2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;ダ		ン類は	平均和		kg/年;		ン類は		り排出・ネ			
				排出	l				移 動	l				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	8	7	7	3	1	8	7	7	2	1	8	7	7	3	55				130.005 333333 3333	0.036	0.12653 75	2.97853 3	2.2332	153.446 666666 6667	55.036	213.839 705	26.5988 758571 429		283.452
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	160	0	0	0	0	30160	0	0
231	ニッケル	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	1300	0	0	0
259	ピリジン	0	0	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
288	ブロモメタン(別名臭化 メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000		0	0	0	0	0	0	0	0	11000		0	0
	合 計	1	10	8	7	4	1	9	8	7	2	1	11	8	7	4	0	17200	30000	0	45	0	1300	160	0	0	0	18500	30160	0	45

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;5	· イオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出	}				移動)				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)		گ ر ا	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	101人 ~	~	~	0人~	21人 ~	101人 ~	~	501人 ~	~	21人 ~	101人 ~	~	~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~
		20人		200人	500人		20人		. 200人			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
'	亜鉛の水溶性化合物	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
1	アセトアルデヒド	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
179	ダイオキシン類	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1.90000 8	0	34	0	0	4.7395	0	2.9	0	0	6.63950 8	0	36.9	0
31	マンガン及びその化合物	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
	合 計	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	2	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 (千葉県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は				計(kg/	
41				排	出					移動	1				全体	<u> </u>			mg	g-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 °	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人	21)			21人	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人
			100						l	200人					200人			20人	100人		500人		20人	100人		500人		20人	100人			
310	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	23000	0	0	0	0	690	0	0	0	0	23690	0
	合 計	0	()	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	690	0	0	0	0	23690	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	マイオキシ:	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
41.5				排出	}				移動	l				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	隼)			mg	-TEQ/1	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	~ 오	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
14	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69000	0	0	0	0	92000	0	0	0	0	161000	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69000	0	0	0	0	92000	0	0	0	0	161000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
41.5				排出	1				移 動					全 体	;			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	~	~	~	~	~	~	~	101人	~	~	~	~	~	~	~	? ≀ ⊱	21人 ~	~	201人	~	0人。	21人 ~	~	~	~	0~2	21人 ~	~	201人	~
		20人			500人		20人		200人	500人		20人		200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
1	2ーアミノエタノール	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
31	ホルムアルデヒド	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	0	0
	合 計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	事業所:	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は				計(kg/	
				排出	1				移動]				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/:	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	20400	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0.00038	0	0	0	0	87.0003 8	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	7000	0	0	0
	合 計	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3600	0	0	0	0	23800	0	0	0	0	27400	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;5	ダイオキシン	グ類は	平均	り排出・利	多動量台	計(kg/	年;
41.5				排出	ŀ				移動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	隼)			mg	;−TEQ/⁴	年)		\$ [*]	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	6.2	23.6	9.1	0	0	0.44	34.6	3	0	0	6.64	58.2	12.1	0
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	44000	68000	42000	0	0	0	5700	1200	0	0	44000	73700	43200	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	73000	0	0	0	0	73085	0	0	0
	合 計	0	3	3	2	0	0	4	3	2	0	0	4	3	2	0	0	44085	68000	42000	0	0	73720	5700	1200	0	0	117805	73700	43200	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												`	1/	1 '	
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均			バイオキシン	類は	平均和			ダイオキシン	類は				合計(kg/	
				排出	Н				移動	þ				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/:	年)		9 *-	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	· 0人	21人	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	2	2 0	0	0	0	3	0	0	0	0	863	0	0	0	0	967	0	0	0	0	1830	0	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	930	0	0	0	0	1460	0	0	0
63	キシレン	0	4	0	0	0	0	3	3 0	0	0	0	4	0	0	0	0	1373	0	0	0	0	1290	0	0	0	0	2663	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1.5	0	58	0	0	10	0	23	0	0	11.5	0	81	0
224	タイオキシン類 1,3,5ー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	490	0	0	0	0	930	0	0	0	0	1420	0	0	0
	トルエン	2	4	0	2	: 0	1	3	0	2	0	2	4	0	2	0	51000	51950	0	355000	0	4100	9003	0	105000	0	55100	60953	0	460000	0
	合 計	2	14	0	3	0	1	11	0	4	0	2	14	0	4	0	51000	55206	0	355000	0	4100	13119	0	105000	0	55100	68325	0	460000	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 9ページ)

																												(1/		·-)
	対象物質						i I	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;绕 -TEQ/3		/類は	平均和		kg/年;; TEQ/	ダイオキシン 缶ヽ	類は		り排出・利 イオキシン			
				排出	1				移動	l				全 体				mg	-IEQ/1	=)			mg	g=1EQ/:	年)		7	11 +229	領Iよmg-	-1EQ/ 4	-)
物質番号	物質名	0人		101人	201人	. 501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人
		~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	. ~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	0	2	2	0	0	0	0	210	0	612	0	155	3400	0	612	0	155	3610
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	0	1	1	0	3	0	2	0	1	4	0	3	3	0	975	0	0	7	0	1885	0	18	0	0	2860	0	19	7
4	アクリル酸エチル	0	1	0	2	1	0	2	0	1	0	0	2	0	2	2	0	2	0	65	75	0	6	0	45	0	0	8	0	110	75
6	アクリル酸メチル	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	100	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2200
7	アクリロニトリル	0	3	0	3	1	0	1	1	1	0	1	3	1	3	1	0	36	0	5834	64	0	4	10	2833	0	0	39	10	8667	64
8	アクロレイン	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
9	アジピン酸ビス(2ーエ チルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820
11	アセトアルデヒド	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0	1	2	0	2	1	350	28	0	2551	1800	0	1300	0	0	0	350	1328	0	2551	1800
12	アセトニトリル	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1700	87	700	0	0	31000	0	0	0	0	32700	87	700	0
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
15	アニリン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
16	2ーアミノエタノール	0	2	2	1	1	1	3	2	2	0	1	4	5	2	2	0	198	868	17	350	44	1777	6	1786	0	44	1974	874	1803	350
17	N-(2-アミノエチル) -1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	1	0	3	0	0	0	0	23	0	1901	0	0	26	0	1901	0
21	mーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0		0	0	0	0		0	0	0	1	1	0	0	0	0	_	0	0	_	0	30		_	0	0	32	0	_
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2			0		1	4	1	0	-	2		3	0	0			733	0		405		17	·	12	407		750	
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	3	1	0	0	12	0	0	0	640	26000	60	7400	0	640	26012	60	7400

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 9ページ)

