11817	32883	53775	0	14600
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
305	鉛化合物	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
309	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
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	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	0	0	415	0	0	0	0	545	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	2	0	0	0	2	3	0	1	1	3	3	0	1	0	6	123	0	0	0	694	13140	0	59	0	699	13263	0	59
392	ノルマルーヘキサン	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	350	6230	910	0	0	7600	0	620	0	0	7950	6230	1530	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0
	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	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	
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	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

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)

		-1.4.7- May 505							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	排出・	移動量行	 合計(kg	1/年;
		対象物質			排出					移動					全体			,	mç	(kg/年; g-TEQ/年	Ē)			mç	(kg/年; g-TEQ/空	E)		9	**	移動量台 類はmg-	·TEQ/年)
4	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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	16000	0	0	0	3200	16000	0	0
		合計	5	33	10	0	1	3	31	18	0	6	12	51	19	0	6	1011	44892 3	41343	0	10000	19125	86871	22027 8	0	4769	20136	53579 4	26162 2	0	14769

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)

								報告	事業所	数(件)																					$\overline{}$
	対象物質			排出					移動					全体			平均:		(kg/年; j-TEQ/年		グ類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシ: E)	ン類は	平均	排出・ ゙イオキシン	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年;
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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 ~	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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	42	0	22	0	0	42	0	22	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
80	キシレン	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1964	0	0	0	0	91	0	0	0	0	2055	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	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	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3459	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1700	0	0	4	0	185	610	0	4	0	1885	610
232	N, N-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	5400	0	0	0	0	260	0	0	0	0	5660	0
	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	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
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	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
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
281	トリクロロエチレン	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	0	0	0
300	トルエン	0	4	0	5	1	0	1	0	3	0	0	4	0	5	1	0	6953	0	10636 0	1900	0	103	0	1522	0	0	7055	0	10788 2	1900
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	770	0	0	0	0	770
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	360	0	0	0	9	360
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	4	1	3	1	0	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	184	320	573	4700	0	184	320	573	4700
	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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)

	++ A, No. GG							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・ * イオキシン	移動量	合計(kg	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	∓)		9	``	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0
452	2 – メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	12	0	0	0	0	12	0	0	0
	合計	0	7	0	16	1	0	10	2	24	6	0	18	2	32	7	0	11182	0	11889 4	1900	0	345	530	3007	8690	0	11527	530	12190 2	10590

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)

	小乔 Man 665							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/£	タ゛イオキ ジ	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	j-TEQ/\$	E)		9	゛゙イオキシン	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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	1100	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1270	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	871	0	0	0	0	328	0	0	0	0	1199	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1110	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
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	467	0	0	0	0	50	0	0	0	0	516	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	705	0	0	0	0	705	0	0	0
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6119	0	0	0	0	1823	0	0	0	0	7942	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	0	0	0
	合計	0	10	0	0	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0	0	0	9497	0	0	0	0	12045	0	0	0	0	21542	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)

								報告	事業所	数(件)							亚杓:	排出量(ˈkɑ/年·	9° (17+9)	/粨/+	亚杓:	段 動 景	(kg/年;	か、イオキ シ	ン*百 (十	亚均	排出,	移動量	≙ ≢(kα	./年:
	対象物質			排出					移動					全体			T-201	所山里(Mg	j-TEQ/生	手) 手)	大人	T+3/	mý mý	g-TEQ/年	F)	/ 大只 105	9	* (14)	が勤量 類はmg-	-TEQ/岸	() +,
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	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 ~	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 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
32	アントラセン	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
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	800	0	0	0	0	4650	0	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	200	4000	0	0	0	150	130	0	0	0	350	4130	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2	0	0	0	0	2	0	0
80	キシレン	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	0	0	0	35	7622	0	0	0	0	650	0	0	0	35	8272	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	2	0	3	0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	0	1	92	0	8733	0	130	92	0	8733	0	131
88	六価クロム化合物	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
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
134	酢酸ビニル	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2100	0	1300	0	1700	0	0	0	0	1600	2100	0	1300	0	3300
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	320	0	0	0	0	270	31	0	0	0	590	31	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	41	27	0	0	6	0	0	0	0	0	41	27	0	0	6
300	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6233	0	0	0	0	667	0	0	0	0	6900	0	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	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1885	120	0	0	0	1885	120	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	22	6381	0	0	0	44	146	0	0	0	66	6527	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	340	0	0	0	0	340	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	270	0	0		0	1270	0	0	0
	10 7 11 10 10	0	1	2	0	2	1	5	5	0	2	1	5	5	0	2	0	3	4	0	11875	49	3597	3281	0	16221 5	49	3600	3285	0	17409 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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	870	0	0	0	0	897	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

