2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・原油・天然ガス鉱業)

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		排出・和			
4, 5				排	出					移動	ı				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		g*	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~			1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	200	人 500	ᅅ		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	
43	エチレングリコール	(()	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
	合 計	(()	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0

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						i	報告事	事業所	数(件)						平均		kg/年;タ)類は	平均和		kg/年;		グ類は		排出・和			
41				排出	l				移動]				全 体				mg	;=TEQ/st	羊)			mg	;-TEQ/	年)		9 *-	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ē)
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 ~	٥٢ ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	۷	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
	ダイオキシン類	0	1	2	1	3	0	1	1	1	2	0	1	2	1	3	0	0.0082	10.975	4.5	15.0064 033333 333		0.0068	1.5	0.022	111.6	0	0.015	12.475	4.522	126.606 403333 3333
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	620	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3620	1	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	890	0	0	0	0	890	0	0	0
259	ピリジン	0	0	0	0	1	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
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	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0
	合 計	0	3	3	4	4	0	2	2	1	3	0	4	3	5	5	0	6831	620	1701	0	0	890	3000	0	9	0	7721	3620	1701	9

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						1	報告事	事業所	数(件)						平均		kg/年;)類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	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					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	~	~	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	~	~	501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
11	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4.6	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0	4.92	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	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							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は			移動量合		
				排出	1				移動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		ا	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
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	
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	1500	0	0	0	0	1227	0	0	0	0	2727	0
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1227	0	0	0	0	2727	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						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;5	ダイオキシ	グ類は	平均	⋾排出・≉	多動量台	計(kg/	′年;
41 5				排出	1				移動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		\$ [*]	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	0人~0人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
16	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
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	1800	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1960	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	1	0	0	0	200	0	0	0	0	2600	1	0	0
310	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	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
	合 計	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	4200	3301	0	0	0	360	0	0	0	0	4560	3301	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	業所	数(件)						平均:		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;5	ごイオキシ ン	グ類は			多動量合		
				排出	}				移動	b				全体				mg	⊢TEQ/⁴	隼)			mg	g−TEQ/4	丰)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	4700	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	25000	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	8.5	0	0	0	0	19	0	0	0	0	27.5	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3200	0	1100	0	0	3100	0	0	0	0	6300	0	1100	0
	合 計	0	3	0	2	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	23300	0	1100	0	0	12700	0	0	0	0	36000	0	1100	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

																												\	1/		<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均		kg/年;5		類は	平均和			ダイオキシン	類は				à計(kg∕	
				排出	4				移動)				全 体	:			mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/	年)		9 °	イオキシンϡ	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	~	~	~	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	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
63	キシレン	0	1	0	1	1 0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33.7	0	0	0	0	25	0	0	0	0	58.7	0	0
211	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	170	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1870	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1090	0
	トルエン	0	2	1	2	2 0	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	2400	50000	18001	0	0	0	4000	3400	0	0	2400	54000	21401	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29190	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	20	1	0	0	0	345	160	0	0	0	364	161	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	C	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	1	5	3	5	5 0	2	3	3	2	0	2	6	6	5	0	190	2610	50001	18952	0	29300	2045	4160	3540	0	29490	4654	54161	22492	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 ' '	<u>ーン</u>
	対象物質						:	報告	事業所:	数(件	.)						平均			ダイオキシン)類は	平均			ダイオキシン	類は				à計(kg∕	
				排出	1				移動)				全体	Z			mg	g-TEQ/	年)			mg	−TEQ/:	年)		9*	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	0人~	~	~	~	. 501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	1	20人	100人	200人	500人	1	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	6	0	1	0	0	4	0	1	0	0	6	0	1	0	0	775	0	320	0	0	1282	0	500	0	0	2057	0	820	0
44	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	760	0	0	0	0	1643	0	0	0	0	2403	0	0	0
63	キシレン	0	8	0	1	0	0	7	0	1	0	0	9	0	1	0	0	1184	0	540	0	0	1419	0	1100	0	0	2603	0	1640	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	335	0	0	0	0	385	0	0	0	0	720	0	0	0
135	1, 2ージクロロプロパン	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
145	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	1020	0	0	0	0	253	0	0	0	0	1273	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.9	0	0	0	0	75	0	0	0	0	78.9	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	554	0			0	696	0	0	0	0	1250	0	0	
227	トルエン	2	5	1	3	0	1	4	1	3	0	2	5	1	3	0	23500	10060	110000	281333	0	4900	5660	9000	70233	0	28400	15720	119000	351567	0
	合 計	2	33	1	6	0	1	25	1	9	0	2	34	1	9	0	23500	17289	110000	282193	0	4900	11338	9000	72074	0	28400	28627	119000	354267	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/ 10 ページ)

																													1/	10 .	· //
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	排出量(/類は	平均			ダイオキシンケン	類は				計(kg/	
				排出	1				移重	b				全 体	:			mg	−TEQ/±	牛)			mg	:-TEQ/	牛)		y .	177723	関IJmg-	-TEQ/年	=)
物質番号	物質名	0人	21人 ~	101人	201人	501人	. o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 ~	♂ ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	> ℃	21人 ~	101人	201人 ~	501人
				200人	500人			100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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	1	4	1	1	2	1	7	1	2	5	0	1	0	0	362	2	136	2200	37	1280	2	137	2200	37	1642
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	C) 1	0	1	0	0	3	3	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	14	0	0	2	0	14	0
3	アクリル酸	0	3	1	0	1	0	3	0	2	0	0	5	2	3	3	0	60	3	0	6	0	347	0	48	0	0	407	3	48	6
4	アクリル酸エチル	0	2	1	1	2	C	3	0	2	0	0	3	2	2	3	0	1	90	22	221	0	4	0	1257	0	0	5	90	1279	221
5	アクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	0	1	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	0
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	C) 1	1	1	1	0	1	3	1	2	0	0	0	0	3170	0	0	0	100	600	0	0	0	100	3770
7	アクリロニトリル	0	3	2	2	3	C) 2	2	1	1	0	3	3	2	3	0	59	5681	1704	2009	0	10	39	5	9000	0	69	5720	1709	11009
	アクロレイン	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
11	アセトアルデヒド	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	10	0	45	0	3700	0	0	0	0	0	10	0	45	0	3700
12	アセトニトリル	0	2	2	1	0	1	2	2	0	1	1	2	4	1	1	0	1180	47	600	0	12000	39500	1325	0	120	12000	40680	1372	600	120
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	0	0	C) 1	0	2	0	0	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
15	アニリン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117
16	2ーアミノエタノール	0	2	2	1	1	1	3	2	2	0	1	5	6	2	3	0	9	766	1	7	20	766	486	1751	0	20	775	1252	1752	7
17	(別名ジエチレントリアミン)	0	_						2		0	0				1	0	1	0	Ū	ŭ	0	17	967	33		0	18		33	0
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名 アミトロール)	0	1	0	0			1	0			0				0	0	·	0			0	4	0		0	0	5	,		0
21	mーアミノフェノール	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2944	0	0	0	0	2950	0	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	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	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

(2/ 10 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	.)						亚杓县	非出景/	kg/年;5	ごくナキン	, 緒(十	亚松	这 新是/	ˈka/在·/	ダイオキシン	, 緒(十	Ψ₩			>=+ (ka/	· ファ
				排出					移動	b				全 体	;		一十岁1		kg/ ++; y −TEQ/4		なける	T-234		rkg/ 11 ; ; ;=TEQ/2		/ 沢 l み		イオキシンダ			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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 ~
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	2	0	1	5	2	2	0	1	7	3	3	1	0	2	0	335	0	6	18	21	8067	0	6	20	21	8402	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	1	0	1	0	2	1	1	4	0	2	2	1	4	0	0	4	0	16	0	340	10000	210	2742	0	340	10004	210	2758
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	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	5600	0	80	0	0	0	0	1633	0	0	5600	0	1713	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	0	1	0	3	2	2	1	0	3	2	2	2	0	0	0	0	2	0	118	53	31850	800	0	118	53	31850	802
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	7	5	2	1	0	9	7	2	3	0	0	0	0	0	0	947	386	2375	10	0	947	386	2375	10
40	エチルベンゼン	1	13	5	2	5	1	11	3	2	1	1	15	6	2	5	390	849	5270	3950	2449	72	10099	3280	8000	14200	462	10948	8549	11950	16649
42	エチレンオキシド	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	2	4	0	1	940	0	405	0	3400	0	0	0	0	0	940	0	405	0	3400
43	エチレングリコール	1	5	2	1	2	0	11	4	4	1	1	18	8	5	3	1	2	17	12	15	0	309	1801	3180	2700	1	311	1817	3192	2715
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	6	2	0	1	0	27	5	0	0	0	11	100	0	0	0	38	105	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	405	1	0	0	0	490	1	0	0	0	895	3	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	2	1	0	0	0	3	4	1	1	0	0	11	0	0	0	768	1	0	0	0	768	12	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	2	0	1	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12	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

(3/ 10 ページ)

