# 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

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)							亚均	排出量	(kg/年;	<b>ゟ゛イオキ</b> シ	ン類は	亚均	移動量	(kg/年·	; <b>9</b>	ン類は	亚均	排出・	移動量を	슬計(ko	/年・
	対象物質			排出					移動					全体			1 %	J7FIJI Œ M9	g-TEQ/4	¥) 1317	7,5,416	129	ny swile.	g-TEQ/	革)	7,5,416		* 14492			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13088	0	0	0	0	13088
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42290	0	0	0	0	42290
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	2	0	0	0	0	46
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6344	0	0	0	0	6344
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11074	0	0	0	0	11074
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9200	37	0	0	0	620	0	0	0	0	9820	37	0
308	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	990	0	0	0	0	990	0	0	0
342	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	11037	0	0	0	0	11037
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	130000	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	130000	21000	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	2000	0
438	メチルナフタレン	1	5	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	1	1	1	37	34	98	140	18	0	0	0	0	3500	37	34	98	140	3518
	合計	1	9	3	4	4	0	1	1	1	7	1	11	3	5	7	37	132055	30298	1287	18	0	990	620	1350	87333	37	133045	30918	2637	87351

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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシ <b>手</b> )	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 (174)	ン類は	平均	排出・ <sup> </sup>    * 1/14 > 2	移動量	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称				201人 ~ 500人		~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	12.3	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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
412	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3	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・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kç	』/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	1190	0	0	0	0	1286	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	1190	0	0	0	0	1286	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	年)			mç	g-TEQ/4	年)		9	·	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人		~ .	201人 ~ 500人		0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1700	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1990	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1116	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	420	0	0	0	0	5420	0	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	6700	1100	0	0	0	710	16	0	0	0	7410	1116	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1480
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.57	0	0	0	0	0.67	0	0	0	0	1.24	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4400
297	1, 3, 5-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	1000	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1310
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3100	0	0	0	0	3600	0	0	0	2	6700
392	ノルマルーヘキサン	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	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	16	0	0	0	140	16	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0
	合計	0	0	1	5	4	0	3	2	0	4	0	3	2	5	4	0	0	0	73	8030	0	309	16	0	5860	0	309	16	73	13890

# 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ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>タ゛イオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (114)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/4	<b>‡</b> )		9	`` <b>1</b> 才 <b>‡</b> シン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	548	0	0	0	0	708	0	0	0	0	1255	0	0	0
	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	430	0	0	0	0	860	0	0	0	0	1290	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	575	0	0	0	0	903	0	0	0	0	1478	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	550	280	0	0	0	550	280
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	6200	0	0	0	19	6200
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.76	0	0	0	0	3.1	0	0	0	0	3.86
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	861	0	0	1	0	861	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1238	0	0	0	0	1235	0	0	0	0	2473	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	418	0	0	0	0	658	0	0	0	0	1075	0	0	0
300	トルエン	0	7	1	0	2	0	5	0	0	2	0	7	1	0	2	0	4334	160000	0	97550	0	1393	0	0	17500	0	5727	160000	0	115050
302	ナフタレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	220	0	0	0	0	353	0	0	0	0	573	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	26	1	0	3	0	21	0	3	5	0	30	2	4	5	0	7762	160000	0	97550	0	6109	0	1430	23980	0	13871	160000	1430	121530