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	刈 豕			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	``	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	20	0	0	64	157	30	0	0	64	157	50	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	39	0	16	0	27	0	0	0	0	0	39	0	16	0	27
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	10	0	0	620	0	630	0	0	630	0	640	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	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0
	合計	11	17	13	1	6	7	16	23	0	5	17	30	28	3	9	2225	24077	11758	3100	13609	1049	8490	14315	0	16394 7	3274	32567	26073	3100	17755 6

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

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							₩.	ᆙᆔᇢ	(kg/年;	h* /++s:	、	₩.	投動具/	(kg/年	; <u>9</u>	い米百 / +	₩.	а Н ЕН .	移動量	스타(k	
	対象物質			排出					移動					全体			平均	FT山里) MΩ	(kg/平) g-TEQ/年	9 1447. E)	/規は	平均	を Mg	g-TEQ/:	,9 1117 年)	77類は	平均)	移動量 類はmg-	-TEQ/年	j/ 牛; 言)
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	~	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	~	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	3	3	0	1	1	3	1	0	2	1	3	4	0	0	49	49	1578	0	6	0	7304	9000	0	6	49	7352	10578
20	2-アミノエタノール	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
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	12150	0	0	1100	0	12150
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	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	1	2	0	4	2	0	2	0	3	1	1	2	0	4	2	940	5235	0	1834	10100	0	179	0	800	600	940	5414	0	2635	10700
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
80	キシレン	1	3	1	5	6	0	2	0	3	2	1	3	1	5	6	1400	9010	3100	2988	11875	0	260	0	3426	488	1400	9270	3100	6414	12363
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	5	0	0	2	4	5	0	0	4	5	6	0	0	2	0	33	0	0	333	8225	54617	0	0	334	8225	54650
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	3600	1	0	0	0	3600	1
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
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	2500	0	0	0	0		0	0	0	0	
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	98467	0	0	0	0	15001	0	0	0	0	8
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1000
243	ダイオキシン類	0	0	1	3	6	0	0	0	0	2	0	0	1	4	6	0	0	0.11	540.7 5	229.8 625	0	0	0	0	2.166 66666 66667	0	0	0.11	540.7 5	232.0 29166 66666 67
	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシ クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	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
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	900	0	0	0	0	0	0		0	0	900	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	420	0	0	0	0		0	0	0	0	1100
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	0	1	2	3	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	3500	1520	56	0	0	0	1000		0		3500	2520	
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	1000	0		0	0	1978
300	トルエン	1	4	1	6	5	0	2	0	3	2	1	4	1	6	5	1400	6895	1100	3815	12796	0	188	0	395		1400	7083	1100	4210	
	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0		0	<u> </u>	0	0	OLL
304		0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	37	0		0		37		- 000
	鉛化合物	0	0	0	2	1	0	1	0	5	2	0	1	0	5	2	0	0	0	2	4	0	34000	0	23962		0	34000	0	23964	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	1	3	4	0	0		0	1	0	0	0	198		0	0	0	198	
	ニッケル化合物	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	1	0	7	0	0	0	0	483	0	0	0	0	7.14.	0	0	0	0	7011
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1401

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

(2/2ページ)

	11 th 46 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	タ゛イオキシン	類は	平均制	多動量(kg/年:	g* (11+9)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kd	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	ダイオキシン 拝)	,,,,-		mg	j-TEQ/4	: ダイオキシ: 丰)	74	9	排出・ でイオシン	類はmg-	-TĒQ/年	() (
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295
	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
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	16	0	0	0	0	72	0	0	0	0	88	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	880	0	3090	0	0	0	1700	933	0	0	880	1700	4023
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7800
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
405	ほう素化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1327	0	0	0	0	1778	0	0	0	0	3105
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2727
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	12	0	0	0	0	53	900	0	0	0	65	900
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	5	0	1	1	4	4	0	2	3	4	6	0	340	0	0	1301	0	200	63	56240	13576 7	0	540	63	56240	13706 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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	5	0	0	1	2	5	0	0	3	2	6	0	0	0	0	466	0	0	70	181	5221	0	0	70	181	5687
	合計	3	10	9	27	67	0	9	7	34	51	3	15	21	51	100	3740	21480	9531	10236	17999 9	0	34833	1603	10715 5	32715 3	3740	56313	11134	11739 1	50715 2