																													<u> </u>		<u>(ーン)</u>
	対象物質						; 		業所)	<u> </u>					平均		kg/年;タ ⊢TEQ/タ		類は	平均和		kg/年;∜ ∹TEQ/⁴	ダイオキシン 年)	類は				含計(kg/ −TEQ/勻	
				排出	1				移動	b				全 体				6	= = /	. /			6	. = =/	. /		 		~B	- = -,	
物質 番号	物質名	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人
		~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0	0
27	3ーイソシアナトメチル ー3, 5, 5ートリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0
28	イソプレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	11000	0	1233	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	1200	0
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	1	2	0	4	1	3	1	0	4	1	4	2	0	0	0	14	21	0	101	35	21409	850	0	101	35	21423	871
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0					0	4			0	0			1	1	0						895	1033		0		895	1033		
	エチルベンゼン	2	10		3	4	2									4	455	1438		3333	2631	2785	5805			0	3240	7243	3768		2631
	エチレンオキシド	2	3	2	1	1	0		0					2		1	3450	364	4134	710	720	0	0	0	Ŭ	0	3450	364	4134	710	720
43	エチレングリコール	0	7	1	2	2		10		3		2			5	2	0	5467	29	48	387	9	352	2	2000	0	ľ	5818	31	2048	387
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	2	0	1	1	0	3	0	1	0	0	5	1	1	1	0	8	0	18	2	0	726	0	620	0	0	734	0	638	2
45	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	3	1	1	1	0	1	16	0	1	0	16	0	0	0	0	17	16	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	3	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1067	0	2	0	0	1067
54	エピクロロヒドリン	0	3	1	2	2	0	3	1	2	1	0	6	1	2	2	0	140	240	856	1800	0	19	81	20	5000	0	159	321	875	6800
	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	5	2	1	1	0	3297	9502	810	5200	0	0	,		0	0	3297	9502		
58	1ーオクタノール	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	27	0	0	5	140	0	0	0	5	140	27
59	pーオクチルフェノール	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	110	0	0	0	0	190	0	9	0	0	300	0	9	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 9ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均持		kg/年;5		ン類は	平均和		kg/年;5		/類は				計(kg/	
4L 55			1	排出					移動					全 体				mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/4	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	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 ~
61	ε ーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	77	0	0	1	0	77	0
62	2, 6ーキシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	16	5	7	4	3	14	4	5	0	3	18	5	7	4	403	2243	13104	4871	2198	3990	3311	7478	19057	0	4393	5554	20582	23928	2198
64	銀及びその水溶性化合物	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
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	2	0	1	17	0	5	0	1642	19	0	0	0	1643	36	0	5
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	50	0	19	0	0	50	0	19	0
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	5	0	1	0	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	87	0	370	0	0	87	0	370	0
74	クロロエタン	0	0	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
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	11675	0	0	5204	0	0	0	0	0	0	11675	0	0	5204
84	1-クロロ-1, 1-ジフ ルオロエタン(別名HCF C-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	19000	0	2500	33500	0	0	0	0	0	0	19000	0	2500	33500
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	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
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0		0	8000	0	0	0	0	8110	0		l
95	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	200	0	57000	0	0	1100	0	0	0	0	1300	0	57000
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	1413	0	7000	0	0	63	0	0	0	0	1477	0	7000
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
100	コバルト及びその化合物	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	29	1910	0	0	0	102	2800	4	0	0	131	4710	4	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	1	1	1	0	1	1	1	2	1	0	1	2	2	1	1	100	95	2	0	2	600	50	207	49	0	700	145	209	49	2

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 9ページ)

	対象物質							報告事	掌票所	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;5	ごイオキシン	類は	平均	━・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		」 計(kg/	-
41				排出	1				移動	b				全体	ķ				;-TEQ/					;-TEQ/4					類はmg-		
物質 番号	170 頁 行	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	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 ~
102	酢酸ビニル	0	3	0	2	3	0	3	0	0	0	0	3	1 0	2	3	0	1519	0	28750	193850	0	27	0	0	0	0	1547	0	28750	193850
103	酢酸2ーメトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノメチルエーテルア セテート)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	С	С	1	0	31	0	0	1	0	160	0	0	0	0	191	0	0	·
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			C	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0		0	0	0	0	11000
113	1, 4ージオキサン	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	! 1	C	0	0	450	0	0	0	0	6355	140000 0	0	0	0	6805	140000 0	0	0
	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	_	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	0		0	2	130	0		0	3	133	0	
116	1, 2ージクロロエタン	0	3	2	0	1	0	3	1	0	0	0	3	3 2	1	1	0	11068	4900	0	7500	0	2563	1900	0	0	0	13631	6800	0	7500
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメ タン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	С	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0	0
121	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	1	C	C	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0
123	ジクロロテトラフルオロ エタン(別名CFC-11 4)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	(C	С	1	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	0	0	1	0	0			1	0	1	С	C	1	0	120	0	0	14000	0	0	0			0	120	0	0	15200
133	別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	(0	C	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900
134	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	C	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
139	oージクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		C	0	0	20	0	0	0	0	500	0	0	0	0	520	0	0	0
140	pージクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	C	0	0	420	65	0	0	0	0	0	0	0	0	420	65	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/ 9ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件	.)						₩.	批山昌	(kg/年;	h*/++:.	い.米石/十	₩-	好制里 /	/ 左	h* /++:.v	、	₩.	. 5 Н: Ш .:	 移動量1	y	
				排出	<u> </u>				移動	J				全体	Z		平均		g-TEQ/:		ク類は	平均		rg/ II ; TEQ/:	ダイオキシ: 年)	ノ短は			移 類はmg		
物質 番号	物質名	0人 ~ 20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	 ~	~	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 ~
	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFCー 225)	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2	0	330	0	0	18450	0	80	0	0	500	0	410	0	0	18950
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	7	0	4	1	0	5	1	3	1	1	8	2	4	1	510	2534	0	198091	55000	0	4149	13000	35270	2100	510	6683	13000	233361	57100
157	ジニトロトルエン	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
158	2, 4ージニトロフェノー ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	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
166	N, Nージメチルドデシ ルアミン=Nーオキシド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0	0
	N, Nージメチルホルム アミド	0	4	1	0	1	0	7	1	1	1	0	7	2	2	3	0	404	29	0	0	0	29829	8546	10000	120	0	30233	8575	10000	120
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0
177	スチレン	0	12	3	3	2	0	7	3	3	0	1	14	4	5	2	0	1571	175	20140	65794	0	7748	648	44096	0	0	9319	823	64236	
179	ダイオキシン類	1	13	9	8	5	1	8	6	7	4	1	13	9	8	5	0.96	4.25455 538461 54	11.1652 555555 556		27.922	0.53	0.63662 307692 31	3.43666 855555 56	75	42.956	1.49		14.6019 241111 111	132.713 375	
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	. 0	0	2	0	2	0	0	1	0	3	0	1	2	0	117	0	0	369	0	343	0	0	10	0	460	0	0	379
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	370	0	0	210	0	24000	0	0	210	0	24370	0
203	テトラフルオロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	75000	0	0	89000	0	0	0	0	0	0	75000	0	0	89000
	テレフタル酸	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	ľ	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	42	0	1	0	0	42	0	1	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/ 9ページ)