																												(3/	10 ^	·/
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;		ン類は	平均和		kg/年;タ		類は		排出・利			
44 55				排出	l				移動	l				全体	<u> </u>			mg	g−TEQ/⁴				mg	-TEQ/全	Ŧ <i>)</i>		*	イオキシンジ	領Iよmg-	-1EQ/ #	-)
物質 番号		0人~;	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~	101人 ~ 200人	201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 ~
		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		200人	500人		20人	100人	200人			20人		200人		
54	エピクロロヒドリン	0	4	3		2	0	4	2	2	1	0	6	3	2	2	0	182	74	15		0	42	28	2300		0	223	102	2315	
55	2, 3ーエポキシー1ー プロパノール	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
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	4	0	1	0	0	1	0	0	0	5	4	0	1	0	730	5632	0	12014	0	0	3500	0	0	0	730	9132	0	12014
58	1ーオクタノール	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	8	0	0	166	0	0	0	0	167	0	8
59	pーオクチルフェノール	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	28	0	0	4	0	0	0	160	4	0	28
61	ε ーカプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	75	0	0	5	0	75	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	19	10	6	6	1	17	7	5	2	1	23	10	6	6	390	757	2986	3978	2091	72	1700	16252	30163	38	462	2457	19237	34141	2129
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	1	0
67	クレゾール	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	13	0	16	0	98	15	0	0	0	99	28	0	16
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	24	20	0	0	3	24	20	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	26	985	510	0	0	26	985	510	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	3153	0	0	8604	0	0	0	0	0	0	3153	0	0	8604
84	1ークロロー1, 1ージフ 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	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	1	1	0	0			0	0	1	0	1	1	0	3000	0	5000		0	0	0	0		0	3000	0	5000	
86	2-クロロー1, 1, 1, 2 ーテトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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

(4/ 10 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件))						TT 1/4 t	*山阜/	· //= /	5° /±+2.5	、	TT 15-1	(소 독, 트 /	. / /- /-	5*/4+23	. 华五 / 土					<u>(</u> 左
				排出					移動	l				全体			平均抗		kg/年;タ ;ーTEQ/ユ		ク類は	平均4		kg/年;タ ;−TEQ/st		ク類は			移動量台 類はmg-		
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20360	0	0	0
95	クロロホルム	0	3	2	0	1	0	2	2	0	0	0	3	2	0	1	0	4041	190	0	19027	0	54024	1950	0	0	0	58065	2140	0	19027
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2437	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	2437	0	3900
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
100	コバルト及びその化合 物	1	2	1	0	0	1	2	2	1	0	1	5	3	1	0	1	9	402	0	0	40	13	1043	15	0	41	22	1445	15	0
101	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	4	1	0	1	0	3	4	0	0	0	4	4	0	1	0	35	0	0	1	0	155	37	0	0	0	190	37	0	1
102	酢酸ビニル	0	3	1	1	4	0	3	1	1	2	0	3	1	2	4	0	1245	180	11000	173165	0	23	40	1	18075	0	1268	220	11001	191240
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	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	21	0	0	1	0	235	0	0	0	0	256	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エ タノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	Ŭ	Ŭ	0		0	0	Ŭ	0	2500
113	1, 4ージオキサン	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	1	0	1551	18030	0	0	0	14750	160040 5	0	0	0	16301	161843 5	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0		0	17	0	1	110	0		0	2	112	0	17
116	1, 2ージクロロエタン	0	2	3			0	2	1	0		0	2		0	1	0	7550	3274	0		0	6000	100	0	_	0	13550		0	
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	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	275	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

(5/ 10 ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均	非出量(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・	多動量名	 含計(kg/	/年:
				排出	1				移動					全 体					TEQ/					TEQ/						-TEQ/生	
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	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
121	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200
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	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
124	2, 2ージクロロー1, 1 , 1ートリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	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
129	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37	0	2	0	0	37	0	2	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)		2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	12	0	0	34000	0	23	0	0	1100	0	34	0	0	35100
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230
134	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
	1, 2ージクロロプロパン	0	2	0	0			0	0	0		_	2	0	0	0	0	463	0	_		0	_	_	0	_			0	1	1
	oージクロロベンゼン	0		0	0				ľ	0	ľ			0	0			90				_	6900		ľ			6990	0	ľ	
140	pージクロロベンゼン	0		1	1	0	Ľ	Ľ	0	1	0	0	1	1	1	0	0	740		10		0	0	_	1000		0	740	92		
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFCー 225)	0	3	0	0	3	0	3	0	0	1	1	3	0	0	3	0	32	0			0	46		0	2667	0	78	0	0	10007
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	9	3	5	1	2	6	3	4	0	2	10	4	5	1	145	2165	3815	46360	67028	3315	3440	10750	44804	0	3460	5605	14565	91164	67028
157	ジニトロトルエン	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
158	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	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330000	0	0	0	0	330000

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/ 10 ページ)

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件)						平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシン	グ類は					/年;
44.55				排出	:				移動)				全(*			mį	g-TEQ/:	年) ———			mg	g=TEQ/:	年) 		9 `	`イオキシン! 	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~	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 ~
162	ジブロモテトラフルオロ エタン(別名ハロンー24 02)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	(0 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000
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	0	1	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	7	4	0	1	0	9	4	0	2	0	10	(1	4	0	378	821	0	0	0	20547	26457	0	3775	0	20926	27278	0	3775
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1 1	1	2	0	0	0	0	0	0	28	11	470	3	0	28	11	470	3
177	スチレン	0	12	6	3	3	0	7	3	4	2	0	14	. 6	5 4	5		805		3788		0	11935	313	1		0	12740	4354	10273	l I
179	ダイオキシン類	0	9	7	2	6	0	4	4	2	4	0	10		2	6	0		3.42288 285714 29	75.25	122.921 016666 6667	0		0.47828 571428 57	1.33	129.05	0	30.1947 17	3.90116 857142 86	76.58	251.971 016666 6667
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	(0	0	0	0	0	0	0	0	1267	0	0	0	0	1267	0	0	0
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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	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	1	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4	. (1	2	0	95	0	0	100	0	250	0	0	0	0	345	0	0	100
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0		0	0	1	0	1	0	0	1	() 1	0	0	0	0			0	520	0	54000	0	0	520	0		
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			1	0	0	0	0	230000	0	0	0	ľ	_	0	0	0	0	230000
	テレフタル酸	0	0		Ľ		0	Ľ			0	Ľ	1 -	(1	0	Ŭ	_	_		0	ŭ	ľ	.,,,,		0	ľ		1700	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	L v		0		0		0	0		(1	0	ŭ	0	Ū	0		0	74			0	0	74	0	1	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	1	0	0	1	2	1	0	1	1	5		0	1	20	23	65	0		1400	4000	3000			1420	4023	3065	0	
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	(0	1	0	J	Ů	0		0	,	0			0		0	0	
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	(1	0	4003	0	0	3203	0	367	0	0	0	0	4370	0	0	3203

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/ 10 ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						π κ αί	非山昌 ((kg/年;	カンチャン	、米百1十	π #α∃	投動量/	leg/在 : /	ダイオキシン	,米百/十	ग्र ₩	─`── ∮排出・ネ	タ動量4	>=+ (ka	
				排出	1				移動)				全体			T-201		g-TEQ/:		ノ投は	T-231		rg/ 14 , ; -TEQ/:		/担は		375F LLL * 4 イオキシン			
物質 番号		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	~	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 ~
212	2, 4, 6ートリクロロー1 , 3, 5ートリアジン	0	C	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	タン(別名CFC-113)	0	C	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
217	(別名CFC-11)	0					0										0	0				0		·	0	0	0	0	0	0	
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	O	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273	0	0	0	0	273	0	0	0
221	2, 4, 6ートリブロモフェ ノール	0	C	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
223	3, 5, 5ートリメチルー1 ーヘキサノール	0	C	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	80	0	0	0	1	0	0	0	0	1	80	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	5	5 1	0	1	1	4	3	1	0	1	5	3	2	1	10	183	63	0	8	3	153	697	320	0	13	336	760	320	8
225	oートルイジン	0	C	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
227	トルエン	1	29	13	9	6	1	24	11	9	4	1	29	15	9	6	9700	1981	16590	15736	30982	1100	8328	30147	189451	6108	10800	10309	46736	205187	37091
	2, 4ートルエンジアミン	0		,	0			0		ľ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Ĭ		0	0	_	0	0	0	0	0	0	ı *
230	鉛及びその化合物	0	2	2 0	0	0	1	4	2	1	1	1	5	2	1	1	0	2	0	0	0	3	287	456	1600	40	3		456	1600	
231	ニッケル	0	C	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	2	0	0	0	140	2	0	0
232	ニッケル化合物	1	3	3 0	0	0	1	4	0	1	0	1	5	1	1	1	2	2	0	0	0	32	38	0	140	0	34	40	0	140	
233	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	3	2	2	0	0	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	112	155	32	0	0	112	155	32	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	C	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	60	0	0	0	0	0	20	0	0	0	60	20	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	С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/ 10 ページ)