# 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ペ-	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g 1745	ツ類は		排出・			
	对象物桌			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)			mg	g-TEQ/4	丰)		5	)	類はmg <sup>.</sup>	-TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	4	. 0	4	0	0	1	0	5	1	0	4	0	32	0	0	853	0	4	0	0	103	0	37	0	0	956
2	! アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	3	1	3	2	0	4	0	1	0	0	5	1	4	2	0	24	13	63	1153	0	92	0	5250	0	0	116	13	5313	1153
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	0	2	1	0	4	0	0	0	0	6	0	5	3	0	4	0	5	867	0	404	0	0	0	0	408	0	5	867
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0
7	′ アクリル酸ノルマルーブチル	0	5	0	3	2	0	5	0	0	1	0	7	0	3	2	0	25	0	112	189	0	47	0	0	1100	0	72	0	112	1289
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	610	0	0	420	0	0	0	0	420	0	610
9	アクリロニトリル	0	4	1	1	3	0	3	1	0	1	0	4	1	2	3	0	16	7600	29	1114	0	25	130	0	3333	0	41	7730	29	4448
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
12	! アセトアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	2	0	0	0	0	0	0	0	0	140	2
13	アセトニトリル	0	4	1	3	1	0	5	1	2	3	0	5	2	3	3	0	449	8	1186	63	0	6660	2050	7467	7360	0	7109	2058	8653	7423
	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1250
20	2-アミノエタノール	0	2	1	1	0	0	6	1	3	0	0	6	2	4	2	0	9	4	3	0	0	637	2	34	0	0	646	6	37	0
24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3810
26	3-アミノ-1-プロペン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1407	0	0	0
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	2	0	0	0	170	0	2	0	0	173	2	2	0
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキ シプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	6	0	3	1	0	2	0	0	0	0	43	0	2501	0	0	44	0	2501	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	2	3	1	1	0	3	3	1	2	0	0	60	0	18	0	53	1635	0	9	0	53	1695	1	27
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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

(2/10ページ)

																													2 / 1	<u> </u>	<del>- ン)</del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	(kg/年;	g``. 17‡9:	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	9 (17 <u>4</u> 5)	ン類は	平均	排出:	移動量(	合計(kg	/年;
	7526102			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/年	<b> </b>			mg	j−TEQ/年	<b> -</b>  )		9	17492	類はmg- 	-TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
35	イソブチルアルデヒド	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
36	イソプレン	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	35	262	0	0	0	1200	0	0	0	0	1235	262
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	1	2	3	0	0	0	0	24	0	1	5	465	0	0	1	5	465	24
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1460	0	0	0	0	1460	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	25	4	5	6	1	23	2	4	4	1	27	5	5	6	34	317	605	237	4244	27	4488	24	2626	19862	61	4805	630	2863	24106
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	240	170	160	1	104	0	0	0	0	0	240	170	160	1	104
	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	4	0	0	0	0	105	0	0	0	0	27	0	0	0	0	132	0	0	0
	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	39	0	0	0	0	143	0	0	0	0	183	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	10	1	0	0	0	2	1	0	0	0	12	2	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	22	0	780	410	0	22	0	780	410
65	エピクロロヒドリン	0	6	1	2	2	0	3	0	2	0	0	6	1	2	2	0	361	120	2	1615	0	204	0	219	0	0	565	120	221	1615
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	2	0
	2, 3-エポキシ-1-プロパノー 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
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	397	17	17	0	0	0	0	0	0	0	397	17	17
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	3	1	0	1	0	1	4	0	0	0	22	0	0	1	0	23	4
74	パラーオクチルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4ーキシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(3/10ページ)

	1																											(	<u> </u>	10ペー	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告事	<b>事業所</b>	数(件)		1					平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; a-TEQ/3	; ダイオキシ Œ`\	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
				排出					移動					全体					g ILW/-	+/				j   LQ/ -	+)		,	10177	ed revined	1LW/ <del>1</del>	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	1	29	5	6	4	1	25	5	4	3	1	32	7	6	4	26	386	400	919	8584	21	3941	7344	5988	17285	47	4327	7745	6907	25869
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	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
83	クメン	1	4	1	1	2	1	4	0	1	0	1	5	1	1	2	3	5	2	7	5162	6	54	0	100	0	8	59	2	107	5162
84	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0
86	クレゾール	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	5	0	32	0	0	0	0	0	3	0	5	0	32
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	4	1	1	0	0	6	2	1	0	0	0	0	5	0	0	29	75	60	0	0	29	75	65	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	3	0	2	23	0	180	0	2	23	0	183	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	10200	0	0	170	0	0	0	0	0	0	10200	0	0	170
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	360	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	360	0	0	11000
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T )	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
	(RS) -1-パラークロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1100	240	0	0	0	9100	8000	22000	0	0	10200	8240	22000	0
127	クロロホルム	0	3	1	1	1	0	2	1	1	1	0	3	1	1	1	0	6352	170	7	929	0	12020	2300	17000	480	0	18372	2470	17007	1409
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4	1	2	0	0	0	475	0	0	0	24	2700	1	0	0	24	3175	1	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	15	0	0	0	0	48	0	0	0	0	62	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)