	対象物質						:	報 告 事	業所	数(件	.)						平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	 ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシン	類は	平均				
44 55				排出	1				移動	b				全 体				mg	g=TEQ/±	年) 				g-TEQ/:			ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	190 頁 位	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	48	0	0	0	0	2150	5100	0	0	0	2198	5100	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	8000	0	0	790	0	200	0	0	4200	0	8200	0	0	4990
212	2, 4, 6ートリクロロー1 , 3, 5ートリアジン	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
213	トリクロロトリフルオロエ タン(別名CFC-113)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	690	0	0	0	0	1	0	0	0	0	691
218	1, 3, 5ートリス(2, 3 ーエポキシプロピル)ー 1, 3, 5ートリアジンー2 , 4, 6(1H, 3H, 5H) ートリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0
223	3, 5, 5ートリメチルー1 ーヘキサノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	170	0	0	0	1200	0	0	0	0	1202	170	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	3	0	0	0	1	3	0	2	0	1	3	0	3	0	13	111	0	0	0	19	573	0			32	684	0	269	0
227	トルエン	3	26	7	10	4	3	19	7	10	1	3	26	8	10	4	4917	3600	32685	61457	5510	7167	31575	34076	87744	450	12083	35174	66761	149200	5960
228	2,4ートルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	ľ	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0		0	0	0	0	5			0	0	5	0	1	0	0	-	ū	0	_	_		_	2000		0	564	0	2000	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0		1	ľ			0	130	0	94	0	0	130
232	ニッケル化合物	1	1	0	1	0	1	5	0	0	0	1	5	0	3	2	2	7	0	100	0	64	87	0	0	0	66	94	0	100	0
242	ノニルフェノール	0	Ŭ		0	1	0	1	1	2	0	0			2	1	0	·	_	0		_		140			0	43	140	110	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
246	ビス(8ーキノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は 有機銅)	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0		0
251	ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	11	0	0	23	0	11	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/ 9ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)											平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年:5	ダイオキシン	類は	平均	対排出・精			·一フ) _{′年:}				
		報告事業所数(件)														TEQ/					TEQ/				イオキシン						
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	~	501人	~	 ~	101人 ~ 200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	~	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 ~
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
253	ヒドラジン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	101	26	0	0	0	0	6	0	0	220	101	32	0	0	220
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	0	159	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	16	0
259	ピリジン	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	136	54	44	0	0	4600	12059	0	0	0	4736	12113	44	0
264	mーフェニレンジアミン	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
266	フェノール	0	4	0	1	2	0	5	1	1	1	0	7	1	1	2	0	39	0	820	465	0	477	100	720	26500	0	516	100	1540	26965
268	1, 3ーブタジエン	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	1	0	1	4	3	0	0	1900	26000	4167	0	0	0	0	0	0	0	1900	26000	4167
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	1	2	0	0	0	0	0	0	210	370	0	0	0	210	370	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	1	7	4	0	2	0	0	0	0	0	0	423	1040	0	0	0	423	1040	0	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	1	0	0	1	0	3	0	0	3	1	4	0	0	3	9	0	0	0	3667	0	224	0	0	383	9	225	0	0	4050
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	720	0	0	0	0	3520	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	I *I
299		0	1	1	4	_	0	1	0	3	0	0	1	2	4	2	0	100000	1453	14474	4811	0	100000	0	14759	0	0	200000	1453	29232	4811
	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	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0		0	14	1	0		0	14	1	0	
	ほう素及びその化合物	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0		0		0	0	0	_		0	0			
305	ホスゲン	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

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/ 9ページ)

	対象物質						-	報告事	事業所	数(件))						平均排		kg/年;		ン類は	平均和		kg/年;5)類は				計(kg/	
44 55				排出	1				移動)				全体	;			mg	TEQ/	年) ———			mg	;=TEQ/4	隼)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200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	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 ~
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	2	2	0	0	1	5	3		0	1	6	3	2	0	0	4	13	0	0	64	329	1937	285	0	64	333	1949	285	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	2						0				3			0		0					11	0	37		0				
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	0	1	0	1	6	1	2	0	1	9	1	3	1	0	1	0	18	0	62	95	44	203	0	62	96	44	221	0
310	ホルムアルデヒド	1	6	2	2	1	1	4	1	3	0	1	9	3	3	1	6	68	73	31	300	16	14	15	307	0	22	82	89	337	300
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2700	0	0	2	0	2700	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	1	2	2	0	0	0	0	950	0	0	0	600	0	0	0	0	600	950
313	無水マレイン酸	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	1	3	1	0	0	0	467	0	0	0	0	1833	0	0	0	0	2300	0
314	メタクリル酸	0	2	0	2	1	0	3	0	1	0	0	4	0	3	1	0	0	0	234	2	0	40	0	24	0	0	41	0	257	2
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	0	19	0	0	3	0	19	1
316	メタクリル酸2, 3ーエポ キシプロピル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	130	0	0	0	0	130	2000
318	メタクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	3	0	0	0	11	0	0	1	0	11	3	0	1	0
319	メタクリル酸nーブチル	0	1	0	0	1	0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	4	0	37	0	370	0	0	38	0	370	4
320	メタクリル酸メチル	0	4	1	3	2	0	3	1	3	0	1	5	1	4	2	0	64	400	26154	4550	0	159	120000	3443	0	0	223	120400	29597	4550
321	メタクリロニトリル	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
335	α ーメチルスチレン	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	9	0	2299	41	0	0	0	0	0	0	9	0	2299	41
336	3ーメチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	3	0	223	5	0	0	0	223	5	0	3

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/ 9ページ)

	対象物質						į	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;	ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
44 55			;	排出				:	移動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9°	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号			21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
340	4, 4' ーメチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	35	71	340	0	0	35	71	340	0
	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) = ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0
345	メルカプト酢酸	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	0
346	メルカフト酢酸 モリブデン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38000		0	0	0	0	0	0		0			0	0
	合 計	19	202	66	84	89	21	234	69	98	23	40	363	122	176	135	10316	322634	78184	404030	609618	14937	259078	169403 6	407241	53530	25252	581711	177222 0	811271	663148

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件)						平均排	非出量(kg/年;5	ごイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシ	が類は	平均	事排出•₮			·一フ) _{/年・}
				排出	ł				移動	1				全体	<u> </u>		,,		TEQ/4		2 20,101	1 31	mg	TEQ/4	丰)	7,0101			類はmg-		
物質 番号	. 初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	4000
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	120	0	0	30000	0	120	0	0	30000	0
28	イソプレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780
29	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92
40	エチルベンゼン	3	1	1	3	2	0	0	0	0	0	3	2	1	3	2	15	38	35	390	4905	0	0	0	0	0	15	38	35	390	4905
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	60	670	0	0		60	682	0	0	0
63	キシレン	4	1	1	4	2	1	0	0	0	1	4	2	1	4	2	49	155	830	2815	5650	20	0	0	0	270	70	155	830	2815	5920
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	840	23000	0	0	0	840	23000	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	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
135	1, 2ージクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	l I	0	0	0	0	0
145	化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	780	0	0	0	0	1390	0	0	0	0
159	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
177	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	80	0		0	0	0	0	0	0	0	80	0	l I
179	ダイオキシン類	0	1	1	0		0	1	0	0	2			1	0	2	0	12	1.9		11.9201 65	0	2.3	0	0		0	14.3	1.9		41.6801 65
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	2	1	0	3	1	1	0	0	0	0	2	2	0	3	1	8	2	0	60		55	0	0	0		63	2	0	60	
227	トルエン	3	1	1	4	2	0	1	0	0	1	3	2	1	4	2	388	1000	1100	7400	28950	0	280	0	0	2550	388	1280	1100	7400	31500
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	_	l I	0	0	0	0	l ⁻ l
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0		0	0	0	40000	58000	0	0	0	40000	58000
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	対象物質	報告事業所数(件)														平均	非出量(kg/年;ダ	ディオキシン	ン類は	平均	多動量(kg/年;	ダイオキシン	が 類は	平均	り排出・利	之/ 移動量名	計(kg/	・ ファ /年:	
			į	排出	ŀ				移動)				全体					-TEQ/全		,,,,,,,			TEQ/				イオキシン			
物質 番号		0人~	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~.	~	~	~	~	101人 ~.	~	501人 ~	0人~	21人	101人 ~.	201人 ~.	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~.	201人 ~.	501人 ~
		20人					20人		200人					200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
244	ピクリン酸	0	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
268	1, 3ーブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	130	0	0	0	0	130	0	0	0	4900
299	ベンゼン	3	1	1	4	2	0	1	0	0	0	3	2	1	4	2	64	180	20000	8623	8495	0	2	0	0	0	64	182	20000	8623	8495
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	41	1	0	0	0	41	1	0	0	0
312	無水フタル酸	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
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360
335	α ーメチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2	0	0	0	0	112
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53667	79000	0	0	0	53667	79000
	合 計	16	7	6	18	19	8	10	1	6	9	22	20	9	32	23	1134	1387	22045	19287	59754	1212	957	840	146667	141882	2346	2343	22885	165954	201636