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)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量(り゛イオキジ	が類は	平均	移動量(′kg/年:	り ゛ イオキシ	が類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			125	mg	j-TEQ/±	É)	, XX 10.	1 25	mg mg	j-TEQ/4	É)	, XX 10.	5	ディオキシン	類はmg-	-TEQ/军	<u>)</u> ' '
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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	55	0	380	0	0	0	0	3900	0	0	55	0	4280	0
	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	255	0	0	0	0	1161	0	1900	0	0	1416	0	1900	0
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	670	0	0	0	0	686	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	36000	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1230	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	14	1500	0	0	4	14	1500	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3585	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	6	0	0	0	28	96000	0	0	0	28	96006	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	480	0	0	0	0	480	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1753	2	0	0	0	1753	2	0	0
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	12700	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
-	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0
	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	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0
	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2400	4700	0	0	0	4200	3767	0	0	0	6600	8467	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	5	0	0	130	0	0	0	0	132	0	5	0
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	667	0	0	0	0	1697	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
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	130	0	0	0	0	133	0	0	0
304	鉛	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	0	1	0	0	4	0	0	0	0	110	0	25000 0	0	0	114	0	25000 0	0
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	63	0	3123	0	0	0	0	0	0	0	63	0	3123	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	73	57	0	0	0	73	57	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	35565	0	0	0	0	35581	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	76	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11076	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	35	0	531	0	0	0	2200	24000	0	0	35	2200	24531	0
-	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2663	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	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	86	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2544	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	9044
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	330	0	0	46	0	2400	0	0	46	0	2730	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	5	1	1	0	0	1	0	6	0	0	0	10	45000 0	0	0	1	10	45000 6	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	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	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	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ ᆍ)	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				mg	-TEQ/年	E)			mg	g−TEQ/4	丰)		5	·	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	956	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	3806	0	0	0
	合計	1	28	1	11	1	1	27	13	8	1	6	58	17	15	1	2400	7390	9800	4513	2544	4200	80789	41227	82970 0	6500	6600	88179	51027	83421 3	9044

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ページ)

	计各种原							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(mg	kg/年;	 9`` 1オキシː	グ類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/结	 ダ゛イオキシ	 ン類は	平均	連出・	移動量台	 合計(kg	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ 年	Ē)			mç	g-TEQ/4	≢)		9	**	類はmg-	·TEQ/年	.)
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 ~	~	~	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	5	0	0	0	0	5	1	1	0	0	7	1	1	0	0	46	0	0	0	0	515	710	180	0	0	561	710	180	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	20	6	1	1	0	9	1	0	1	1	20	6	1	1	3800	4106	3250	8900	3600	0	312	0	0	140	3800	4417	3250	8900	3740
	エチレングリコールモノエチルエー テル	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	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25212 5	77000	0	0	0	25212 5	77000	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	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	0
80	キシレン	3	30	7	3	1	2	14	2	1	1	3	32	8	3	1	2397	6194	7175	4405	11000	183	247	165	24	410	2580	6441	7340	4429	11410
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	0	3	0	3	6	0	3	1	3	7	0	4	1	2	7	0	3	0	352	681	0	3364	68000	354	687	0	3367	68000
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	435	0	0	0	0	437	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	1	0	2	0	2	2	0	1	0	2	2	0	2	0	1	1	0	4	0	127	14	0	1450	0	128	15	0	1454	0
	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	1900	0	0	0	0	81	0	0	0	0	1981	0	0
	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	106	0	0	0	0	473	0	0	0	0	579	0	0	0
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	49	0	0	0	0	4949	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	2	15	2	3	0	1	10	2	3	0	2	15	2	3	0	900	8771	26500	16967	0	375	790	3900	427	0	1275	9561	30400	17393	0
	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	570	0	0	·	0		0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	9	0	0	0	0	6	0	0	0	1	10	0	0	0	1100	4618	0	0	0	0	1780	0	0				0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	3	1	0	0	1	1	1	0	0	1	4	2	0	0	2700	595	7	0	0	64	1	1350	0	0	2764	596	1357	0
	1, 3, 5ー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	2200	0	0	0	0	0	0	0		<u> </u>		0	0	0
300	トルエン	4	28	5	1	1	3	12	2	1	1	4	28	5	1	1	2915	4544	2500	1300	3800	1690	372	520	630	130	4605	4917	3020	1930	3930
304	ZH	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	5667	0	<u> </u>		0	5667	0
	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	610	3		0	2300	610	3	13
	ニッケル	0	2	0		0	1	3	0	2	1	1	7	1	2	1	0	39	0	2	0	6	115	0	2114		6		0	2116	99
	ニッケル化合物	0	4	0	1	0	0	8	0	0	0	0	9	0	1	0	0	36	0	851	0	0	816	0	0	0	0	853	0	851	0
	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	2650	0	0		0	2650	0	0	0
	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0		0	0	0	0	13
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	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)

	-1. <i>C</i> 2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/年	ダイオキシ ン	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	j-TEQ/3	タ゛イオキジ ᆍ)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	~	201人 ~ 500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	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	803	0	0	0	0	811	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2133	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	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	300	0	80	2075	0	50	0	80	2075	0	350	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 12から15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	2400	0	0	0	0	2400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	107	0	0	0	0	357	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	590	60	0	0	0	0	0	0	0	0	590	60	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	2	0	2	5	0	1	1	3	5	0	2	1	0	24	0	51	0	84	932	0	8	940	84	956	0	58	940
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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	1	3	0	0	0	0	2	0	4	38	0	467	0	4	38	0	469	0
	合計	16	136	25	22	4	17	107	13	20	7	26	182	33	32	8	19815	39739	41980	37691	18413	4401	27167 1	83627	15782	69732	24215	31140 9	12560 7	53473	88145