																											· ·	(	4 / 1	0/\-	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告事	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>9</u> ~ (1149)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	738/1094			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	<b></b>			mg	g-TEQ/左	<b>‡</b> )		9	`	類はmg-	-TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
134	酢酸ビニル	0	5	2	0	3	0	5	1	0	0	0	6	2	0	3	0	1301	71500	0	6214	0	20561	410000	0	0	0	21863	481500	0	6214
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチ レングリコールモノメチルエーテル アセテート)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	37	0	0	0	0	32	0	0	0	0	69	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	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
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	2	2	0	1	0	2	0	0	1	1	2	3	0	1700	0	4280	800	0	15000	0	10550	0	0	16700	0	14830	800
151	1, 3-ジオキソラン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	80	0	260	0	0	80	0	2700	0	0	160	0	2960	0
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	2	1	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	0	3	2	0	2	0	2	2	0	1	0	3	4	0	2	0	2204	504	0	4301	0	4533	32250	0	8500	0	6738	32754	0	12801
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C FC-12)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-ト リフルオロエタン(別名HCFC- 123)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	653
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	27	0	0	0
176	1, 1 — ジクロロー 1 — フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	7700
177	ジクロロフルオロメタン(別名HC FC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
178	1, 2-ジクロロプロパン	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	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)

																												( :	0 / I	0ペ-	-ン)
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (1749)	ク類は	平均	移動量(	kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	ᄼᆚᅏᄱᄱᆽ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j−TEQ/±	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
185	ジクロロペンタフルオロプロパン( 別名HCFC-225)	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	16	0	0	12500	0	23	0	0	1010	0	39	0	0	13510
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	7	1	3	1	0	8	3	2	1	0	9	4	3	1	0	3229	65	8660	433	0	5946	3525	67800	67	0	9175	3590	76460	500
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3	0	0	0	32	1110	0	0	0	32500	0	0	0	0	32532	1110
201	2, 4ージニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	1	0	0	1	0	1	2	2	0	0	2	4	3	3	0	0	0	0	0	0	13	17	94	0	0	13	17	94	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	0	0	1	1	3	0	0	2	1	3	0	0	2	21	112	0	0	25	8600	1682	0	0	3100	8621	1794	0	0	3125
216	N, Nージメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	38	37	12	0	0	0	0	550	0	0	38	37	562	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オキシド	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	95	0	15	0	0	99	0	15	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	12	0	2	3	0	15	2	2	2	0	17	2	3	4	0	128	0	56	53	0	9140	2350	33387	6700	0	9269	2350	33443	6753
234	臭素	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
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	28	0	0	31
240	スチレン	1	12	2	3	5	1	9	2	1	2	1	15	3	4	5	2	408	2734	71	3943	0	10963	2733	1	22440	2	11371	5468	72	26383
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	6	4	3	5	0	2	0	1	2	0	7	4	3	6	0	14.316 185957 1429	1.2973 1225	1.1123 357	34. 7201 4	0	0.0401 385714 286	0	0.0026 666666 667	166.683 3333333 333	0	14.356 324528 5714	1. 2973 1225	1.1150 023666 667	201.40 347333 33333
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/10ページ)

								報告事	<b>工業所</b>	数(件)																		•	<u> </u>	10/\-	
	対象物質			446.11			l							^.4			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ 軍)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	ゟ゛イオキシ ᆍ)	ツ類は	平均 夕	排出・ 、イオシン	移動量で 類はmg	合計(kg -TEQ/年	』/年; 』)
	Г			排出		1			移動		1		1	全体	1			ī			1		1			ı					Т
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	2	0	0	9	0	0	0	0	2	0	1	0	0	10	0	1	0
257	デシルアルコール(別名デカノール )	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	10000	0	17	0	0	10000	1	17	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1	0	134	0	0	44	0	280	0	0	1400	0	414	0	0	1444
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	1800	55000	0	0	0	1800	55010	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	18	5	70	0	0	19	5	70	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	1	0	2	0	1	0	0	7	0	1	0	0	0	0	2	0	0	7
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4333	0	44	0	0	4333	0	44	0
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0	291	6400	0	2	0	291	6400
	3, 6, 9-トリアザウンデカンー 1, 11-ジアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	2	5	0
277	トリエチルアミン	0	2	1	4	2	0	3	1	4	2	0	4	3	5	3	0	69	1	24	21	0	566	2933	2801	599	0	635	2935	2825	620
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	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
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	9000	0	0	1102	0	580	0	0	56	0	9580	0	0	1158
288	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