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質						-	報告事	業所	数(件)						平均	非出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;;	ダイオキシン	ン類は	平均	り排出・	_ <u>'</u> / 移動量名	合計(kg/	・ ファ /年;
			,	排出	ł				移動					全体				mg	g=TEQ/±	年)			mg	;-TEQ/:	年)		ダ	イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
3	アクリル酸	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	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	650	0	0	0	0	34650	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	39	0	0	0	0	47	0	0	0
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	602	189	67	0	0	602	189	67	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1910	0	0	0
42	エチレンオキシド	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
43	エチレングリコール	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
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	220	0	0	0	85	0	0	0	0	87	220	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
100	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0		0	0	0			0	0			
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	40000	330	7300	0	0	0	0	260000	0	0	40000	330	267300	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	66	20	0	0	0	66	20	0	0
	スチレン	1	4	3	1	1	0	4	3	0	0	1	4	3	1	1	370	10179	15053	5700	13000	0	10420	1290	0	0	370	20599	16343		
179	ダイオキシン類	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0.0095	0.61	2.1	0	0	0.24	1.46	17.5	0	0	0.2495	2.07	19.6	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0
227	トルエン	0	5	3	1	0	0	4	3	1	0	0	5	3	1	0	0	23362	65467	150000	0	0	2088	5407	45000	0	0	25450	l	195000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	5	2	1	0	0	5	2	1	0	0	0	1	0	0	0	161	301	12	0	0	161	302	12	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質							報告章	事業所	数(件)																				<u></u>
	713/1012			排出	1				移動		,			全体	<u>.</u>		平均		kg/年;; ;=TEQ/:		ン類は	平均和	移動量(mg	kg/年;; -TEQ/:		ン類は		り排出・ イオキシン			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
269	フカル 酔ジー・ ナクエ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	4	1	1	0	0	4	2	1	0	0	1500	0	0	0	0	2140	9500	7	0	0	3640	9500	7	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	720	0	0	0	1800	720	0	0
309	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
311	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	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	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1 1
316	メタクリル酸2, 3ーエポ キシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0		0	
319	メタクリル酸nーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0	0	0		1	0	0	0		0	1
	メタクリル酸メチル	0		1	1	0			<u> </u>	0	1			1	1	0		740									0	1670			
335	α ーメチルスチレン	0			0					0	Ĭ	1		<u> </u>	0	0	_	0	59			_	,			_	0	0	130	0	
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	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
341	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) = ジイ ソシアネート	0	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
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

		対象物	質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ごイオキシ:	類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は				計(kg/	
	==					排出	1				移動	l				全 体				mg	;-TEQ/4	筆)			mg	;-TEQ/	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
番)質 持号	物質	質名	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人~50人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人~20人	21人 ~	~	~	~
\vdash		合	計	1	17	200		1	0	42			0	1	45		11	1	370		149450		13000				305118					483118	

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件) 排 出 移 動 全 作												平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:)類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は				計(kg/				
												全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		ダ	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	E)		
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
	タン																														
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	53000	0	12000	0	0	400	0	0	0	0	53400	0	12000	0
272	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	24	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4724	0	0	0
	合 計	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	53024	0	12000	0	0	7300	0	0	0	0	60324	0	12000	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ ン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;5	ごイオキシン	/類は	平均	均排出∙和	多動量合	計(kg/	年;
			排 出 移 動 0人 21人 101人 201人 501人 0人 21人 101人 201人 501人 0人 2										全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		ダ	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	E)	
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
4	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0
	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	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0
17	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0
22	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
	合 計	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	11690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11690	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	対象物質						i	 報告事	事業所	数(件)									* 4 1 1 2	MT					- N-T - 1	l		1/		(ーシ)
				排出	ł				移動	l				全体			半均:	非出量(mg	kg/年;タ ーTEQ/⁴		グ類は	半均		(kg/年;: g-TEQ/:	ダイオキシ 年)	ン類は		□排出・利 イオキシン教			
物質 番号	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	94	0	0	120	0	73	0	0	121	0	167	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	489	4	67	0	0	2200	4	68	0	0	2689
30	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	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
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	49	0	0	0	0	65	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3160	0	0	0	0	990	0	0	0	0	4150	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	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
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	8200	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	4700			0	0	7600	0	
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	50	1	60	0	0	1.5	0	0.23	0	0	51.5	1	60.23	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	860	11	0	0	0	860	11	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	35000	0	0	0		""	0	0	1	0	36700	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0						0	0	43000	0	_
230	鉛及びその化合物	0	1	0	2	1	1	1	0	3	1	1	1	0	3	1	0	13	0	14	1420	59	950	0	11047	330000	59	963	0	11060	331420
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	0	0	29

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	1															_													/		
	対象物質							報告	事業所	数(件	-)						平均:		kg/年;タ		類は	平均和		(kg/年;		類は		排出・利			
				排出	1				移動	b				全 体				mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	g=TEQ/:	年)		ያ ້	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ē)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	. 101人 ~ 200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	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
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	82	0	2100	0	0	84	0	2100	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	1	0	0	0	1	2	2 1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	7	78	0	0	5	7	78	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	97	0	0	230	0	0	0	0	230	0	97	0
2/2	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	970	0	0	0	0	970	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	2	1	1	2	2 3	2	1	2	2	3	2	1	12	2	170	995	1330	46	155	332	15650	2600	57	157	502	16645	3930
310	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	6700	0	0	0	0	150	0	0	0	0	6850	
	合 計	1	9	9	10	4	6	12	! 11	11	4	7	16	12	14	4	12	20	40046	42899	3244	124	3471	23560	31690	334824	135	3491	63606	74589	338068