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;5	(イオキシ)	ン類は	平均	移動量(kg/年;5	ごイオキシン	が 類は	平均	─` 匀排出·≉	<u> </u>	10 · 、	
				排出	1				移動	b				全 体			, ,		TEQ/4					TEQ/				イオキシン			
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	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 ~
250	ビス(N, Nージメチルジ チオカルバミン酸)N, N 'ーエチレンビス(チオカ ルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0			0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0		0		0	0	0	16		0	0	0	16	
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	6	0	0	0	20	6	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	2	0	0	0	1	2	2	1	3	44	12	4	0	31	0	8	0	0	0	44	20	4	0	31
254	ヒドロキノン	0	0	0	ı	1 -	0	2	0	2	0	0	2	2	3	3	0	0	0	0	0	0	657	0	15	0	0	657	0	15	0
258	ピペラジン	0	0	1	0		1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	8	0	0
259	ピリジン	0	2	4	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	110	30	0	0	0	11960	5850	0	0	0	12070	5880	0	0
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	1	0	0	7	3	1	2	0	48	0	640	415	0	788	2960	1500	0	0	836	2960	2140	415
268	.,	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	3	4	0	0	2400	8633	3950	0	0	0	0	28	0	0	2400	8633	3978
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	4	5	1	2	0	0	0	0		0	97	40	0	0	0	97	40	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	1	6	3	0	2	2	8	4	0	4	0	0	0	0	0	2	2138	355	0	111	2	2138	355	0	111
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	1	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	2	0	2	0	0	2	1	3	0	0	3	9	2	0	0	7234	0	6	0	0	900	9	8	0	0	8134
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	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	65	0	0	0	0	615	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	4	0	1

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/ 10 ページ)

	対象物質						=	報告事	業所	数(件)						平均排	非出量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	⋾排出・種	3/ 多動量台		·一フ) _{/年;}
11.55			į	排出	l				移動	ı				全 体				mg	−TEQ/±	手)			mg	;-TEQ/1	年)		ダ	イオキシン类	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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 ~
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
299	ベンゼン	0	1	4	2	2	0	0	1	1	0	0	1	4	2	3	0	730	20914	945	1300	0	0	75000	27	0	0	730	95914	972	1300
300	1, 2, 4ーベンゼントリ カルボン酸1, 2ー無水 物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	2	170	0	0	7	2	170	
	ほう素及びその化合物	0	1	1	1	2	0		0	1	1	1	3		2	3	0	0	55	315	4733	0	0	0	Ŭ		0	1	55	318	4917
305	ホスゲン	0	0				0		·	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	Ĭ	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	2	0	0	0	0	7	3	2	0	1	9	3	2	2	0	5	0	0	0	0	61	1097	339	0	0	66	1097	339	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	2	0	1	0	0	0	0	5	45	0	0	0	7	45	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	2	9	2	1	0	3	10	2	2	3	0	0	0	0	0	2	69	241	4	0	2	69	241	4	0
310	ホルムアルデヒド	1	6	5	2	1	0	4	3	2	0	1	8	7	2	1	170	69	39	50	290	0	13	83	10517	0	170	82	122	10567	290
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	1	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	7	8	0	0	3	7	8	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	1	0	3	1	2	0	0	5	2	3	2	0	0	0	0	3	0	1088	170		0	0	1088	170	3000	3
313	無水マレイン酸	0	0	1	2	1	0	2	1	2	1	0	5	2	3	4	0	0	50	400	2	0	241	7	4200	15	0	241	57	4600	17
314	メタクリル酸	0	2	1	1	2	0	3	0	2	1	0	4	3	2	2	0	1	2	0	6	0	24	0	415	1650	0	25	2	415	1656
315	メタクリル酸2ーエチル ヘキシル	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	212	0	0	1	0	212	0
316	メタクリル酸2, 3ーエポ キシプロピル	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	7300	0	14	0	141	2300	0	14	0	141	9600
318	メタクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	0	0	2	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

(10/ 10 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(グ類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出・種			/年;
			;	排出					移 動	j				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/	年)		ダ	イオキシンタ	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 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	۷	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	٥٢ ~	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	
	メタクリル酸nーブチル	0	1	1	0	1	0	3	0	2	0	0	3	2	2	1	0	1	25	0	4	0	38		1030		0	39	25		
320	メタクリル酸メチル	0	5	3	3	3	0	5	2	3	2	0	7	4	4	4	0	229	4165	1095	10358	0	6365	35043	14990	5950	0	6594	39208	16085	16308
321	メタクリロニトリル	0	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
335	α ーメチルスチレン	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	4	1	2	2	0	5	60	30	32	0	0	0	ľ	3000	0	5	60	35	3032
336	3ーメチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	950	0	0	0	0	952	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	0	0	1	0	3	1	1	0	0	5	2	2	1	0	0	0	0	1	0	72	5	140	0	0	72	5	140	1
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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
340	4, 4' ーメチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	43	32	0	0	0	43	32	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	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	81	0	0	0	21	81	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	20	3	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	3	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	0	2	0	0	5751	0	0	0	0	8	0	17	0	0	5759	0		
	合 計	16	240	129	59	115	18	293	139	107	50	34	459	259	144	205	11858	48963	99499	104991	788062	19969	234362	1 <mark>84264</mark> 7	428430	476718	31826	283325	194214 6	533420	126478 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

(1/ 3ページ)

																													1/		ーン)
	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;5	ごイオキシ :)類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	り排出・利	多動量台	計(kg/	′年;
				排出	l				移動)				全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	TEQ/1	年)		ダ	イオキシン	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	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
田力		~ 20人	~	~ 200人	~	~	 ~	~ 100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	~
<u> </u>	T (1) O J. T. H. (1) O H.			0		1	0			0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	600	2100	0	0	0	0	1900		0	0	600	4000
	亜鉛の水溶性化合物	0	0			<u> </u>	0	Ľ	ľ	Ů	<u>'</u>	0	0		·	1	0	0		000		0	0		·		0	0	0	000	
	2ーアミノエタノール	0			Ĭ				ľ			0	0	_		1		_	-	0	0			0		_	_	_	0	0	3000
	石綿	0	0						ľ					_		1	0	_				0			Ĭ		0	0		Ů	
28	イソプレン		0		_		0		ľ			0	0				0	_		0		0		_	_	_	0		0	Ŭ	780 80
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	'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	'	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
40	エチルベンゼン	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	88	1	313	13000	0	0	0	0	0	0	88	1	313	13000
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
43	エチレングリコール	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10	0	0	110190	0	2200	0	0	840	0	2210	0	0	111030
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
57	2, 3ーエポキシプロピ 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
	キシレン	1	1	1	5	1	1	0	0	0	0	1	2	1	5	1	13	180	42	1720	13000	49	0	0	0	0	62	180	42	1720	13000
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	_	ľ	l -	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1200	0	0	280	39500	0	0	0	280	39500	1200
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0			220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
135		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
139	oージクロロベンゼン	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	410	0	0	0	0	1060	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	11	0		0	0	0	ľ	l -	0	0		0	"
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.00037	20.77	20.0009 6	0	0	0	0.32	150	0	0	0.00037	21.09	170.000 96
200	テトラクロロエチレン	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

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/ 3ページ)

																												(2/	3 .	ーン
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均		(kg/年;		グ類は	平均	移動量(ン類は		り排出・			
				排出	l				移動	b				全体	Ż.			mg	g-TEQ/	年)			mg	;-TEQ/:	牛)		*	イオキシン	親はmg [.]	-IEQ/±	F)
物質 番号	物質名	0人~	~	. 101人	201人 ~	501人 ~	~	~	. 101人	~	. 501人 ~	0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	1	20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0	1	1	0	4	0	12	5	0	20	0	110	0	0	0	0	122	5	0	20	0
227	トルエン	0	2	2	5	1	0) 1	0	0	1	0	2	2	5	1	0	23650	1020	5200	45000	0	12500	0	0	2	0	36150	1020	5200	45002
230	鉛及びその化合物	0	C	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
231	ニッケル	0	C	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
232	ニッケル化合物	0	C	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	1	0	0	0	2100	1
242	ノニルフェノール	0	C	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	バリウム及びその水溶 性化合物	0	C	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
244	ピクリン酸	0	C	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
253	ヒドラジン	0	C	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
268	1, 3ーブタジエン	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	C	0	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	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	0	C	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	87	0	0	0	0	87	0	0	4500
299	ベンゼン	0	1	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1	0	420	9800	6342	14000	0	0	0	0	0	0	420	9800	6342	14000
304	ほう素及びその化合物	0	C	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	830	0	3	0	0	1	0	3	0	0	831
	ポリ(オキシエチレン)=	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	781
307	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。)																														
	ポリ(オキシエチレン)=	0	0	0	0	0	0) 0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
308	オクチルフェニルエーテル																														
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	С	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	0	C	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	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33

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

(3/ 3ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:		kg/年;タ		グ類は	平均和			ごイオキシン	類は		⋾排出・利			
44.5				排出	l				移 動	ı				全 体				mg	-TEQ/₫	羊)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *-	イオキシン类	頁はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
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	
	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	100	0	0	0	0	2	0	0	0	0	102
34	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11667	0	0	0	0	11667	0
	合 計	3	7	7	26	21	5	8	1	5	13	7	19	11	48	24	675	24353	10874	14415	209943	585	14791	280	55867	6550	1260	39144	11154	70282	216493

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)