# 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)

		_																										( ,		0ペ-	-シ) <del>-</del> フ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u> (1745)	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は	平均	排出・種	移動量色	合計(kg	/年;
	738 109			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	E)			mg	-TEQ/年	<b>F</b> )		9	` 1749)3	類はmg-	·TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	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
	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキ サノール	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	380	0	0	0	3	0	0	0	0	3	380	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	10	0	3	2	1	8	0	2	0	1	11	0	3	3	45	56	0	110	347	130	502	0	84	0	175	558	0	194	347
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	8	0	1	1	1	6	0	2	0	1	9	0	2	2	15	23	0	40	140	35	185	0	115	0	50	208	0	155	140
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
300	トルエン	2	37	5	9	7	2	31	5	9	7	2	38	8	10	7	315	2450	1027	6452	13659	401	19052	2105	41480	3939	716	21502	3132	47932	17597
302	ナフタレン	1	6	0	1	1	1	4	1	1	0	1	8	1	1	3	0	8	0	3	21	0	1510	1500	210	0	0	1517	1500	213	21
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	69	0	0	9	0	69	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	0	1	0	1	5	0	1	0	1	5	1	2	1	2	9	0	0	0	100	32	0	0	0	102	41	0	0	0
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	0
317	ニトロメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	260	0	0	0	0	400	0	0	0
319	1 – ノナノール(別名ノルマルーノ ニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	15	0	0	0	0	0	95	87	0	0	15	95	87	0
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	5	0	0	123	0	46	0	0	220	0	51	0	0	343
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(8/10ページ)

																	<del></del>					_					· ·	( (	3 /	10ペ-	<u>-シ)</u>
	対象物質							報告	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>9</b> (17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>9</b> (17+9	ツ類は		排出・			
	Amacia			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	j-TEQ/4	丰)		5	·	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
333	ヒドラジン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	2	0	3	0	5	0	0	6	0	2	0	0	0	0	7	0	0	6
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	28	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	8	0	0	1100	0	8	0
337	4 -ビニル- 1 -シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	50	0	0	700	0	0	0	0	700	0	50
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
342	ピリジン	0	5	1	2	0	0	4	1	1	0	0	6	1	2	0	0	222	2	262	0	0	1092	2800	900	0	0	1314	2802	1162	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	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
349	フェノール	0	2	0	1	2	0	2	0	1	0	0	3	1	2	2	0	104	0	150	257	0	716	0	5500	0	0	820	0	5650	257
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	1	2	5	0	0	3100	210	2464	0	0	0	0	680	0	0	3100	210	3144
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	119	0	0	0	0	119	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	4	2	. 0	3	0	4	0	0	0	0	24	0	0	2467	0	28	0	0	2467
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ 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
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	0	0	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	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	0	0	395	0	0	0	0	400	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	2	1	2	0	0	1	1	4	1	0	2	3	2	0	0	4525	8	3	0	0	15	12	5	0	0	4540
377	フラン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	0	0	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

(9/10ページ)