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件))						l			. *	- N 1					No. 1			1/		·-)
				排出	1				移動	l				全体	<u> </u>		上 半均		(kg/年;; g−TEQ/:		ン類は	半均相		kg/年;约 ;-TEQ/约		り類は				計(kg/ -TEQ/年	
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	 ~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	 ~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	2	0	0	1	0	4	2	0	1	0	4	2	0	2	0	2	0	0	195	0	1863	2839	0	457	0	1865	2839	0	652
25	アンチモン及びその化合物	0	1	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
30	4、4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	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
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	5245	2600	18011	0	0	0	2900	0	0	0	5245	5500	18011
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	3	4	3	0	2	1	2	0	0	2	3	4	3	0	0	23867	13505		0	3650	43	8725	0	0	3650	23910	22230	
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	24125	0	368	0	820	25500	0	368	0	820	49625
69	六価クロム化合物	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	3	0	4	2	0	0	0	4	0	0	95	0	568	0	0	96	0	572	0
100	コバルト及びその化合物	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
102	酢酸ビニル	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4500	21000	0	0	0	4300	1500		0	0	8800	22500	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	ľ		0							0			0	_	_	_	_	_	0	· -	_	_	_	Ů	_	_	_
179	ダイオキシン類	0	2	3	2	2	0	2	1	2	1	0	2	3	2	2	0	17.35	1286.33 333333 33333	0.02881	2095	0	0.032	3.06666 666666 67	0.61	185	0	17.382	1289.4	0.63881	2280
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質		排出 0人 21人 101人 201人 501 20人 100人 200人 500人 0 0 0 0 0				:	報告	事業所	数(件	.)						平均:	排出量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量 (kg/年:	ダイオキシン	類は	平均	事排出・ネ	移動量台		/年:
				排出	l				移動)				全 体				mg	TEQ/	年)				TEQ/					類はmg-		
物質 番号	物質名	~	~	~	~	~	~	~	101人	~	~	0人~	~	101人	~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	0	0	_	0	0	55000
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
227	トルエン	0	0	3	3	3	0	0	1	1	0	0	0	3	3	3	0	0	47500	366	40913	0	0	87	12000	0	0	0	47587	12366	40913
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	19	0	0	87650	0	431	0	0	87650	0	450
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5
	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	4323	0	140	0	7	24932	0	140	0	7	29255
	初	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000
299	ベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	0	0	1950	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1950
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	8	0	0	371	0	0	0	0	0	0	8	0	0	371
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	2	0	3	1	0	1	0	3	1	0	2	0	2	Ĭ	0	2700	0	60	19000	0	5000	0	•	19000	0	7700
346	モリブデン及びその化 合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	23	0		070	0	0	0		0	0	23	0	Ů	070
	合 計	0	20	12	14	22	0	20	9	12	9	0	34	17	19	38	0	17046	81112	37475	222085	0	7976	113919	26520	56325	0	25022	195030	63995	278410

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						i	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	<u></u> ン類は	平均		_ <u>'</u> / 移動量:		
44- 55	_			排出	1				移動	l				全 体	<u> </u>			mg	g=TEQ/:	年) 			mg	;-TEQ/:	年)		9 `	イオキシン	類はmg	-TEQ/年	Ē)
物質番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	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	6	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	55006	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	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
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1733	0	0
60	カドミウム及びその化合 物	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
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	330	0	0	0	0	9930	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	0	0	18	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0	0
80	クロロ酢酸	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
132	1, 1ージクロロー1ーフ! ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	840	0	0	0	0	7040	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	276.666 666666 6667	0.00089	0.0007	0	0	0	0.00000 094	0.00001 7	0	0	276.666 666666 6667	0.00089 094	0.00071 7	0
207	, 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	4	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4704	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	900	0	0	0	0	46900	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ 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
	トルエン	0	0	1	0	0	0	0		0	Ľ		0	1	0	0	0	0	110000	0		0	0	4900			0		114900	0	
230	鉛及びその化合物	0	4	0		1	0	3	Ĭ		0	0	7	0	1	1	0	4	0	Ŭ		0	17	0	1	· -	0	21	0	1	1 1
231		0	0	0			0	2			0		_			0	0	0	_	_		0	3450	0			_	3450	0		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	210	0	0	1450	0	210	0	0	1450	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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) 排 出 移 動 全 体														平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	排出・種	多動量台	計(kg/	′年;
41 ==				排出	}				移動	j				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		\$ [*]	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	8200	0	4	0	0	8200
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	16	0	350	0	4500	0	12150	7900	0	4500	16	12150	8250
299	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5300	0	0	0	0	590	0	950	0	0	5890	0	950	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	820	0	0	0	0	826	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	3150	0	0	0
- 1	α ーメチルスチレン	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
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	Ů	0	0	47	0	0
	合 計	0	11	6	5	3	1	16	4	8	2	1	29	7	11	5	0	5325	121363	68200	363	210	74373	5263	30290	16100	210	79698	126626	98490	16463

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;5	ダイオキシン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均		_ <u> /</u>		
shire fife				排出	1				移動)				全 体				mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	TEQ/:	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	3	0	0	3	3	3	0	0	4	5	3	0	0	15	120	303	0	0	8650	18253	112350	0	0	8665	18373	112653	0
25	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140		,	0	0	171	0	0	0	0	311	0	·	
40	エチルベンゼン	0	4			1	0	2	3	1	1	0	4	3	2	1	0	5466	7367	27003	4600	0	451	1857	180		0	5917	9223	27183	5160
43	エチレングリコール	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	29	0	76	0	0	0	0	45	0	0	29	0	121	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5400	6400	0	0	0	280	0		0	0	5680	6400	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0			0	0	0	4	400		0	0		400	
63	キシレン	1	13	4	3	2	1	10	3	2	2	1	14	4	3	2	5100	12647	15200	103522	15750	740	1939	3100	273	2500	5840	14585	18300	103795	1
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	22	590	410	620	0	22	590	410	620
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	308	0	2267	0	0	308	0	2267	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	4	0	0	0	0	20		450	0	0	24	0	450	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	1	1	0					0	0	0	1	1	0	0	0	2100		0					0		0	2100		0	J
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	12	0	0	0	0	1551	260	0	0	0	1563	260	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質						į	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年:5	ディオキシン	/類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシン	類は	平均		之/ 移動量名		
				排出					移動	b				全 体					TEQ/4				mg	TEQ/	年)					-TEQ/年	
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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 ~	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, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	3000	9200	13000	4700	0	0	2200	0	980	0	3000	11400	13000	5680
179	ダイオキシン類	0	3	1	1	2	0	2	1	1	2	0	3	1	1	2	0	46.6666 666666 667	41	25	210.115	0	2.16666 666666 67	0.092	0.00002 6	4.85	0	48.8333 333333 333	41.092	25.0000 26	214.965
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10700	0	0	0	0	9503	0	0	0	0	20203	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24333	0	0	0	0	6667	0	0	0	0	31000	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	950	7500	0	0	0	11	830	0	0	0	961	8330	0	0
227	トルエン	1	14	4	3	2	1	10	3	2	2	1	14	4	3	2	16000	14178	9529	5707	7800	1700	2093	653	26667	480	17700	16271	10181	32374	8280
230	鉛及びその化合物	0	3	2	3	0	0	6	3	5	0	0	7	3	5	0	0	5	5	15	0	0	653	3732	1048	0	0	658	3737	1063	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	4	2	0	1	0	3	16	0	0	0	1	2400	0	1600	0	4	2416	0	1600
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	45	0	0	2850	0	2370	0	670	1592	0	2415	0	670	4442
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	0	0	0	0	189	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	2	0	0	0	0	2		Ů		0	2		0	0	0	385	0	,	Ů	0	14000	0		0	0	14385	0		
	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0			0	0	0	0	1	0	_	_	0		0	_	0		0	0	0	0	0	
	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4550	0	6624	0	0	48	0	6624	0	0	4598
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0			1	0	Ĭ	0	0	1	0	0	0	0	130	0	·	_	0	0	0	Ŭ	0	0	130	0	Ŭ	_
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5006	22012	0	0	0	5006	22012	0	
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0
	合 計	2	55	21	19	13	2	64	27	23	14	2	86	31	31	17	21100	74141	69336	156026	40287	2440	70233	57770	145146	8380	23540	144374	127107	301172	48667