	I I de de co							40 11 -	L 111	No. 2 1.1																			1/	0	トーシ)
	対象物質							報告哥	事業所	数(件)						平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ)類は	平均	∮排出・ネ	移動量台	à計(kg∕	/年;
				排出	1				移動]				全体	Z			mg	g-TEQ/:	年)			mg	:-TEQ/:	年)		9*	イオキシン	類はmg ⁻	-TEQ/生	F)
物質 番号	物質名	0人				1	0人		101人		501人	0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	~
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	53	0	0	0	0	69	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	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
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	312	29	260	0	0	312	29	260	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	320	235	0	0	0	51	0	0	0	0	371	235	0	0
42	エチレンオキシド	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	0
43	エチレングリコール	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
58	1ーオクタノール	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	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	2	5	0	0	0	2750	770	0	0	0	0	60	0	0	0	2750	830	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	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	15000	0	0	0	0		0	0	0	0	, , , ,	0	
145	(化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5300	17000	0	0	0	0	360000	0	0	0	5300	377000	0
172	N, Nージメチルホルム 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	4	0	0	0	0	4	0	0
	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	81	62	0	0	0	81	62		_
177	スチレン	1	5	2	1	1	0	5	1	0	0	- 1	5	2	1	1	1600	5506	3695	5900	14000	0	14106	390	0	0	1600	19612	4085	5900	14000

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						į	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;5	ダイオキシ)類は	平均和	多動量((kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	∮排出∙≉			<u>(</u> 一フ) /年;
44m 555				排出					移動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g-TEQ/:	年) ·	_	9*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号	初貝石	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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.28	0.46	0.6	0	0	0.19	4.8	1.8	0	0	0.47	5.26	2.4	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0
200	テトラクロロエチレン	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	-	0		0	_	0	0	285	0	
	トルエン	0	3	8	1	0	0	1	3	1	0	0	3	8	1	0	0	16533	4828	150000	0	_	150	417	39000		0	16683	5246		
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3		1	0	0	3		1	0	0	0		0	0	_	940	269	10	0	0	940	269	10	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	_	0	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	5	0	0	0	0	6	1	1	0	0	6	2	1	0	0	1608	0	0	0	0	26752	850	15	0	0	28360	850	15	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	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	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	1	0	0	2150	0	1	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	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
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	6	0	0	0	0	756	0	0	0
	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3		0	0	_	110		0	_	0	113	0	0	ı ĭ
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	16000	0	0	5400	0	0	0	0	7000	0	16000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シ クロヘキシレン) = ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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・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:	非出量(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		り排出・利			
					排出					移動	ı				全 体				mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	:-TEQ/	年)		\$`·	イオキシン类	須はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
番)質 :号	物質名	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 ~	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	
3	46	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	1	24	23	5	1	0	29	17	9	0	1	43	44	11	1	1600	29847	31383	188900	14000	0	53413	2371	399337	0	1600	83260	33753	588237	14000

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 雪	事業所	数(件)																		1/		
	713/1094			排出	1				移動		,			全体	<u>k</u>		平均		kg/年;タ g-TEQ/st		ン類は	平均		kg/年;; ;=TEQ/:	ダイオキシ: 年))類は		り排出・ね イオキシン			
物質番号	· 初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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	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 ~
9	アジピン酸ビス(2ーエ チルヘキシル)	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
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	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	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
63	キシレン	0								0	Ľ			1		0	0			0		0	·	210			0		1210	0	
115	Nーシクロヘキシルー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1750	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0
227	トルエン	0	3	4	0	0	0	0	3	0	0	0	3	4	0	0	0	34033	4575	0	0	0	0	3850	0	0	0	34033	8425	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	745	0	0	0	0	745	0	0	
270	フタル酸ジーnーブチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1070	0	0	0	0	1074	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	Í	0	0	0	0	1250	290	0		0	1257	290	0	
	合 計	0	8	5	0	0	0	9	6	2	0	0	16	7	2	0	0	35594	5575	0	0	0	7866	4890	40	0	0	43460	10465	40	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							報告事	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ダイオキシ:	ン類は	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	1				移動	b				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	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	~	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 ~
63	キシレン	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2345	0	0	0
227	トルエン	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	0
	合 計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7957	0	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)

	—————————————————————————————————————							±0 /+ =	±₩5°	* 1 / 1 止	`																	`	1/		(-)
	对家物質	# 出 移動 全体										平均	排出量(l mg	kg/年;约 -TEQ/约		類は	平均		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシン 年)	グ類は				計(kg/ -TEQ/年						
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~	101人	201人	~	0人 ~ 20人	21人 ~		201人	~	0人 ~ 20人	21人	101人200人	201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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
<u> </u>	アンエエンカガスのル	0						0			0		0		1	0	0	0	0			12	0	_			12	0			
25	合物																														
	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
	エチレングリコール	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	150	0	8	2	0	210	0	13	6	0	360	0	21	8	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	2	1	2	1	0	2750	4900	485	20	0	0	3200	1050	0	0	2750	8100	1535	20
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
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
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			0	0	0	1	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	4700			0	0	14200		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	1200	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3300	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	20	0	0.8935	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0.8935	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		0	23	810	0		Ů	23	810	0		
227	トルエン	0	0	2	1	1	0	0	- 1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	26900	2200	61	0	0	1200	490	0	0	0	28100	2690	61

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)

																													<u>Z/</u>		<u>ーン</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件	.)						平均:		kg/年;タ		類は	平均和			ダイオキシン	類は		り排出・利			
			;	排出	ł				移動)				全 体				mg	–TEQ/\$	丰)			mg	;-TEQ/:	年)		9	イオキシンタ	镇は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	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			500人		20人		200人			l	l .	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	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	0	4	0	10	0	77	1310	0	600	34000	77	1314	0	610	34000
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	1	0	0	0	0	130	0	7000	0	0	131	0	7000	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	690	0	8	0	0	690	0
266	フェノール	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	58	160	0	78	0	78	230	0	0	0	136	390	0	78	0
272	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	600	0	0	0	0	600	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	530	0	0	1500	0	530	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	2	4	1	25	2	295	118	938	140	88	68	6925	1500	165	90	363	7043	2438
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	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
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	3900	0	0	0	0	160	0	0	0	0	4060	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	200	0	Ů	Ů	2	200	0	0	
	合 計	3	6	7	14	4	9	8	6	14	2	10	13	7	24	4	233	2917	41604	8026	1019	551	4268	9181	20207	35500	783	7185	50784	28233	36519

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)

																													1/		· //
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(類は	平均			ダイオキシンケン	類は			多動量台		
4,				排出	l				移動]				全 体				mg	-TEQ/	=)			mg	;-TEQ/	年)		*	11+22	類はmg-	-IEQ/±	F)
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
				200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	1	0	1	2	0	4	1	1	0	0	4	1	1	2	0	6	0	40	1045	0	1551	6700	340	0	0	1557	6700	380	1045
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
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31
30	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。)																														
40	エチルベンゼン	1	3	1	3	3	1	2	0	2	1	1	5	1	3	3	1700	2605	820	1833	12806	260	123	0	1133	40	1960	2728	820	2967	12846
47	エチレンジアミン四酢酸	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	0	0	0	0
63	キシレン	1	3	1	3	3	1	2	0	2	1	1	5	1	3	3	1700	10262	770	38100	44057	260	1034	0	4133	333	1960	11296	770	42233	44390
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	1	3	2	0	0	0	0	7217	0	1400	0	127	22450	0	1400	0	127	29667
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	2	0	2	2	0	3	1	3	2	0	0	0	0	165	0	82	0	647	1005	0	82	0	647	1170
100	コバルト及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	650	0	0	0	25	650
102	酢酸ビニル	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
108	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0		9850	0	0	0		0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5900	0		0	0	0	0	5255	0	0	5900	0	10200	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1.5	630	0	1216	0	0.035	0	0.06	1600	0	1.535	630	0.06	2816
	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	Ľ		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0		0	0	0	0	Ů	0	0	19000	0		_
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	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	報告事業所数(件)									亚杓:	排出量((kg/年;	ゲイオキシ	〜――	亚构建	段動量(kg/年·/	ダイオキシン	/粗什	≖₩	141:44.4	Z/ 泫動量名	 計(kg/	・ー シ) _{/年・}						
		排出移動全体										Z		1 ~3.		TEQ/		ZARIG	1 23.		TEQ/		ARIG				-TEQ/年				
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	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 ~
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	1	3	2	0	2	0	2	1	0	2	1	3	2	0	33	130	857		0	2150		263	45	0	2183	130	1120	1645
227	トルエン	1	2	2	4	3	1	0	1	2	0	1	2	2	4	3	6300	6501	60190	2213	48597	950	0	3250	61	0	7250	6501	63440	2274	48597
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	86	140	0	0	133250	120	110	0	0	133250	206	250
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	63	0	0	0	10	l
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	3	2	0	0	0	15	4516	0	31	0	2	48750	0	31	0	17	53266
253	ヒドラジン	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
266	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
270	フタル酸ジーnーブチル	0	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
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	830	47000	0	120	0	0	0	0	120	0	830	47000
299	ベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2150	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2150
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	99	75	0	0	0	0	8500	0	0	0	99	8575
308	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	16	0	0	0	0	16	0	0	4
310	ホルムアルデヒド	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0) 1	2	1	3	0	1	2	1	3	0	0	0	0	522	0	170	126500	26	86695	0	170	126500	26	87217
345	メルカプト酢酸	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	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	370	0	0	0	820	3500	0	0	0	820	3870
	合 計	3	14	7	21	32	3	18	6	22	22	3	33	13	39	52	9700	44307	61910	140372	185617	1470	6677	269700	10908	172603	11170	50985	331610	151280	358220