																	1					_						( ;	9 / 1	0/ \	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	g`` (1 <b>1</b> 45)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	9/年;
	75261024			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b> -</b>  )			mç	g-TEQ/\$	<b>+</b> )		9	174923	類はmg-	·IEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~		21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	0	13	5	5	4	0	8	4	6	5	0	15	5	6	5	0	492	72048	2915	90613	0	1118	2304	50996	1885	0	1610	74352	53911	92498
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	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
400	ベンゼン	0	0	0	2	3	0	0	0	2	1	0	0	1	3	4	0	0	0	8400	866	0	0	0	167233	78	0	0	0	175633	943
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	2	1	2	0	5	3	2	1	0	9	4	2	3	0	978	5677	290	5167	0	5557	24814	1	330	0	6535	30491	291	5497
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 1 2から 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	3	1	2	0	0	10	1	3	1	0	12	2	5	2	0	1	0	3401	0	0	1397	2	1209	1550	0	1398	3	4610	1550
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0	25	0	0	6	0	25	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	9297	0	1513	0	0	9298	0	1513	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	7	0	2	0	0	8	1	2	0	0	3	0	0	0	0	52	0	72	0	0	55	0	72	0
411	ホルムアルデヒド	2	9	2	2	1	1	7	0	3	0	2	13	2	4	1	26	3	195	224	340	0	2623	0	1293	0	26	2626	195	1516	340
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	7	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	29	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	2	2	2	0	0	0	0	1	0	593	185	0	1800	0	593	185	0	1801
414	無水マレイン酸	0	2	0	1	1	0	1	0	2	1	0	4	2	5	2	0	1	0	4	1	0	1	0	2202	210	0	2	0	2206	211
415	メタクリル酸	0	4	0	1	1	0	5	0	0	0	0	8	1	3	3	0	3	0	0	0	0	131	0	0	0	0	134	0	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	2	1	0	0	0	1	11	0	1	0	0	0	0	1	0	1	11

# 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							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	手)			mg	g-TEQ/\$	丰)		9	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	5	0	2	2	0	0	0	7	150	0	9	0	0	0	0	9	0	7	150
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ )エチル	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	2	0	2	1	0	4	0	1	0	0	5	0	4	1	0	5	0	8	23	0	55	0	0	0	0	60	0	8	23
420	メタクリル酸メチル	0	6	2	5	3	0	6	2	2	1	0	10	3	5	3	0	114	1233	255	1023	0	444	33360	10209	2333	0	558	34593	10464	3357
423	メチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
436	アルファーメチルスチレン	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2	0	7	0	0	65	0	20	0	0	0	0	27	0	0	65
438	メチルナフタレン	0	3	0	4	2	0	1	1	0	0	0	6	1	4	2	0	6	0	99	157	0	1117	3800	0	0	0	1123	3800	99	157
439	3-メチルピリジン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	85	0	11	0	0	29251	0	0	0	0	29336	0	11	0
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	94	0	0	0	0	99	0	0	0
	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6	3	0	1	0	0	0	0	0	0	33	53	0	0	0	33	53	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	0	0	60	0	1	0	0	0	0	5	0	0	60
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
	合計	16	336	64	117	132	16	379	63	110	64	20	570	178	227	233	734	44008	168947	39058	195956	9382	203137	555110	555547	129190	10116	247145	724057	594605	325146

# 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

(1/4ページ)

								報告事	事業所	数(件)																		-	•	4~-	
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/st	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均 夕	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg, -TEQ/年)	/年; )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	501人 ~
1		0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	180	449	0	0	0	0	0	0	0	0	180	449
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	69	0	0	5	0	0	21000	0	5	0	69	21000
	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1350
36	イソプレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	245	3650	0	0	0	0	385	0	0	0	245	4035
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	2	2	0	1	0	0	0	1	2	1	2	2	11	7	4	1500	2250	0	13	0	0	0	11	20	4	1500	2250
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
83	クメン	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
88	六価クロム化合物	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

# 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

(2/4ページ)

																	<del></del>												2 / 4	+/ \	
	対象物質							報告導	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(k	g/年;
	71 30 TM 34			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/	丰)		5	)゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<b>∄</b> )
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	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	1 0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	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	1 , 1 -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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 3-ジクロロプロペン(別名D -D)	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
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	0	0	26	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	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
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	10600	0	0	0	0	100	0	0	1	0	10700
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110.019	0	0	0	0	0.0083	0	0	0		110.02

# 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

(3/4ページ)