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					報告	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年:5	ディオキシン	グ類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシン	類は	平均	排出・和		計(kg/	/年:
				排出	4				移動)				全 体					−TEQ/4					TEQ/						-TEQ/年	
物質番号	物質名		~	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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
26	 石綿	0	0	0	1	0 0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0
	エチルベンゼン	0	0	0	1	1 1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3200	16000	0	0	0	3800	2800	0	0	0	7000	18800
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0 0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21
	キシレン	0	1	1	1 :	2 3	0	0	1	1	2	0	1	1	2	3	0	2800	6700	6800	18867	0	0	1700	4650	3900	0	2800	8400	11450	22767
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	C		1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	36046	0
100	化合物 コバルト及びその化合 物	0	0	C		1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	591	0
	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	C	1	0 0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	10500	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0		1 0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7.1	0	45	0	0	2.6	0	0.011	0	0	9.7	0	45.011	0
227	トルエン	1	1	1		2 2	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2	1400	740	8200	24500	8300	4700	0	2000	1100	200	6100	740	10200	25600	8500
231	ニッケル	0	0	C		1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	,	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1603	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0		1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31039	0
	<u>合</u> 計	1	4	2	10	0 6	1	2	3	8	5	1	4	3	10	7	1400	11340	14900	34589	43167	4700	2700	4510	78740	6921	6100	14040	19410	113329	50088

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	対象物質						i	報告事	事業所	数(件	.)						TV #ch	非出量(·~/在· <i>k</i>	ブノナキシハ	,米百/十	υ (5)	投動量(] _k ~ / 在 · ·	ダイオキシ	,) () () ()	π +	1 tale 44 . a	1/	 計(kg/	·一フ) _{/年・}
				排出	1				移動	b				全体			十均		·TEQ/⁴		/規14	十均		TEQ/		ノ投は				ョ 高 I(kg/ -TEQ/年	
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	. 101人 ~ . 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	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 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4169	0	0	0	0	11500	0	0	0	0	15669
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8900
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1950
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	250	0	0	0	0	5350
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	22000
60	カドミウム及びその化合 物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	580	0	13961	0	0	0	0	2923	0	0	580	0	16885
1	銀及びその水溶性化合物	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
100	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	100	0	0	0	0	100
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68000	0	0	0	0	0	0	0	0			0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	2	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	1800	4200	8000	0	0	220	650	0	0	0	2020	4850	8000	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	, ,		0	0	0	0	960	0	0	0	ľ	13960
	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	310	0	0	_		1 *	_	0	0	0	""	0
181	チオ尿素	0	0	0	0			0	0	1	0	0			1	0	0		0	0	0	0					0	0			0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	7	0	0		3600	16000	0	0	0	3601	16007	0
	トリクロロエチレン	0	1	0	0	ľ		1	0	ľ		0	1	0	0	0	0	4700	0		Ŭ	0	3600	0	Ĭ	_	0	8300	0		0
227	トルエン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	500	5800	6150	0	0	0	0	1100	0	0	500	5800	7250

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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						i	報告事	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;5	* イオキシ	グ類は	平均	多動量(kg/年:	ダイオキシン	類は	平均	事排出∙和		 計(kg/	
				排出	l				移 動	l				全 体					−TEQ/4					;-TEQ/						-TEQ/年	
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	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 ~
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	10	0	630	750	0	10	0	632	750
232	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	460	0	0	0	0	460	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
260	ピロカテコール (別名カ テコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7901
266	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	2	2	1	0	1	1	1	1	0	1	2	2	0	0	0	1983	740	750	0	30000	22000	11000	750	0	30000	23983	11740
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	725	0	0	0	0	725
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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	12000	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	21700
311	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	60	0	0	0	0	760	0	0	0	0	820
	合 計	1	4	4	7	15	2	5	2	5	22	2	8	5	9	24	1800	8910	9081	75792	65181	970	4265	33600	54090	71619	2770	13174	42681	129882	136800

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件	-)						π.κι	排出量(·~/在·/	ゲノナモン	、米五 / 十		投動量/	'ka/在:	ダイオキシ	、米五 / 十	च +	事排出・ネ	マ動量4	>=+ (lea	
44 55				排出	ŀ				移重	b .				全 体			743		-TEQ/4		ノ投は	7-13		g-TEQ/		ノ投ば		1375F111 - 7 イオキシン			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	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 ~
25	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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	1	1 1	C	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88000	820	0	0	0	88000	820	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	(0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	17500
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	(0	C	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0,00			0	0	0			0	0		
63	キシレン	0	0	1	2	1	0	(0	C	1	0	0	1	2	1	0	0	220		280000	0		Ĭ	1	5000	0	0	220		285000
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	1	0	0		0	1	0	0	1	0	1	0	0	5600	0	42000	0	0	1400	0	4500	0	0	7000	0	46500	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0		1 1	C	1	0	1	1	0	1	0	0.14	2	0	120	0	0.34	0.13	0	1400	0	0.48	2.13	0	1520
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0		1 0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0			0	340	0	0	0	0	340	0		
	トルエン	0	0	2	2	1	0	() 1	C	1	0	1 -		2	1	0	0	810	44000	54000	0	0			2800	0	0			
	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0		(<u> </u>	1	0	0	ľ		1	0	0	Ů	0	Ū		0	ı ,			0	0	0	1400		
	ニッケル化合物	0	0	0	1	0		1	0	<u> </u>	0	0	0	0	1	0	0	ŭ	0	0.0		0	_	Ĭ			0	0	0		
	フェノール	0		1	0	Ĭ			1 1	C		0		1	0	0	0	100	14	0		0					0	240	26		_
299	ベンゼン	0	ľ	1	0	ľ		`	0			0	Ľ		0	0	0	0	2	0	Ĭ	0	ľ	ŭ			0	0	2	0	ľ
	合 計	0	4	7	9	5	0		5 5	3	5	0	5	8	10	5	0	5700	1047	117063	390500	0	89880	2292	21270	24600	0	95580	3339	138333	415100

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均	非出量()類は	平均和		kg/年;タ		類は		排出・種			
41.55				排出	1				移動)				全 体	;			mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9*	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	464	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1830
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2200	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0.015	0	0	0	0	1.915	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	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
	合 計	1	0	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	4	0	2	5700	0	1164	0	648	0	0	1500	0	1200	5700	0	2664	0	1848