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/ 3ページ)

																													1/		ーン)
	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均			ダイオキシン	類は	平均			ダイオキシン	類は				à計(kg∕	
				排出	1				移動	b				全 体	:			mg	-TEQ/:	年)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシン	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 ~	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	1	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23667	0	0	0	0	23668	0	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=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
37	ホスホノチオアート(別 名EPN)																														
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	1800	0	0	0	0	76	0	0	0	0	1876	0	0
	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	6100	0	0	0	0	6100
60	カドミウム及びその化合 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
63	キシレン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	1	2	0	2	0	0	8300	0	68	0	0	360	0	55	0	0	8660	0	123
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0	107	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	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
108	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	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
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質						i	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	移動量(kg/年;	ダイオキシン	ン類は	平均				·一フ) _{′年;}
H-m 656				排出	}				移動					全体	<u> </u>			mg	TEQ/	年) ·			mg	TEQ/:	年) ·		\$ [*]	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
116	1, 2ージクロロエタン	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	0	0	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
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	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	
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFCー 225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	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	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	0			0	ľ	1		ľ			0	0		0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0	l I
	スチレン	0	0	0	·		0	Ľ						0	Ľ	L ,	0	0	_	_		0	0		_		0	0	Ů	0	
	セレン及びその化合物	0	0	0	_			Ů						0			_	0	_	0		_	0	_	_		_	0	Ů	0	
	ダイオキシン類	0	2	0	Ĭ		0	2		0	_ ĭ			0	0	ľ	, i	149	0	0	_		1240	0	_		0	1389	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	·		0	0	0	0				0	0	0		0	0	0		_	0		_		Ľ	0	_	0	
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	401	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	0	0	0		0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0	
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	ľ	0		_			0	1	0	0	5500	0	4400			0	_	_		_	5500	0	4400	
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	0		Ĭ	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0		0	0	Ů	0	
	トルエン	0	0	2	0		0	0	1	0	0	0	-	_	0	1	0	0	55950	0		0	0	3400	0		0	0	59350	0	
230	鉛及びその化合物	0	5	2	0	1	0	7	1	0	0	1	12	3	0	1	0	8	8	0	2	0	4533	2	0	0	0	4541	10	0	2

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

(3/ 3ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)										平均	排出量(kg/年;ダ	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	1排出•系	多動量名	計(kg/	′年:					
			,	排出	ł				移動]				全 体			, ,		−TEQ/4		,,,,,,			TEQ/		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-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	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	6	21000	0	0	1300	6	21000	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	0	0	65	0	0	310	0	1200	803	0	310	0	1265	803	0
	砒素及びその無機化合物	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
	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	66	0	0	521	0	66	0	0	528
273	ンンル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	800	0	0	0	0	870	0	0
299	ベンゼン	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
	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	315	0	0	0	0	3115	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	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
	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	7300	0	0	0	0	7306	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0	0
	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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0
	合 計	0	16	12	1	6	2	23	7	3	4	3	70	16	5	8	0	9519	70858	4400	607	470	38592	5844	21803	6676	470	48111	76702	26203	7283

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/ 3ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)																		1/		
	7738133			排出	<u></u> 남				移動		,			全体	;		平均		(kg/年;约 g-TEQ/约		ン類は	平均和		kg/年;: ;-TEQ/:	ダイオキシ: 年))類は		ョ排出・ 利 イオキシンジ			
物質番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	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	4	3	3 2	2 0	0	3	5	4	0	0	7	5	4	0	0	63	132	5	0	0	4069	60218	2350	0	0	4131	60350	2355	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	C	0			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	9	43	0	0	0	457	751	0	0	0	466	794	0	0
40	エチルベンゼン	2	9	5	5 2	2 0	1	8	5	1	0	2	9	5	2	0	1550	4167	6402	23001	0	37	1142	4103	900	0	1587	5308	10505	23901	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	53	83	0	0	0	54	83	0	0
61	ε ーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
63	キシレン	2	20	8	3	3	1	15	6	2	2	2	21	8	3	3	2100	6190	7200	53334	777	110	1062	4238	1300	98	2210	7253	11438	54634	874
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	2	! 1	0	0	0	5	3	1	1	0	7	5	1	1	0	1	1	0		0	325	316	18		0	326	317	18	85
	六価クロム化合物	0		0	<u>′</u>		0	3			0	0		1	1	0	0	0	_	0		0	568	0	0000		0	568	0	8500	0
99	五酸化バナジウム	0	_	1	0		0	0	Ĭ		0	0	0	1	0	0	0	0	000	0	_	0	0	_	_		0	0	880	0	
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	10	9	0	4	0	10	9
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	2	! 1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2350	18000	0	0	0	0	580	0	0	0	2350	18580	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/ 3ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)																					Z /		·)						
	/							+14 🗀 ㅋ	一木川	93. \							平均		kg/年;约		ン類は	平均和		kg/年;タ ;-TEQ/쇠		類は		り排出・利 イオキシンダ			
				排出	1				移動)				全 体				IIIg	; ILQ(/-	+/			IIIg	, ILQ/-	+/		,	14723	识I ふ IIIg	ILQ/ 4	-/
物質 番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	~	~	. 501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 ~
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	0	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
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	2	0	0	0	3	2	0	0	0	9	0	0	0	0	1347	195	0	0	0	1356	195	0	0
144	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	3	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	2	2	0	3200	4967	10000	2250	0	0	0	1136	335	0	3200	4967	11136	2585
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	930	0	0	0	0	1550	0	0	0
	スチレン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2030	0	0	0	0	257	0	0	0	0	2287	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18.25	0	0	0	0	10	0	0	0	0	28.25
200	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	28900	2700	0	0	0	8500	19	0	0	0	37400	2719	0	0
211	トリクロロエチレン	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10848	0	0		0	1918	0	0		0	12767	0	_	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	2	3	2	0	0	2	2	0	0	0	2	3	2	0	0	7100	3000	2500	0	0	163	767	0	0	0	7263	3767	2500	0
227	トルエン	2	20	9	3	3	1	16	7	2	2	2	20	9	3	3	2150	9026	6990	8468	1134	155	3110	345	17450	387	2305	12136	7335	25918	1521
230	鉛及びその化合物	0	3	3	2	1	0	6	6	1	1	0	7	7	3	1	0	8	5	106		0	140	281	4000	10	0	148	286	4106	16
	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	3	1	1	0	6	5	2	1	0	0	1	0	0	0	0	315	125	530	0	0	316	125	
232	ニッケル化合物	0	3	0	1	2	0	6	0	1	2	0	6	0	1	2	0	24	0	2	2535	0	1262	0	700	2025	0	1286	0	702	4560
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	240	0	0	0	5	0	0	0	0	5	240	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベ ンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	89	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	89	1300	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	312	0	0	800	0	16500	0	0	51	0	16812	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	2	1	0	2	0	12	810	0	3550	0	430	0	0	427	0	442	810	0	3977

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

(3/ 3ページ)

	対象物質						į	報告事	業所	数(件))						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は		排出・利			
14.55				排出					移動					全 体				mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシンジ	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	~	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 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
310	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	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	1	1	1	5	2	1	1	1	6	2	2	0	0	3	0	0	34	1	3948	415	10	34	1	3950	415	10
341	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78000	0	0	0	0	78000	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	42	1010	240	77	0	43	1010	240	77
	合 計	7	91	47	19	17	4	86	53	23	18	8	124	75	34	22	9400	74875	51492	104316	11052	336	44179	77169	116574	4043	9736	119055	128661	220889	15095

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

																													1/	•	<u>. ー ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	非出量((kg/年;5	マイオキシ:	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		排出∙≉			
4L 55				排出	H.				移動	b				全体	ķ			mg	g−TEQ/⁴	隼)			mg	;-TEQ/1	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	~	~	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 ~	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 ~
40	エチルベンゼン	1	:	2 1	2	2 2	1	2	2 0	2	1	1	2	1	2	2	1200	168	170	4050	14300	800	184	0	3050	6500	2000	352	170	7100	20800
43	エチレングリコール	0	(0) (0	0	0) 1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	34	0	0	1500	0	34
63	キシレン	1	,	3 3	3	3 4	1	2	2 1	2	2	1	3	3	3	4	1300	1130	1767	10967	20250	800	133	4	6000	7700	2100	1263	1770	16967	27950
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	(0) 1	0	0	0) 1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	80	0	0	0	3	46000	0	0	0	3	46080	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	(0) () 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
100	コバルト及びその化合物	0	(0	1	0	0	0) 1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	530	0	0	0	1	531	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0		1 0) (0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	4700	0	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	-	9.5				_	0.65		-	0	0	10.15	
227	トルエン	1	ļ	5 2	2 4	1 2	1	3	3 1	2	1	1	5	2	4	2	890	1596	1850	15775	36500	3000	238	390	1125		3890	1834	2240	16900	
230	鉛及びその化合物	0	Ü	0		0	0	0) 1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	860	360		0	0	860	360	
	ニッケル	0	(0	<u> </u>	0	0	0	0		0	0	1	0	1	0	0	0	ŭ	2		0	0	0	640		0	0	0	642	
	ニッケル化合物	0	(0		0	0	1	1	0	ľ	0		1	0	0	0	0	ŭ	0		0	630	580	0		0	630	580	0	
299	ベンゼン	0	() 1		0	0	0	<u>′</u>		ľ	L -		1	0	0	0	0		0	_	0	0	0	_	_	0	0	100	0	_
310	ホルムアルデヒド	0		1 0	<u> </u>	0	ļ ,	1	0	ľ	Ľ	0		0	0	0	0	96	0	0	_	0	7	0	Ĭ	_	0	103	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	230	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39230	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	(0	1	0	0	0) 1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	260	0	0	0	2	261	0
	合 計	3	12	2 7	15	5 9	3	10	8	13	5	3	15	13	16	10	3390	5590	3887	31106	73450	4600	3292	3339	96965	18984	7990	8882	7226	128071	92434