								45.4	L 1111 == 1	W (W)																			3 / 4	4ペー	<i>ν</i> )
	対象物質							報告	<b>事業所</b>	数(件)		ı					平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ <del>エ</del> `	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/	; ダイオキシ ;= \	ン類は	平均	l排出・ いておシン	移動量	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体				III	9 114/-	+1			III	9 ILW/-	+/		,	10177	大只な叫り	1LW/ <del>1</del>	,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	2	2	0	1	0	0	0	1	2	0	2	2	12	37	0	184	510	0	75	0	0	0	12	112	0	184	510
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	13	0	99	116	0	27	0	0	0	0	40	0	99	116
300	トルエン	0	1	1	2	2	0	2	0	0	1	0	2	1	2	2	0	11028	13	3150	5700	0	15150	0	0	8	0	26178	13	3150	5708
302	ナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	600	0	2	0	0	0	0	0	0	0	600	0	2
305	鉛化合物	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
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	2500	0	0	0	4300	2500
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	120000	0	0	0	1600	120000	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	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
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6920
351	1, 3-ブタジエン	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	440	97	0	0	0	0	97	0	0	0	440
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	27700	9950	0	0	0	0	0	0	0	0	27700	9950
400	ベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	2600	530	1060	0	0	0	0	23	0	0	2600	530	1083

# 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

(4/4ページ)

								報告事	事業所数	数(件)							亚坮	排出量	(kg/年;	かんせい	<b>ン米百 / +</b>	亚桕	<b>投動</b> 員	(kg/年·	; <b>9</b> *	<b>ン米百/</b> +	₩.	排出・精	<b>攻</b> 動昙.	스計(k	0/年:
	対象物質			排出					移動					全体			T 749	mg Mg	g-TEQ/4	手)	7 750 10		mg Mg	g-TEQ/	羊)	7700	9	* 174492	ラジュ 類はmg-	-TEQ/年	i) <del>+</del> ,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	350	0	0	0	0	0	0	1	0	0	350
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	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
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120000	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260
438	メチルナフタレン	13	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	0	1	2	2	24	0	45	15	0	0	0	0	0	0	24	0	45	15	0
441	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	8	2300	0	0	0	8	2300	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	10	9	16	28	1	23	3	2	14	17	27	13	32	84	47	11100	3286	33671	40537	97	15588	120390 0	124300	56466	144	26688	120718	157971	97002

# 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

(1/2ページ)

																													1 / 2	`	
	対象物質							報告事	事業所勢	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量·	合計(kg	』/年;
	,,,,,,,,			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	F)			mg	g-TEQ/4	<b>‡</b> )		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	類はmg-	-IEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	$\sim$	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 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	0	400	0	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	1	0	0	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	25	11	330	0	0	26	11	330	0
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	77	8	0	0	0	2	0	0	0	0	79	8	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	405	0	2300	0	0	0	0	550	0	0	405	0	2850	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	18	0	0	0	37	18	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2900	0	0
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95000	0	0	0	0	210000	0	0	0	0	305000	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
240	スチレン	2	3	0	1	1	2	3	0	0	0	2	3	0	1	1	372	10567	0	1500	10000	472	12157	0	0	0	844	22723	0	1500	10000
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.5	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2260	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
300	トルエン	2	5	1	2	0	2	3	1	1	0	2	7	1	2	0	7845	4189	42000	15850	0	421	1412	39000	550	0	8266	5600	81000	16400	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	868	28	8	0	0	868	28	8	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	g`` (1 <b>1</b> 45):	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・精	移動量:	合計(kg	
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	ダイオキシン 拝)			mç	(kg/年; g-TEQ/纪	≢)		ý	排出・ネ゙イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	3	0	0	0	0	5	0	1	0	0	6	2	1	0	0	388	0	0	0	0	1944	0	6	0	0	2332	0	6	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ 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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2500	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
420	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	360	0	19000	0	0	36	0	0	0	0	396	0	19000	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	11	80	10	0	0	0	0	0	0	0	11	80	10	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	170	600	0	0	0	170	600	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	23	5	8	1	6	32	8	10	0	6	52	15	15	1	8294	16366	45080	133660	10000	1065	19269	41892	211647	0	9359	35635	86972	345306	10000