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	小 各地版							±n #- =	- 4k =c :	#L / IIL	`																		1/		·/
	対象物質						3	報告 身	業所	致(件)						平均:		kg/年;5		ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は		匀排出•≉			
14.55				排出	1				移動]				全体				mg	g−TEQ/⁴	手) 			mg	;-TEQ/1	年) 		\$ [*]	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年 ———	≣)
物質 番号	彻貝伯	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	 ~	101人 ~ 200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	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 ~
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	730	0	0	0	0	1330	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2880	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5102
25	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
27	3-イソシアナトメチル -3, 5, 5-トリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	340	0	0	0	0	520	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	370	2	0	0	0	370	2	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	1 -		1	1	0				1	0	_	0	210		0		0	4500	1900			0	4710	2900		1 1
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	180	0	0	0	0	185	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	13215	1200	0	0	0	5200	2200	0	0	0	18415	3400	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	0	_		0	1	0		0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0		0	270000	0			0	297000	0		
100	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	4	0	0	0	0	4	0	ľ	
113	1, 4ージオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0		0	40000	0			0	44400	0	_	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	53000	0	0	0

排出年度:平成13年度

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

_																													L /		
	対象物質							報告事	事業所:	数(件)						平均		(kg/年;		ン類は	平均和			ダイオキシン	類は			多動量合		
				排出	4				移動)				全体	ķ			mg	g-TEQ/4	丰)			mg	⊢TEQ/⁴	丰)		9	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号		O C C C C C C C C C C C C C	~	~	. 201人 ~ . 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 20人	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 ~
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	440	640	0	0	0	8300	1200	0	0	0	8740	1840	0	0
177	スチレン	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	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	13.205	4.9	0	0	0	8.07	3	0	0	0	21.275	7.9	0	0
197	デカブロモジフェニルエ 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
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	460	0	0	0	0	472	0	0	0
227	トルエン	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	710	9233	248500	0	0	2000	13367	21800	0	0	2710	22600	270300	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	960	7400	1200	0	6	960	7400	1200
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1758	0	0	0
259	ピリジン	0	- 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	8780	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4670	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	780	0	0	0	0	1410	0	0
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	570	0	0	0	170	690	0	0	0	170	1260	0	0
	合 計	1	18	11	0	1	2	27	12	2	2	2	29	12	2	2	710	87033	253790	0	2	2370	376275	34800	7420	6300	3080	463309	288590	7420	6302

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は		⋾排出・利			
		排出							移 動]				全 体				mg	-TEQ/⁴	丰)			mg	−TEQ/₫	丰)		9 *-	イオキシン类	頁はmg-	·TEQ/年	E)
物質番号	物質名	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
63	キシレン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5350	6700	0	0	0	0	0	0	0	0		6700	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0.00000 06	0	0	0.09408	0	0	0	0	0.039	0	0.00000	0	0	0.13308	0
	合 計	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	5350	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	5350	6700	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物	7質							報	告事	業所数	数(件)						平均	排出量(ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は		排出・和			
41 5					排占	Ħ				看	多動					全体	<u> </u>			mg	g-TEQ/	年)			mg	g-TEQ/:	年)		9 °	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物的	質名	0人	21人 ~				- 1		21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人
			20人	100人		500		- 1	.0人 1			500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
63	キシレン		0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0
	合	計	0	0	0)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン)類は		排出・種			
				排占	H .				移重	b				全 体	<u> </u>			mg	;-TEQ/	年)			mg	g−TEQ/⁴	年)		9*	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	~	~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人~
4	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
6	キシレン	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
22	トルエン	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
29	ベンゼン	0	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
	合 計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						•	報告事	業所	数(件)						平均排	非出量(kg/年;ダ	ごイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	─` 匀排出·≉			(一フ) /年:
			;	排出					移動	l				全 体				mg	-TEQ/全	丰)			mg	TEQ/	年)			イオキシン			
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	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	8	11	2	1	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	39	281	2150	2100	0	0	0	0	0	0	39	281	2150	2100	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
60	物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	11	14	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	·	0		
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	11	14	2	1	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	11	14	2	1	0	0	3	0	180	0	0	0	0	0	0	0	3	0	180	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	四塩化炭素	0	2	0			0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	0	0	0		0	0	0	_		0	0	0	_	
116	1, 2ージクロロエタン	0	2	0	0		0	0	0		0		14	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	_	0	-	0	0	0	0	1
117	(別名塩化ビニリデン)	0	2	0			0	0			Ĭ	11	14	2	1	0	0	1	0	0		0	0				0	1	0		
118	チレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

排出年度:平成13年度

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;5	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(ダイオキシ	ン類は	平均				
				排出					移動	l				全 体	;				g−TEQ/4					g-TEQ/:				イオキシン			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	 ~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	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 ~
175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	11	14	2	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	· ·	I -	0	2	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	2	1	0	0	2	2	1	0	0	4	2	1	0	0	0.77837 775	0.81538	34.5	0	0	0.0338	1350.6	3.53	0	0	0.81217 775	1351.41 538	38.03	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	0			0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	0	0	0		0	0	0	_	_	0	0	0	_	
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	37	23	0	0	0	0	0	0	0	0	37	23	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	5	0	0	ľ	0	1	0		ľ		14	2	1	0	2	2	0	0		0	18			_	2	20		_	
252	砒素及びその無機化合物	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	11	14	2	1	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	6	10	2	1	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	154	2236	4820	4200	0	0	0	0	0	0	154	2236	4820	4200	0
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	1	0	0		0	0	0	ľ		0		0	0	
	ほう素及びその化合物	4	4	2			0	l º	0			5		2	1	0	28	1715	3600	0	_	0	0	,	_	_	28	1715	3600	0	_
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
311	マンガン及びその化合物	4	7	1	0	0	0	0	0	0	0	11	14	2	1	0	22	266	345	0	0	0	0	0	0	0	22	266	345	0	0
	合 計	24	104	10	4	0	0	8	2	1	0	313	400	60	30	0	244	4580	10938	6480	0	0	37	0	0	0	244	4617	10938	6480	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質							報告	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	マイオキシ:	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	り排出・利	多動量合	計(kg/	年;
					排出	1				移 動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/:	年)		9*	イオキシン教	類はmg-	TEQ/年	.)
物番	質 号	物質名	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人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
17	79 /	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.38	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	1.48	0
		合 計	0	0	0	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