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

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出				тиц	移動	***************************************				全体			平均	排出量(mg	kg/年; j-TEQ/空	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均	移動量(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ E)	グ類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年;)
		0.1	21人	<u> </u>	201人	501 J	0人	21人	101人	201人	501 J	0人	21人	 	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501 J	0人	21人	101人	201人	501人
物質 番号	物質名称	20人	~	200人	~	~	~	~	200人	~	~	~	100人	~	~	~	20人	~	200人	500人	~	20人	100人	~	500人	~	20人	100人	200人	500人	~
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
53	エチルベンゼン	1	2	1	8	6	1	1	0	6	4	1	2	1	8	6	10000	2300	2900	4561	16018	1000	200	0	314	727	11000	2500	2900	4875	16745
71	塩化第二鉄	0	0	0	1	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	0
80	キシレン	1	7	4	9	7	1	5	2	6	4	1	8	5	9	7	43000	1783	2680	14590	40157	2000	306	104	356	2971	45000	2089	2784	14946	43129
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	90	0	0	0	0	26675	0	4700	0	0	26765	0	4700
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	710	0	0	7600	0	710	0	0	7600
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	2650
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	4	0	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	3433	1475	0	0	0	272	2175	0	0	0	3705	3650	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	160	0	0	0	0	280	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	7850	0	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	530	0	0	0	0	870	0	0	0	0	1400	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	809	0	0	0	0	2	0	0	0	0	811
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2000	2550	0	0	0	0	529	0	0	0	2000	3079
300	トルエン	1	8	2	9	7	0	4	1	6	4	1	8	2	9	7	2000	2146	3850	9146	19814	0	101	370	298	2571	2000	2247	4220	9444	22386
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	280	2900	0	0	0	280	2900
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2660	0	0	0	0	2660
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	525	0	0	0	0	525	0
310	ニトリロ三酢酸	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	1	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	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	0	0
405	ほう素化合物	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	1	0	4	0	2	1	0	4	0	2	0	0	19	0	0	1600	0	2645	0	715	1600	0	2664	0	715
	メチルナフタレン	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
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	モリブデン及びその化合物	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
	合計	3	25	16	29	24	3	18	14	20	24	4	32	25	33	34	55000	18162	11014	32897	79348	4600	4219	31970	1773	28026	59600	22381	42984	34670	10737

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

(1/2ページ)

																													. , .		ーン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (1749)	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	/年;
	/J 3/k 17/J 央			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	F)			mç	g-TEQ/年	 ≢)		9	`	類はmg-	·TEQ/年)
物質 番号	物質名称	~	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	~	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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	870	367	0	0	0	871	368
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	3	1	0	3	2	4	2	0	0	0	0	0	0	551	312	555	430	0	551	312	555	430
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1561	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	650	0	0	0	100	650
53	エチルベンゼン	0	4	3	2	5	0	1	2	1	4	0	4	3	2	5	0	3078	4033	2550	3040	0	475	285	100	84	0	3553	4318	2650	3124
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	333	0	0	0	0	335
80	キシレン	0	8	5	7	9	0	3	2	4	6	0	8	5	7	9	0	4173	5164	1843	3361	0	1142	320	292	862	0	5315	5484	2135	4223
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	5	0	0	0	144	1	0	0	0	144	6
83	クメン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	860	905	0	0	0	0	0	0	0	0	860	905	0
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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	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	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	10	0	0	0	1200	0	0	0	0	1202	10
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	10	0	0	0	0	1210	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	530	0	0	0	0	541	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0
	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	1300	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	8500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	2	0	0	2	1	3	0	0	3	1	3	0	0	12600	3400	12333	0	0	1713	1602	6100	0	0	14313	5002	18433	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
240	スチレン	0	0	1	2	3	0	0	0	2	2	0	0	1	2	3	0	0	14000	275	19433	0	0	0	265	8533	0	0	14000	540	27967
258	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	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0		550	0
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0		0	2	0	0	1	1	1	2		2	2	4	2	0	0	0	18	0	0	14	4600	1000	455	0	14	4600	1018	455
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	6	0	0	5
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	1800	0		0	0	300	0	0	0	0	2100	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0		2	2	3	0	0	0	0	2	0	0	2	2	3	0	0		15500	217	0	0	0	0	4500	0	0	7012	15500	4717
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	2900	3150	64	0	0	0	0	1750	0	0	2900	3150	1814

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)