# 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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ቃ</b> "	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・種	移動量1	合計(kg	1/年;
	<b>对</b> 家物員			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/	革)		9	* イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	720	0	0	0	4	720	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	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
300	トルエン	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	21640	7700	0	0	0	760	0	0	0	0	22400	7700	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	810	0	0	0	0	813	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1595	0	0	0	0	1600	0	0	0
	合計	1	8	1	0	0	1	9	0	1	0	1	13	1	1	0	1	22178	7700	0	0	3	4654	0	130	0	4	26831	7700	130	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	a)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (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	2ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kç	ョ/年;
	対象物具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			m	g-TEQ/3	年)		5	)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	(	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	(	) 1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	140	0	0	20	0	140	0	0
53	エチルベンゼン	0	4	2	. 0	(	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	2103	1900	0	0	0	1675	500	0	0	0	3778	2400	0	0
80	キシレン	0	5	2	1	(	0	3	1	0	0	0	5	2	1	0	0	2271	2150	17	0	0	2200	650	0	0	0	4471	2800	17	0
83	クメン	0	1	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	(	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2200	24	0	0	0	2200	26	0
	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	(	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	11200	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	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
202	ジビニルベンゼン	0	1	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
239	有機スズ化合物	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
240	スチレン	0	1	1	0	(	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	31	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	31	2400	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	(	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	70	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0.054	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	1	0	(	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	10	0	0	0	42	28	0	0	0	42	38	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	3	1	0	(	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	61	18	0	0	0	1433	0	0	0	0	1495	18	0	0
300	トルエン	0	4	3	1	(	0	3	3	0	0	0	4	4	1	0	0	1081	12903	51	0	0	3855	2943	0	0	0	4936	15845	51	0
302	ナフタレン	0	1	1	0	(	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	(	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0	300	36000	0	6	0	300	36000	0
308	ニッケル	0	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
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	(	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0
340	ビフェニル	0	1	0	0	(	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	3	1	0	(	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	65	13	0	0	0	40	34	0	0	0	105	47	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

(2/2ページ)

	++ <i>C</i> >, #/m GE							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	<b>ダイオキシ</b> ᆍ)			移動量( mg	j-TEQ/生	Ē)		ý	* 17492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	0	0	175110 0	3	0	0	0	175110 6	3	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	25	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2000	0	0
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	1	2	4	1	0	2	3	4	1	0	34	567	650	23	0	120	13670	8005	1300	0	154	14236	8656	1323	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	63	206	1300	0	0	63	206	1300	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	15	11	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	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	0
	合計	2	33	19	4	0	4	19	20	3	0	7	42	30	5	4	484	6348	31207	93	0	209	177422 0	19470	37324	0	693	178056 8	50677	37417	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

(1/3ページ)

	-	_																											1 / 3	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	ョ/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	<b>₣</b> )			mg	j-TEQ/4	<b></b> ≢)		9	`` 17+9>	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人		101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	3	1	1	2	0	0	0	30	70	0	1130	0	170	0	0	1130	0	200	70
15	アセナフテン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	25	0	0	0	0	45	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	69	0	0	0	0	0	1	0	0	0	69	1
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	1	4	2	0	3	1	3	1	1	3	1	4	2	1800	1097	1600	5535	11145	0	261	2400	6043	6	1800	1357	4000	11578	11151
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
80	キシレン	1	1	1	5	2	0	2	1	4	1	1	2	1	5	2	6500	5000	2700	8440	14310	0	2155	8400	4444	14	6500	7155	11100	12884	14324
83	クメン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	0	0	37	0	0	0	0	83	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	2	1	4	3	0	0	0	0	104	0	0	0	243	337342	0	0	0	243	337446
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	2	1	2	1	0	2	1	3	2	0	0	0	0	65	0	502	1200	520	1	0	502	1200	520	66
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	751
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン( 別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	18650	4100	0	0	0	0	2400	0	0	0	18650	6500	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	98	0	0	0	0	218	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1400	1	915.501 55	0	0	0	0	0	0	0	1400	1	915.50 155
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45

# 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

(2/3ページ)