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/ 3ページ)

								to #- =	ь ж гг	* - /	`																	`	1/		·ーシ)
	対象物質							報告	事業所	釵(竹	.)						平均	排出量(グ類は	平均和			ダイオキシ)類は		り排出・利			
46 55				排出	l 				移動)				全体	:			mg	⊢TEQ/⁴	牛 <i>)</i> ————			mg	g=TEQ/:	年)		3	イオキシン类	狽lばmg-	-TEQ/年	<u>-)</u>
物質 番号	. 物質句	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	630	0	0	0	0	22380	0	0	0	0	23010
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	950
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	615	1500	6100	0	0	615	1500	6100
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	3650	0	0	0	0	3650
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	46	0	0	3200	0	0	0	0	1	0	46	0	0	"""
43	エチレングリコール	0	Ĭ		0	1	0		L ·	0	1	0	0		0	1	0	0	0	0	180	0	0	0		0.00	0	0	0	0	6580
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10	0	0	2700	0	0	0	0	, ,,,	0	10	0	0	2840
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1380	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3180
63	キシレン	0	1	0	0	7	0	1	0	0	6	0	1	0	0	7	0	380	0	0	7548	0	8	0	0	1281	0	388	0	0	8830
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
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	
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	120	0	0	0	0	120

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/ 3ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						π+α±	* 山 豊 /	(kg/年;	デノナセン	、米百 / 十	π+\1	を動量(kg/年;タ	ゲノナセミハ	,米百 (十	ਜ ⊬	` 5₩₩.		• = + (₀	
				排出	4				移動	b				全体	τ		7-20		rg/∓,, g−TEQ/4		ノ投は	7-201		rg/ ∓ , / ;−TEQ/4		大人は			_{罗勁} 重に 類はmg-		
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ . 500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 ~
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	0	0	8600	0	0	0	0	0	0	7	0	0	8600
144	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	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	1300	0	0	0	1800	0	0	0	0	2900	1300	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11043
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	650	0	0	0	0	9350
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	190	0	0	0	0	269
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4702	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	1190	0	0	0	0	4390	0	0	0
224	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	1900	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3000
227	トルエン	0	1	0	0	6	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6	0	82	0	0	3917	0	130	0	_		0	212	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	5	_	0	0	0		_	0	0	0	845	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	Ĭ		1	0	0	0	2	1	0	0	0	23		0	0	0	175		0	0	0	198	
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	2	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15002
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	ŭ	0	_	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	0	1940	3000	0	0	24000	6500		0	0	24000	8440	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	0	0	0	0	925

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

(3/ 3ページ)

	対象物質						1	報告事	業所	数(件))						平均排		kg/年;タ		/類は	平均和		kg/年;タ		類は		∄出∙種			
41.55				排出					移動	l				全 体				mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *-	イオキシン类	頂はmg-	TEQ/年	=)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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 ~	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 ~
308	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
309	ノニルノェニルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	970	0	0	0	0	972
311		0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	2	0	0	0	685	9400	0	0	0	690	9402
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1880
	合 計	1	8	0	6	34	1	4	3	8	40	1	9	4	10	51	1100	5025	0	1974	62974	1800	1328	24615	14400	128712	2900	6353	24615	16374	191686

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

(1/ 1ページ)

																													1/	•	·- /)
	対象物質						; 	報告事	事業所:	数(件)						平均	排出量(kg/年;约 -TEQ/约		類は	平均和		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシン 缶ン	ン類は				計(kg/ -TEQ/生	
14. 55				排出	1				移動)				全体				mg	-1EQ/-	+/			mg	g-1ΕQ/.	" /		7	11 477	関I&IIIg ⁻	-1EQ/ 4	-)
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
				200人		~			200人	~ 500人	~	20人	~ 100人	~ 200人		~	20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	100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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1525	0	0	0	0	1525	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000
40	エチルベンゼン	0	1	1	2	1	0	1	0	0	1	0	1	2	2	1	0	1100	1	11850	82000	0	160	0	0	4300	0	1260	1	11850	86300
63	キシレン	0	1	2	2	1	0	1	1	0	1	0	1	2	2	1	0	2100	568	27500	310000	0	240			16000	0	2340	691	27500	326000
68	クロム及び三価クロム 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	3200	0	0	0	0	3200	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5400	27000	0	0	0	1900	7200	0	0	0	7300	34200	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.57	0	34	0	0	0.0054	0	730	0	0	0.5754	0	764
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	76	0	0	0	0	1576
227	トルエン	0	1	3	2		0	1	1	0		0	1	3	2	1	0	3900	2033	72000	46000	0				2100	0	4430	2413		
	鉛及びその化合物	0	0	Ů	1	0		0		2		0	0		2	1	0	0	0	2	0	0	_	ŭ	0,00	550	0	0	0	9702	550
	ニッケル	0	Ĭ		1	0		Ľ		1	0	0	0		1	0		0	0			0	_	0.0			Ů	0		910	0
	ニッケル化合物	0				0					0	0			1	0	_	_	0			0	_	_			_	0	_		
	フェノール	0	0	_	0	-				0		_ ĭ	0		0	0	_	0	49			0	_				_	0		0	
	ベンゼン	0	0		0			0		Ľ	0	0	0		0	0	_	0	3	0	_	0		_			_	0	_	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0		1	0		0		1	0	0	0		1	0	0	0	0		0	0	_	_	0200		0	0	_		0
	合 計	0	3	13	11	5	0	3	11	7	7	0	3	18	14	7	0	7100	8054	140132	439500	0	930	8438	23570	40326	0	8030	16492	163702	479826

排出年度:平成16年度

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(kg/年;タ	バイオキシン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;5	ダイオキシン	類は		排出・利			
				排出	}				移動]				全 体				mg	-TEQ/全	羊)			mg	−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン类	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 ~	^ ∽	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	
42	エチレンオキシド	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1300	0	13	1200	0	0	0	0	0	0	1300	0	13	1200	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
63	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	500	0	555	0	0	1100	0	5508	0	0	1600	0	6063
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	763	25	3400	0	0	825	25	820	0	0	1588	50	4220	0	0
179	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
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1800	4600	560	0	0	3100	0	10	0	0	4900	4600	570
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	190	0	0	0	0	204	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	43	0	0	0	0	,	0	0		0	43
	合 計	4	1	6	2	4	2	1	4	1	3	4	1	6	3	4	2063	25	5727	5800	1158	825	25	5210	1200	5518	2888	50	10937	7000	6676

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)

																													1/		<u>(ーフ)</u>
	対象物質						; 	報告事)						平均:	排出量(I mg·	kg/年;タ -TEQ/st		類は	平均		kg/年;∜ ∹TEQ/⁴	ダイオキシン 年)	類は			多動量台 類はmg-		
				排出	l				移動	b				全体				1118	TEG/	T7			1116	1207	T7		ĺ	10 (22)	Q ISING	TEG7	-/
物質番号	物質名	0人		101人		501人		21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人		501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人		201人	501人	0人	21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	~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	60	0	230	0	0	60	0	230	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	650	580	0	0	0	420	1500	0	0	0	1070	2080	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	25	0	0	0	180	98	0	0	0	190	123	0	0
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	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	8	1	0	1	0	6	1	0	0	0	8	1	0	1	0	5908	660	0	1300	0	919	1700	0	0	0	6826	2360	0	1300
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	73	0	0	0	1900	73	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	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	18	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	(化メチレン)	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	19465	0	1300	0	0	22775	0	0	0	0	42240	0	1300	0
172	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	540	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1840	0	0
176	有機スズ化合物	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
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0

排出年度:平成16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	業所	数(件))						平均		kg/年;5		ン類は	平均和		kg/年;5)類は	平均	排出・	多動量合	計(kg/	′年;
				排出	l				移動	ı				全 体	:			mg	g−TEQ/⁴	‡)			mg	⊢TEQ/4	年)		4	1オキソンジ	類はmg-	·IEQ/#	=)
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 ~	> ℃	21人 ~	101人	201人 ~	501人	۷	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	۷	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~
			100人	200人			20人		200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	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.4	0	0		0	1.8	0	0		0	4.2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	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	210	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1210	0	0	0
211	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	990	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3390	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	16	0	0	0	0	80	0	0	0	0	96	0	0	0
227	トルエン	1	7	2	0	0	1	6	2	0	0	2	7	2	0	0	1200	6749	147000	0	0	60	3100	40150	0	0	1260	9849	187150	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	1	400	2000	550	0	1	400	2000	550
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
272	ルヘモンル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	360	0	0	0	0	378	0	0
283	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	37	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2237	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	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
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	1	0	0		0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	170	0	0	0	0	204	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	380	260	0	0	0	0	730	0	0	0	380	990	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	
	合 計	1	31	9	1	1	2	34	14	1	2	3	45	14	2	3	1200	34517	149117	1300	1300	120	35061	48661	2000	1650	1320	69578	197778	3300	2950