																	_														
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg	』 a/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	Ę)			mç	j-TEQ/ £	E)		9	、イオキ シン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質 番号	物質名称	~	~	~	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	~	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	1	8	5	7	7	0	5	4	6	4	1	8	5	8	7	0	2378	5620	4450	6143	0	436	203	953	95	0	2813	5823	5403	6238
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	31	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2031
304		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	333	0	0	0	0	333	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	600	1900	0	1700	0	600	1900
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	240	0	0	0	0	240	8
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	0	1	0	160	0	0	1
333	ヒドラジン	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
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	520	0	0	0	240	2900	0	0	0	3340	3420
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0			1700
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	21	0	0	5	0	21	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	3	0	1	1	2	3	0	1	1	2	5	0	0	229	0	738	0	2100	9500	35149	18794	0	2100	9729	35149	19532
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	3000	0	6733	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	6733	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6100	11900	0	0	0	0	550	0	0	0	6100	12450
405	ほう素化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	17	3980	0	0	0	130	38800	0	0	0	147	42780
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14120	2730	0	0	0	14120	2730
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	2500	0	0	0		2543
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	890	0	0	0	0	921	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	1	0	0	0	48	0	0	0	0	120	0	0	0	0	168	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	60	0	0	0	47	1400	0	0	0	47	1460
	合計	1	27	22	41	50	1	19	15	46	48	2	39	31	73	74	0	27783	44419	57079	58685	5	8591	16853	68213	10160	5	36375	61272	12529	16029

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)

								報告	事業所	数(件)							₩.	北山昌/		h* /++:\	、海 /+	亚拉	投動學	(kg/年;	h* /++3	、	₩	出山.	移動量	Δ=+ (k.a	./年.
	対象物質			排出					移動					全体			十岁	非山里(Mg	j-TEQ/年	9 1317. E)	ノ抉は	十岁	Tタ助車 M (g-TEQ/生	ッ 1047 手)	/規は	中均	*/ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ *	授助里 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	~	~	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 ~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	791	0	0	0	0	810
	エチルベンゼン	2	3	1	2	5	2	3	0	1	4	2	3	1	2	5	4100	2933	4600	5400	24180	290	98	0	250	3900	4390	3031	4600	5650	28080
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1335
71	塩化第二鉄	0	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
80	キシレン	2	5	3	3	8	2	4	0	1	5	2	5	3	3	8	7400	4160	4038	7571	32914	375	113	0	300	7584	7775	4272	4038	7871	40498
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1208
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	1	1653
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	671
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	205	0	0	0	0	208
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600
176	1, 1 - ジクロロ- 1 - フルオロエ タン(別名HCFC- 1 4 1 b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	920	0	0	0	0	6120
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	1	2	0	3	0	1	2	0	3	1	1	2	0	6867	4000	5000	15951	0	1063	0	2	2900	0	7930	4000	5002	18851
-	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	8	0	0	1900	0	4400	0	0	1900	0	4408
_	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	3100	0	0	<u> </u>	0	11200
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.024 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024 15
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	28000	0	0	0	0	5505	0	0	0	0	33505
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	9	0	0	2950	0	0	0	0	75	0	9	0	0	3025
297		0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	885	0	0	0	0	80	0	0	0	0	965
	トリ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	25	0	0	0	0	25	0	0	0	0
300	トルエン	2	4	2	3	6	2	4	0	2	4	2	4	2	3	6	1250	2675	3400	6773	21033	92	394	0	4900	4615	1342	3069	3400	11673	25648
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
308	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	53	0	0	0	1	56
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1570
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	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5840

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. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1149)	ク類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	ダイオキシン Ĕ)			mç	j-TEQ/3	タ゛イオキシ: ᆍ)		9	``	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	103	0	0	0	0	153
400	ベンゼン	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	610	0	0	0	0	730
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	7010	210	0	0	0	0	0	0	0	0	7010	210
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	323	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1323
	合計	6	16	7	15	47	11	16	1	5	46	11	17	8	15	61	12750	16644	16038	32957	14076 0	1115	6568	1900	5452	48051	13865	23212	17938	38409	18881 2

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)

	-1. /2- blm 5/5							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/±	ダイオキシ: ᆍ)			mç	j-TEQ/ £	‡)		5	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
5	6 エチレンオキシド	0	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
26	5 テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2679	0	0	0
33	6 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	381	0	0	0	0	381	0	0	0
40	5 ほう素化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	50	0	0	0	0	55	0	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	5	84	0	0	0	50	2981	0	0	0	55	3065	0	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	/年;
	刈豕初貝			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/生	E)			mg	j-ŤEQ/拴	E)		9	``	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	24900	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	2000	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	4900	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	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0
415	メタクリル酸	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	0	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	4	0	0	2000	17038	6300	0	0	2900	7900	4700	0	0	4900	24938	11000	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)