																													1/	1 '	
	対象物質	報告事業所数(件) 排 出 移 動 全 体											平均:		〔kg/年;绕 g−TEQ/4		類は	平均和		kg/年; <u>;</u> ;=TEQ/:	ダイオキシ: 年)	ツ類は		り排出・マ イオキシン							
物質番号	物質名	0人	21人	. 101人		501人	. 0人	21人	. 101人		501人	0人		l		501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人	101人	201人	501人
				200人			1		200人			20人	100人				20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
4	アクリル酸エチル	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
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	5000	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	O	0				0	0	0			1	0	0		,	,	, and the second		Š		J	J	0	ŭ	0	0	0	,	
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	2 0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3.975	0	0	0	0	10.5	0	0	0	0	14.475	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	1	0	0	0	0	2300	0	,		0	·	_	0	_	0	2300	0		
	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100				0	Ū	ŭ	0	_	0	100	0	_ •	_
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480		0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	_
288	ブロモメタン(別名臭化 メチル)	0										Ŭ		0			0	5450		,			0	Ů	0	Ů		5450	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0		0					Ť		Ľ			0	Ľ			9500	0	·		_	Ū	ŭ	0	_	0	9500	0	0	
	合 計	0	15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	78850	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	81150	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)														平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は		り排出・和				
				排出	1				移動)				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 °	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	3	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
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	キシレン 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	合 計	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)														平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は				計(kg/		
		0人 21人 101人 201人 501人 0人 21人 101人 201人 501人 0人 2											全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)	
物質番号	物質名	~	~	l .	~	~		~		~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	505	14	0	0	1	0	0	0	0	0	506	14	0	0	1	2	3	0	0	13	0	0	0	0	0	2	3	0	0	13
63	キシレン	519	15	0	0	1	0	0	0	0	0	534	16	0	0	1	7	12	0	0	94	0	0	0	0	0	7	12	0	0	94
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	150	10	0	0	0	0	0	0	0	0	166	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	518	15	0	0	1	0	0	0	0	0	518	15	0	0	1	46	85	0	0	250	0	0	0	0	0	46	85	0	0	250
299	ベンゼン	517	15	0	0	1	0	0	0	0	0	517	15	0	0	1	8	14	0	0	180	0	0	0	0	0	8	14	0	0	180
	合 計	2209	69	0	0	4	0	0	0	0	0	2241	70	0	0	4	63	115	0	0	537	0	0	0	0	0	63	115	0	0	537

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシン	/類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
41				排出	1				移動)				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	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	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	14333	5400	32000	0	0	2833	3300	9200	0	0	17167	8700	41200	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)		1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3150	0	0	0
	合 計	0	4	1	2	0	0	7	1	1	0	0	7	1	2	0	0	15983	5400	37700	0	0	4584	3300	9200	0	0	20568	8700	46900	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均	排出量(グ類は	平均和		kg/年;5		/類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出	1				移重	b				全体	Ž.			mg	-TEQ/:	年)			mg	g−TEQ/4	丰)		\$ [*]	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	 ~	 ~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	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 ~
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	49	0	0	0	0	499	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	98	0	0	0	0	448	0	0
	合 計	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	821	0	0	0	6700	147	0	0	0	6700	968	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均排	非出量(kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシ:)類は		り排出・利			
				排出	}				移動)				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	−TEQ/₫	丰)		\$ ^{*.}	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号		~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8189	0
354	りん酸トリーn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	5500	0	0	0	0	5500
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	89	0	0	0	0	8100	28500	0	0	0	8189	28500

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	対象物質							和生言	F # 1C 3	kh / J/+	`																		1/		·)
	刈 豕初貝			排出	<u> </u>				事業所 移動		.)			全 体			平均	非出量(mg	kg/年; HTEQ/	ダイオキシ: 年)	ン類は	平均	移動量(mg	kg/年; -TEQ/:		ン類は		り排出・ イオキシン			
物質番号	170頁位	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人	~	~	101人 ~ 200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	101人 ~ 200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	8	1	0	1	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	初	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	3	4	0	0	1	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	4	0	0	1	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	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。)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	1	3	Ŭ	ľ			0	0	0	Ľ			1	0	1	0	0	0	_	_	0	0		0	ľ	0	0	0	0	
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	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 (千葉県・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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均:	排出量((kg/年;	ごイオキシ	ン類は	平均	移動量(ˈkg/年:	ダイオキシ		平出	—`—— 匀排出・	之/ 移動量?		
				排出	4				移動					全 体			,,		g-TEQ/		700.0			g-TEQ/		, ,,,,,,,		イオキシン			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20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	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	201人 ~ 500人	501人 ~
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	2	: 0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	26	35	2	0	1	7	28	1	0	1	27	35	2	0	1		2048.33 526362 65714	5234.50 2	0	84	3099.14 814814 81481	12518.7 147085 714286		0	16000	3184.98 955945 52704	499721	6034.50 2	0	16084
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	4	1	0	1	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	1	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	2	: 0	0	1	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	11	7	0	0	1	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	6	19	0	0	2	0	0	0	0	0	6	19	0	0	2
299	ベンゼン	1	2	: 0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	2	: 0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	1	0	0	24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	5	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	12	7	1	0	1	0	0	0	0	0	19	13	1	0	1	17	4	2	0	0	0	0	0	0	0	17	4	2	0	0
	合 計	96	104	5	0	12	7	28	1	0	1	563	406	31	0	29	48	30	3	0	4	0	0	0	0	0	48	30	3	0	4

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン)類は		∮排出・≉			/年;
shire fife				排出	l				移動	l				全 体				mg	−TEQ/4	羊)			mg	g-TEQ/:	年) ·		9*	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	2	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
37	ホスホノチオアート(別 名EPN)	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
47	エチレンジアミン四酢酸	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
60	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
68	クロム及び三価クロム 化合物	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	0
69	六価クロム化合物	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	0
90	2-クロロー4, 6ービス (エチルアミノ) - 1, 3, 5ートリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	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	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1				0				0	0	2		0	0	0		0	0			0	0			0	0		0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	0	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	0
112	四塩化炭素	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	0
116	1, 2ージクロロエタン	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	0
117	(別名塩化ビニリデン)	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	0
118	チレン	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	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	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	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						亚构	排出量((kg/年;	グイナキシ	い粗け	亚构	移動量(kg/在:	ケイオキシ	ン・経1十	≖+		区前县4		
				排出	H				移動)				全(ķ		1 3		g-TEQ/:) (() ()	, ,,,	mg mg	TEQ/:	年)	ノ 税(6		イオキシン			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	2	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	C	0	0	0	C	0	0	0	0	0	2	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	C	0	0	0	C	0	0	0	0	0	2	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	7	7 0	0	0	4	6	0	0	0	5	8		0	0	239.56	444.250 0525	0	0	0	260.6	4038.75	0	0	0	500.16	4483.00 00525	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	2	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	2	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	2	(0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	2	(0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	1	C	0	0	C	0	0	0	0	0	2	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	2	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	2	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	2	(0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	2	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	C	0	0	0	C	0	0	0	0	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	C	0	0	0	C	0	0	0	0	0	2	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	2		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合 計	5	32	2 0	0	0	4	6	0	0	0	5	66	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;	ゞ゙イオキシン	類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は			移動量台		
==				排出	1				移動)				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	隼)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3640	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	127	0	0	0	0	2000.96 666666 66667	0	0	0		2127.96 666666 66667
310	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	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1401	0
	合 計	0	0	0	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	41	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5041	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均			ダイオキシン	グ類は	平均和			ごイオキシン	グ類は			多動量台		
4,				排出	1				移動)				全 体	;			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	−TEQ/⁴	年)		9*	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200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 ~
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	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
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	700	0	0	0	0	710	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4286	0
	ダイオキシン類	4	2	1	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1	1	1	0.15215 6	1.38	0.0085	3.5	0.038	0.018	0.0043	0	0	0.00000 04915	0.17015 6	1.3843	0.0085	3.5	0.03800 04915
227	トルエン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	46	141	0	0	0	4600	2250	0	0	0	4646	2391	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	220	0	0	0	0	232	0	0
	合 計	4	2	4	4	1	1	1	3	2	1	5	2	4	5	1	0	0	68	227	0	0	0	5520	6450	0	0	0	5588	6677	0