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(kg/年;5	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	⇒計出・和	_ ' / 移動量台	計(kg/	/年;
			;	排出					移動)				全 体	;				;-TEQ/st					TEQ/			گ ر	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	~	~	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 ~
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
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
63	キシレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.00000 35		0.00814	0	0	0	0	0	0	0	0.00000 35	0	0.00814	0	0
227	トルエン	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	0
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
	合 計	1	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	16	0	0	0	0	8902	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	10802	0	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

	対象物質							:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(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			
41 5				排	出					移動	ı				全 体				mg	;-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/	年)		g*	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人~	ر 21 ~		1人 2 ~	201人 ~	501人 ~	0人	l	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	20	0人 5	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	
43	エチレングリコール	0	(0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
	合 計	0	(0	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

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‡	非出量(kg/年;ダ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	── ョ排出・≉	多動量合		(一 <i>フ</i>) /年:
			,	排出	1				移動	1				全体				mg	-TEQ/全	≢)	,,,,,,		mg	TEQ/	年)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		イオキシン			
物質番号	. 柳貝石 	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	~	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	9	13	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	54	382	1850	1800	0	0	0	0	0	0	54	382	1850	1800	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	1	1	0			0	0			0	12	13	2	1	0	1	0	0	0		0	0	0			1	0	0		
60	初	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	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。)	2	5	1	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	9	12	21	200	0	0	0	0	0	0	9	12	21	200	0
110	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)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	四塩化炭素	2	0	0			0	0	0	0	0	12		2	1	0	0	0	0	0		0	0	_	_		0	0	0	_	
116	1, 2ージクロロエタン	2	2	0			0	0	0			12		2	1	0	0	0	0	0		0	0	0	1		0	0	0	0	
117	(別名塩化ビニリデン)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0		
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	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)	3	9	1	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	3	11	6	0	0	0	0	0	0	1	3	11	6	0

排出年度:平成16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)

	i																												_/		
	対象物質							報告事	事業所:	数(件)						平均		(kg/年;		ン類は	平均			ダイオキシ: ケン	ン類は		匀排出・ネ			
44m F6F5				排出	l 	_			移動]				全 体				mg	g=TEQ/:	千)	_		mg	g-TEQ/:	ヸ)		*	`イオキシン! 	関Iよmg ⁻	-IEQ/#	=)
物質 番号		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	~	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	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
178	セレン及びその化合物	4	6	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	3	28	0	0	0	0	0	0	0	1	3	28	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	2	1	0	0	2	2	0	0	0	5	2	1	0	0	1.76782 286	3.11335	0.04701 7	0	0	0.00227 2	75.0002 9	0	0	0	1.77009 486	78.1136 4	0.04701 7	0
200	テトラクロロエチレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	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。)	7	10	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	13	61	69	140	0	0	0	0	0	0	13	61	69	140	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	2	0	Ŭ	Ĭ	0	0	0		Ŭ		13	_	1	0	2	3	0	0		0	0	0			2	3	0	0	
252	砒素及びその無機化合 物	4	6	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	4	21	0	0	0	0	0	0	0	1	4	21	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	9	12	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	222	1372	6200	5100	0	0	0	0	0	0	222	1372	6200	5100	0
299	ベンゼン	2	5	1	0	0	0	0	ľ		ľ	12		_	1	0	0	1	1	0		0	0				0	1	1	0	
304	10:33(1370 € 17 12 17 175	11	12	2		0	0	0	0		0	12	13	2	1	0	293	1276	9800	4100		0	0			_	293	1276	9800	4100	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	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	8	13	1	1	0	0	0	0	0	0	12			1	0	99	561	2500	910		0	0	0	0	0	99	561	2500	910	0
	合 計	95	130	17	9	0	0	2	2	0	0	348	382	60	30	0	707	3683	20501	12262	0	0	0	0	0	0	707	3683	20501	12262	0

排出年度:平成16年度

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/		
	対象物質			排 出			:		事業所 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)			全 体	<u> </u>		平均:		〔kg/年;; g−TEQ/:)類は	平均		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシ: 年)	グ類は				計(kg/ -TEQ/年	
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人	1	201人	501人	~	21人	101人	201人 ~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人	101人	1	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	 アクリル酸エチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0			0	2700	0	0	0	0	9900	0	0	0
<u> </u>	エチレンジアミン	0	1	0			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0			0		0	0	0	0	540	0		
	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1 0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0
	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10501	0	0	0
	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0
	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0
137	1 3ージカロロプロペン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.076	0.0073	0	0	0	0.0049	0	0	0	0	0.0809	0.0073	0	0	0
	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17765	0	0	0
	ピペラジン	0	1	0	0	ľ	ľ	0	0	0	Ľ	ľ	1	0	0	0	0	34	0	ū		0	Ů	,	Ŭ	0	0	34	0	0	
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	ľ	000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8900	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	1300	0	0	0
312	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	8200	0	0	0	0	8200	0	0	0
	メタクリル酸nーブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	_	Ŭ	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Ŭ	3050	0	_		0	0	•	0	0	0	3050	0	0	
	合 計	2	21	0	0	0	1	2	0	0	0	2	22	0	0	0	8900	100190	0	0	0	0	10900	0	0	0	8900	111090	0	0	0

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						1	報告事	業所	数(件	-)						平均	非出量(kg/年;	マイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	⋾排出・≉	多動量台	計(kg/	/年;
				排出	1				移動]				全 体	Z			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		ダ	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	~	~	101人 ~ 200人	~	、501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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	3	0	0		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	(0	0	0	0	0	0	22	3	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
224	キシレン 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	712	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	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	C	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
	合 計	14	0	0		0	0	0	0	0	0	34	3	0	0	0	888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	888	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量(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	4				移動	ı				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/1	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名	0人~	~	~	~	~	~	~	~	~	501人 ~	~	~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~	~	201人 ~ 500人	~	0人~0人	21人 ~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
4	3 エチレングリコール	0		200人	0	0	0	100人	0		0	0	1	0	500人	0	0	100人	200人	0	0		100人 8500	0	0	0	20人	100人 8500		0	0
-	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	(0	C	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
12	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)	0	(0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
	合 計	0	(0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11800	0	0	0	0	11800	0	0	0

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						1	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和			ダイオキシ	グ類は				計(kg/	
				排出	1				移動	ı				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/:	年)		9 *-	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	1)
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	~	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 ~
40	エチルベンゼン	519	12	0	0	2	0	0	0	0	0	520	12	0	0	2	2	3	0	0	7	0	0	0	0	0	2	3	0	0	7
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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
63	キシレン	522	12	0	0	6	0	0	0	0	0	551	23	2	2	7	7	8	0	0	41	0	0	0	0	0	7	8	0	0	41
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	348	9	0	0	0	0	0	0	0	0	459	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	522	12	0	0	6	0	0	0	0	0	522	12	0	0	7	49	94	0	0	101	0	0	0	0	0	49	94	0	0	101
299	ベンゼン	519	12	0	0	3	0	0	0	0	0	520	12	0	0	3	9	17	0	0	150	0	0	0	0	0	9	17	0	0	150
	合 計	2430	57	0	0	17	0	1	0	0	0	2572	71	2	2	19	68	122	0	0	298	0	1900	0	0	0	68	2022	0	0	298

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

_																													1/		
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均:		kg/年;5)類は	平均和		kg/年;5		類は		り排出・利			
			;	排出	ł				移動]				全 体	:			mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/4	丰)		9	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	416	0	0	0	0	416	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4000	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	5350	10350	12000	0	0	2650	4550	6000	0	0	8000	14900	18000	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
	合 計	0	2	2	2	0	0	6	2	2	0	0	6	2	2	0	0	5350	10350	14000	0	0	6816	4550	8000	0	0	12166	14900	22000	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						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	り排出・ネ	多動量台	>計(kg/	′年;
				排出					移動]				全体				mg	−TEQ/₫	年)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシン	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	
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	1600	0	0	0	0	1600	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	500	257	0	0	0	0	5	0	0	0	500	261	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	105	53	1	0	0	105	53	1	0	0	0	0	0	0	0	1442	1938	10000	0	0	1442	1938	10000	0	0
63	キシレン	0	7	3	0	0	0	4	2	0	0	0	7	3	0	0	0	1427	943	0	0	0	10	21	0	0	0	1437	964	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	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	1300	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	4	0	0	0	0	124	0	0
227	トルエン	0	8	3	0	0	0	6	3	0	0	0	9	4	0	0	0	1357	878	0	0	0	476	831	0	0	0	1833	1709	0	0
299	ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0
	合 計	0	18	13	0	0	105	63	10	0	0	105	72	17	0	0	0	3295	2202	0	0	1442	2423	13760	0	0	1442	5718	15962	0	0