	+1 62, thm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (175)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	ダイオキシン ᆍ)			mg	j-ŤEQ/ ŝ	ダイオキシː ᆍ)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1700	0	0	0	0	1700	0
	エチルベンゼン	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	0
	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	2300	0
300	トルエン	0	0	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
333	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	100	235	0	4	0	0	0	0	62	0	100	235	0	66	0
	合計	1	3	1	5	0	0	1	0	2	0	1	7	2	7	0	100	236	1200	4704	0	0	3500	0	1762	0	100	3736	1200	6466	0

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. <i>C</i> -1. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/生	ダイオキシ ン	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	; g ゙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	g-TEQ/3	年)		, ,	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚ヺ゚゚゙゙゙゙゙゙	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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	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

(1/2ページ)

								報告:	事業所	数(件)																					
	対象物質			10.1.				ткы		***************************************				A //			平均	排出量(mg	kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	l排出・ バイオキシン	移動量 [·] 類はmg·	合計(kg -TEQ/年	g/年; :)
				排出					移動					全体																	
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	~	101人 ~ 200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	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	104	19	1	0	0	0	2	1	0	0	114	20	1	0	0	51	873	910	0	0	0	566	6400	0	0	51	1439	7310	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)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	19	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	23	0	0	0	0	0	1	1	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	38	6	1	0	0	0	1	1	0	0	107	19	1	0	0	1	56	300	0	0	0	1	19000	0	0	1	57	19300	0	0
	六価クロム化合物	24	0	0	0	0	0	0	1	0	0	107	19	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	510	0	0	1	0	510	0	0
	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)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	24	0	0		0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		2	0	0	0	0
	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	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)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	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)	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	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	16	0	0		0	0	1	1	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		0	0	1	0	0
	セレン及びその化合物	22	0	0	_	0	0		1	0	0	107	19	1	0	0	0	0		0	0	0	0	7	0			<u> </u>	7	0	0
243	ダイオキシン類	5	11	1	0	0	2	3	1	0	0	7	11	1	0	0	0.007 97142 85714	3.256 33636 36364	3.8	0	0	0.14	0.021 85454 54545	0.003 2	0	0	0.147 97142 85714	19090	3.803 2	0	0
262	テトラクロロエチレン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	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)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	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。)	63	8	0		0	1	1	0	0	0	99	20	1	0	0	4	52	0	0	0	0	16	0	0		4	68	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	1	0		0	0	1	0	0	0	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0		0	3	0	0	0
305	鉛化合物	26	0	0	0	0	0	0	1	0	0	91	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシː ギ)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキシ ン	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mg	j-ŤEQ/ŝ	E)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
332	砒素及びその無機化合物	43	7	0	0	0	0	1	1	0	0	115	19	1	0	0	1	6	0	0	0	0	0	21	0	0	1	7	21	0	0
	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	61	16	1	0	0	0	0	1	0	0	99	20	1	0	0	258	4257	9100	0	0	0	0	350	0	0	258	4257	9450	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
400	ベンゼン	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	87	12	0	0	0	0	0	1	0	0	117	20	1	0	0	242	4527	0	0	0	0	0	40	0	0	242	4527	40	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	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	90	11	0	0	0	1	1	0	0	0	117	20	1	0	0	43	619	0	0	0	0	0	0	0	0	43	619	0	0	0
	合計	922	94	4	0	0	4	12	11	0	0	3135	569	30	0	0	613	10395	10310	0	0	0	585	27538	0	0	613	10980	37848	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)

	+1 62 the 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	<i>ያ</i> "	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	a/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/ £	‡)			mg	j-TEQ/ ŝ	‡)		9	排出・ 、イオシン	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	57	0	0	0	130	3	0	0	0	1530	60
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1040
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	1500	0	0	100	0	140	0	0	1200	0	1640	0
	合計	0	1	0	2	4	0	1	0	2	3	0	1	0	2	4	0	1100	0	2900	1844	0	100	0	270	443	0	1200	0	3170	2287

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)																					$\overline{}$
	対象物質			排出				161	移動					全体			平均	排出量(mg	kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキジ E)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	排出・	移動量台 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	」/年;
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100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	~	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 ~
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	2000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	13000	0	0	0
-	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	820	0	0	0	0	1510	0	0	0
	4, 4' -イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	1	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	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
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4000	0	0	0
80	キシレン	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	74	503	0	0	0	0	205	0	0	0	74	708	0	0	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	820	0	0	0	0	1260	0	0	0
88	六価クロム化合物	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
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	7800	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	43000	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	47900	0	0	0
	N, N-ジメチルアセトアミド	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
219	ジメチルジスルフィド	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	
	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	960	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1710	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2300	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.004 5	0	0	0	0	0.125	0	0	0	0	0.129 5	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	310	18	0	0	0	0	0	0	0	0	310	18	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	91	218	0	0	0	0	0	0	0	0	91	218	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	410	0	0	0	0	5410	0	0	0
302	ナフタレン	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
305	鉛化合物	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
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	1200	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1450	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	273	0	0	0	0	1940	0	0	0
400	ベンゼン	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
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	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	390	0	0	0	0	520	0	0	0	0	910	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	19000	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	20700	0	0	0
	合計	3	38	0	0	0	0	16	0	0	0	3	39	0	0	0	475	87733	0	0	0	0	25348	0	0	0	475	11308	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)