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		kg/年;5		グ類は	平均和			ダイオキシ)類は		均排出∙和			
				排出	4				移動	b				全 体				mg	−TEQ/4	≢)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシン教	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	~	~	~	~	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	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0		0	0
88	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2134	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	5300
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
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	2600	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	23600	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	6300	0	0	0	0	6300
	合 計	1	0	0	1	1	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3	34	0	0	2600	3000	3200	0	0	21000	10000	3234	0	0	23600	13000

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・商品検査業)

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	排出量(kg/年;	マイオキシ:	ン類は	平均	移動量(kg/年;タ	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			
4,				排出	1				移動	ı				全 体				mg	;−TEQ/⁴	隼)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号		0人~	~	~	~	. 501人 ~	~	~	~	~	~	~	~	101人	~	~	0人~	21人 ~	~	201人 ~	~	♂~ :	21人 ~	~	~	~	~	21人 ~	~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人		200人			20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
40	エチルベンゼン	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
63	キシレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6000		0	0	1400	0	0	0	0	1400			0	0
224	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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	0	0	2900	0	0	0	0	2901	1700	0	0	0
	合 計	2	4	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1	10630	0	0	0	4300	0	0	0	0	4301	10630	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・計量証明業)

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;	ダイオキシン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は		り排出・利			
41 5				排出					移動)				全体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		ダ	イオキシン类	類はmg-	TEQ/年	<u>(</u>)
物質番号		0人 ~ 20人	~	~	~	501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	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 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	32	210	0	0	1100	725	2300	0	0	1102	757	2510	0	0
227	トルエン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	99	0	0	2000	0	2200	0	0	2000	0	2299	0	0
	合 計	2	1	2	0	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	2	32	309	0	0	3100	805	4500	0	0	3102	837	4809	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

(1/ 2ページ)

	対象物質							起生す	事業所	k+ (I+	`																		1/		<u>(ーシ)</u>
	刈 豕初貝			排出	1		<u> </u>		移動)			全体	_		平均		(kg/年;ť g−TEQ/ť		ン類は	平均	移動量(mg	kg/年; -TEQ/		ン類は				合計(kg, −TEQ/st	
物質番号	物質名	0人		T	201人	501人	0人	_	101人		501人	0人	21人		ı —	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	12	7	1	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0
37	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)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロー4, 6ービス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	3	2	0	0	0	0	0	0	0			12	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	1	1							0					0		_			_		0	_	_	ľ			0	0	Ŭ	
116	1, 2ージクロロエタン	1	2					0	0	0	ľ				0	0	_	0	0	_		0	Ů	_	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	3	0	0			0	0	0	0			1	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	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	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・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							起生	事業所	*h (J.H	``																		L /		•)
	刈 豕初貝			排出	4				移動		.)	Ι		全 体			平均		(kg/年;∜ g−TEQ/⁴		ン類は	平均		(kg/年; g-TEQ/	ダイオキシ 年)	ン類は		匀排出・ 、イオキシン			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~	101人	201人	501人	0人 ~ 20人	21人		201人 ~	. 501人 ~	0人 ~ 20人		101人 ~	201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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	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	28	39	2	0	0	6	37	2	0	0	32	40	2	0	0	52.5355 812434 375	748.557 140005 25	55.037	0	0	252.187 5	4630.17 9305		0	0		5378.73 644500 525	4	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	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	2 0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	1	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	_		0	0	0	Ů		0	0	0	Ŭ	
252	砒素及びその無機化合 物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	19	7	1	0	0	0	1	0	0	0	25	12	1	0	0	15	4	1	0	0	0	18	0	0	0	15	21	1	0	0
299	ベンゼン	1	3	3 0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	22	9) 1	0	0	0	1	0	0	0	25	12	1	0	0	20	5	10	0	0	0	7	0	0	0	20	12	10		_
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	14	6	1	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	12	1	11	0	0	0	0	0	0	0	12	1	11	0	0
	合 計	146	132	2 7	0	0	6	39	2	0	0	757	388	31	0	0	50	13	25	0	0	0	24	0	0	0	50	37	25	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

(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	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	ン類は	平均	排出・	多動量台	計(kg/	/年;
				排出	1				移動					全体				mg	TEQ/	年)			mg	TEQ/	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質番号	物質名	~	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	~	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	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
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
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	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	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1											0	0		0	1	0			, and the second	,	·	Š		0	1	0	0	
	四塩化炭素	0	1	0	0			0	0	0		_	2	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	2	2	0	0	0	0	0	0	_		0	0	0	0		0	0	0	0	
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

																	1												2/	<u> </u>	ーン)
	対象物質						1	報告	事業所	数(件)						平均		(kg/年;; g−TEQ/;		ン類は	平均		kg/年; -TEQ/:	ダイオキシ	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
				排出	4				移動	b				全体	Z			mg	g−1EQ/-	4)			mg	-IEQ/	+)		, ,	11 +72	與Iよmg ⁻	-1EQ/ -	F)
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
				200人					200人			1	100人	1			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	1	0	0			0	0	0			2	0	0			1	0				0	0				1	0	0	
1	水銀及びその化合物	0	0	0			1			0	ľ		2	0	0			0	_	_		0	Ů	_	ľ			0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1		0			1 -	0		L Ť		_		1 -		_	_	"	ŭ	_		1	0		ľ			ľ	0	0	_
179	ダイオキシン類	6	8	0	0	0	4	7	0	0	0	6	9	0	0	0	51.6010 518333 333	1137	0	0	0	62.6666 666666 667	496.671 111111 1111	0	0	0	114.267 7185	646.982 224811 1111	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
227	トルエン	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
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1376	75	0	0	0	0	0	0	0	0	1376	75	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	486	1150	0	0	0	0	0	0	0	0	486	1150	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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

(3/ 3ページ)

	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:	グ類は	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			
41.5				排出	1				移動					全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		\$ [*]	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 ~	0人 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人~	101人	201人 ~	501人 ~	~ 20	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	
311	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	合 計	32	36	0	0	0	4	7	0	0	0	68	68	0	0	0	1880	1252	0	0	0	0	0	0	0	0	1880	1252	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;タ	ゞ゙イオキシン	類は	平均和	多動量(kg/年;	ごイオキシン	類は	平均排出•移動量合計(kg/年;						
4, 55				排出	1		移 動							全体	Z			mg	⊢TEQ/⁴	隼)			mg	TEQ/	丰)		ずイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300		
95	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	3800	2100	0	0	0	3801	2104		
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1900		
	合 計	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	304	0	0	0	3800	6000	0	0	0	3801	6304		

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

_																													1/		<u>(ーラ)</u>
	対象物質						1	報告	事業所		-)						平均		(kg/年;; z=TEQ/:		ン類は	平均		kg/年; TEQ/:	ダイオキシン 年)	類は		り排出・ イオキシン			
	44.55.77			排	出				移重	j)				全体	Ż			1118	5 ILOU	Τ,			1118	, ILG	T/		′	10 172	A IOIIIG	TEQ/ =	F7
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	人 201 人 ~ 人 500 人	√ 501 J	~	~	101 J ~ 200 J	~	~	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 ~
12	アセトニトリル	0	(0	0 (0 () () 1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
40	エチルベンゼン	0	(0	1 (0 () () 1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	32	0	0
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	1	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) 1	1 1) 1	0	1	1	C	1	0	0	11	0	3	0	1600	710	0	2600	0	1600	721	0	2603
68	クロム及び三価クロム 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
95	クロロホルム	0	(0	1 (0 1	1 () () 1	C) 1	0	0	1	C	1	0	0	140	0	57	0	0	1300	0	4900	0	0	1440	0	4957
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0		1	0	1 () () 1	1 () 1	0	0	1	0	1	0	0	84	0	180	0	0	2000	0	8700	0	0	2084	0	8880	0
177	スチレン	0	(0	0	1 () () () (0 0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			_	ľ		0	0	0	0	0	79	0
179	ダイオキシン類	5	:	2	0	0	1 3	3	1 (0 0	0	5	3	0	С	1	0.00992	0.07684 333333 33	0	0	0.0038	0.00000 9362	0.01466 666666 67	0	0	0	0.00992 9362	0.09151	0	0	0.0038
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	(0	0 (0 () () (0 (0 0	0	0	0	1	С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0		1	1 -	4) 1	1 1	3	3 1	0	1	1	4	1	0	1	64	173	38	0	3600	5800	1988	2100	0	3601	5864	2161	2138
	ベンゼン	0	(0	1 (0 () () () 1	C	0	0	0	1	C	0	0	0	12	_	_	0	0	240	0	0	0	0	252	0	_
320	メタクリル酸メチル	0		0	0	1 () (0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	ľ	Ŭ	0	0	0	ľ	0	24	
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		1	0	0 (0 () 1	1 (C	0	0	1	0	C	0	0	0		0	0	0	1200	0	0	0		1200	0	0	0
	合 計	5		6	5	7 4	1 3	3 5	5 6	6 4	3	5	7	7	9	4	0	85	229	456	98	0	8400	9380	10688	9600	0	8485	9609	11144	9698