	11 2. 44. 55							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	多動量((kg/年:	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kc	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				排出量(mg	j-TEQ/£	É)	74		mg	j-TEQ/4	タ゛イオキシ ᆍ)	74	. 9	**(1749)	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	155	260	0	0	0	0	66	0	0	0	155	326	0	0	0
80	キシレン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	598	500	0	0	0	0	140	0	0	0	598	640	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	116	85	0	0	0	0	75	0	0	0	116	160	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	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13	0	0	0
300	トルエン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4128	7200	0	0	0	0	480	0	0	0	4128	7680	0	0	0
305	鉛化合物	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
392	ノルマルーヘキサン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	7853	12000	0	0	0	0	180	0	0	0	7853	12180	0	0	0
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	774	1200	0	0	0	0	32	0	0	0	774	1232	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	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	28	7	0	0	0	0	6	0	0	0	30	13	0	0	0	13631	21258	0	0	0	0	973	0	0	0	13631	22231	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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	類は	平均和	移動量((kg/年;	g イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	≢)			mç	j-ŤEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
300	トルエン	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
400	ベンゼン	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
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年; j-TEQ/年	g``	グ類は	平均和	多動量((kg/年; g-TEQ/生	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	刈豕初貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ 年	E)			mç	g−ŤEQ/Ě	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
3	アクリル酸エチル	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
53	エチルベンゼン	581	16	0	0	0	0	0	0	0	0	586	16	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	589	17	0	0	4	0	0	0	0	0	624	28	1	0	4	7	9	0	0	24	0	0	0	0	0	7	9	0	0	24
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	575	16	0	0	1	0	0	0	0	0	613	28	1	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	394	14	0	0	0	0	0	0	0	0	523	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	589	16	0	0	4	0	0	0	0	0	593	16	0	0	4	59	108	0	0	30	0	0	0	0	0	59	108	0	0	30
392	ノルマルーヘキサン	577	16	0	0	2	0	0	0	0	0	582	16	0	0	2	103	194	0	0	4	0	0	0	0	0	103	194	0	0	4
400	ベンゼン	581	16	0	0	0	0	0	0	0	0	586	16	0	0	0	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	10	19	0	0	0
	合計	3886	111	0	0	11	0	0	0	0	0	4108	134	2	0	12	182	335	0	0	58	0	0	0	0	0	182	335	0	0	58

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)

	-1. 62. Wm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	g`` (1 1 ‡9)	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	9° (17+9)	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/£	Ė)	74	, ,	mg	j-TEQ/4	タ゛イオキジ ᆍ)	74	5	**************************************	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	480	1300	14000	0	0	8300	1600	860	0	0	8780	2900	14860	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	3200	0	0	0	0	3200	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
	合計	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	480	1300	14016	0	0	8300	1600	4060	0	0	8780	2900	18076	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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	: ダイオキシː 丰)	グ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	j-TEQ/3	革)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
80	キシレン	2	6	0	0	0	0	2	0	0	0	2	6	0	0	0	1500	1717	0	0	0	0	5	0	0	0	1500	1722	0	0	0
300	トルエン	2	6	1	0	0	0	2	0	0	0	2	7	1	0	0	1250	1286	4500	0	0	0	219	0	0	0	1250	1505	4500	0	0
	合計	4	13	1	0	0	0	4	0	0	0	4	14	1	0	0	2750	4102	4500	0	0	0	224	0	0	0	2750	4327	4500	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	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均和	多動量((kg/年; g-TEQ/生	g``	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻員			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/生	E)			mç	g-TEQ/\$	E)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	810	0	0	0	0	1390	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1490	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3090	0	0
384	1 - ブロモプロパン	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	0
	合計	0	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	4	0	0	0	7600	3470	0	0	0	0	5710	0	0	0	7600	9180	0	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)

	-1. /2. sho 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-ŤEQ/š	∓)		9	<i>``1</i> 7492	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	310	0	0	0	0	310	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	400	0	0	0	0	400	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	15	0	160	0	0	1550	0	1300	0	0	1565	0	1460	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	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	95	0	0	0	0	95	0
	合計	0	1	0	1	0	0	3	0	4	0	0	3	0	4	0	0	15	0	160	0	0	1950	0	2105	0	0	1965	0	2265	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)

								±0.4-3	± ** =r :	#F / /L\																				2 ~-	
	対象物質							報告	事業所	数(作)							平均	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシː E)	類は	平均	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg・	合計(kg -TEQ/年	ɪ/年; <u>:</u>)
				排出					移動					全体				1									<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 ~	0人 ~ 20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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
33	石綿	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
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)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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
	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	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。)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	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-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	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	2	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
	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	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	16	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	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	16	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	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	20	27	1	0	0	5	24	1	0	0	20	27	1	0	0	8.816 92199	484.4 01015 33333 33	0.02	0	0	736	1443. 04094 56666 667	3200	0	0	744.8 16921 99	1927. 44196 1	3200. 02	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	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	16	6	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・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	事業所	数(件)							₩.	批山县	(ka/Æ.	h* /++:::	、米五 / +	₩.	여러트/	/ka/左.	h* /++::	、米五 / +	₩.	ı+HELLL . :	20 私里。		/左.
	対象物質			排出					移動					全体			7-1-01	所山里 MQ	g-TEQ/£	タ゛イオキシː 拝)	/ 共 14	十均	MS MS	j-TEQ/4	: ダイオキシ: 年)	/規は	5	· 1/1492	が勤重 類はmg-	合計(kg -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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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	~	~	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	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	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	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	1	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	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	0
351	1, 3-ブタジエン	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	211	109	0	0	0	0	0	0	0	0	211	109	0	0	0
385	2-ブロモプロパン	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
394	ベリリウム及びその化合物	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
397	ベンジリジン=トリクロリド	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
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	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	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	437	277	0	0	0	0	0	0	0	0	437	277	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	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	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
412	マンガン及びその化合物	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	189	31	0	0	0	0	0	0	0	0	189	31	0	0	0
	슴計	113	56	1	0	0	5	24	1	0	0	498	208	1	0	0	841	418	0	0	0	0	0	0	0	0	841	418	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

(1/2ページ)

																	l					l					<u> </u>		1 / .		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ: C`	グ類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	(年;
	732.182			排出					移動					全体				mg]-IEQ/ #	F)			mç	g-1EQ/1	+)		7	14477	親はIIIg·	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	~	~	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 ~	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	1	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
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	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
	カドミウム及びその化合物	0	0	1	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
	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0			3			0
	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	<u> </u>		0	<u> </u>	0	0
	六価クロム化合物	0	0	1	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
	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエ タン(別名HCFC - 1 4 2 b)	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
104	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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
149	四塩化炭素	0	0	1	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	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
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	1	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
161	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	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
237	水銀及びその化合物	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
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	0	1	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

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

(2/2ページ)

	4.1.62 den 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː エ)	<u></u> ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	g* (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量		9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	Ė)		, -	mç	g-TEQ/ £	‡)		5	゛゚゙゚゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゚゙゙゙゙゚゙゚゙゚ヺ゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙	類はmg	合計(kg -TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	~	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	~	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 ~
243	ダイオキシン類	4	10	1	0	1	4	9	1	0	1	4	10	1	0	1	31.78	15.80 97015	5702. 0002	0	20	73. 05 825	265.1 3604	230	0	70	104.8 3825	280.9 45741 5	5932. 0002	0	90
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	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
281	トリクロロエチレン	0	0	1	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
288	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	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
	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
304		0	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
305	鉛化合物	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
	砒素及びその無機化合物	0	0	1	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
349	フェノール	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		0	0
-	10.2 10分が入りでありが日上温	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	ı	0			0
-	ベンゼン	0	<u> </u>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0		12		0	0
-	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0		0			0
	3. / Lance / Lance / (2014)	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	<u> </u>	0	0
	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Ľ	0	0	0	24	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	合計	4	20	29	0	1	4	9	2	0	1	4	28	61	0	1	0	136	221	0	0	0	0	120	0	0	0	136	341	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)

	-1. <i>C</i> short 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	g* (1 1 45)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量 [,] 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	j-TEQ/3	≢)		5	゛゚゙゚゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年) ''
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.67	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	680	0	0	0	0	680
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	680	0	0	0	2100	680

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)

	-1. <i>C</i> 2. shore 555	報告事業所数(件)														平均排出量(kg/年;5゙イオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
対象物質		排出					移動						全体					mg-ŤEQ/年)					mg-ŤEQ/年)					が (オキシン類 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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	
	수計	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0	

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)

11 62 dt 56			報告事業所数(件)														平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	9° (17+9)	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;				
対象物質		排出					移動							全体				mg	j-TEQ/ £	Ė)		平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類は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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
127	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	18	0	16	0	0	2701	0	2000	0	0	2719	0	2016
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N' -フェニルンパラー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	11	0	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0.071 175	0	0.1	0	0	0.004 26	0	0	0	0	0.075 435	0	0.1	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2620
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	19	0	6	0	0	3600	0	5700	0	0	3619	0	5706
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	3200	0	0	0	0	3200	0
	合計	2	0	3	0	3	2	0	2	1	6	4	0	3	1	6	0	0	37	0	42	0	0	6301	3200	12917	0	0	6338	3200	12959