																												( '	2 / 3	)· \	<i>)</i>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> ジ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・ボイオキシンタ	<b>移動量</b> 1	合計(kg	/年;
			_	排出	_	_		_	移動	_	_		_	全体				m	g-TEQ/£	<b>+</b> )			mg	]-IEQ/±	‡ <i>)</i>		ý	17779	浜はmg-	-TEQ/ ヰ	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
277	トリエチルアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1700	733	0	0	0	0	6	0	0	0	1700	739	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	4	1	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	0	330	0	1300	4300	0	1200	0	2744	2	0	1530	0	4044	4302
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	3	1	0	2	1	2	0	0	2	1	3	1	0	43	280	213	2600	0	3250	710	463	0	0	3293	990	676	2600
300	トルエン	0	2	3	6	2	0	2	2	4	1	0	2	3	6	2	0	2095	10230	8143	3750	0	218	1533	1995	13	0	2313	11763	10138	3763
302	ナフタレン	0	1	0	3	2	0	1	0	2	0	0	1	0	3	2	0	60	0	240	1490	0	320	0	350	0	0	380	0	590	1490
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2216	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33354	3	0	0	0	33354	3	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	134	30002	0	0	0	134	30002
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	2	0	1	2	1	2	0	1	2	3	2	0	0	9	14	904	0	800	19	2	25000	0	800	28	16	25904
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0
333	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
340	ビフェニル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	34	13	0	0	0	140	84	0	0	0	174	97	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	290	0	0	0	0	630	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1550	660	39000	0	0	42	0	23000	0	0	1592	660	62000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8550
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	86	3050	0	0	0	0	310	0	0	0	86	3360
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800

# 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

(3/3ページ)

	対象物質							報告導	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・ラ	移動量台	 合計(kg	1/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	<b>≢</b> )			mg	j-TEQ/4	<b>‡</b> )		ý	* 17492	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10003
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	84	96	0	0	0	45	0	0	0	0	129	96
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	2	0	1	2	3	3	0	2	4	3	3	0	55	0	1	254	0	31	37750	25009	87880	0	86	37750	25010	88134
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	29	67	0	0	0	250	0	0	0	0	279	67
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	1401	0	0	0	1050	1820	0	0	0	1050	3221
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
	合計	2	9	15	46	44	0	17	15	49	26	2	24	29	72	67	8300	8680	37853	30232	148737	0	9865	85549	49735	512141	8300	18545	123401	79967	660878

# 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	3ペ <u>ー</u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g" (1 <del>1</del> 49)	ン類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kg	/年;
	か			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	18	0	97000	0	0	18	0	97001	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78000	0	0	0	0	78000
44	インジ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
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3300	0	150	0	0	0	0	56	0	0	3300	0	206
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	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
113	2-クロロ-4, 6-ビス (エチル アミノ) -1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	45	130	1800	0	0	45	130	1800	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	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
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	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
158	1, 1-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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
237	水銀及びその化合物	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

# 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)

																						Ι						( )	2 / 3	), ,	
	対象物質							報告	<b>事業所</b>	数(件)		1					平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g 17+9	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	g/年;
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	<del>+</del> )			mç	g-TEQ/4	牛)		,	13777	類はmg-	-1EQ/ <del>'</del> #	<u>-)</u>
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.85	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1902	0	0
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3000	0	0
279	1, 1, 1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	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	800	0	0	0	0	4350	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	75	0	0	0	0	2	0	0	1500	0	77
304	鉛	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	3	7	0	0	0	0	13	0	0	0	10	2143	0	0	0	10	2156	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	12	0	6	0	3	0	0	0	0	3	12	0	6
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	0	33000	0	0	19	0	33000	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	235	0	0	0	0	235	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	82	0	0	31	0	82	0	0	31
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	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
406	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

# 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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	3/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>∓</b> )			mç	j-TEQ/4	<b></b>		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	170	0	0	0	81	2100	0	0	0	81	2270	0	0
	合計	0	9	8	0	3	5	14	5	1	6	8	55	11	2	8	0	3605	9785	0	231	308	3300	105500	33000	78429	308	6905	115285	33000	78660

#### 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	2ペー	シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	g" (1149)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g" (17+5)	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	1/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	排出		_			移動		_		_	全体				mg	g-TEQ/生	‡ <i>)</i>			mg	j-TEQ/£	<b> -</b>		5	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙	與はmg-	-IEQ/年 	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	4	1	0	1	5	4	0	0	1	5	5	1	0	56	39	82	1	0	14000	11295	57800	0	0	14056	11334	57882	1	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	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
44	インジウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	20	5	4	1	1	14	4	3	0	1	20	6	4	1	2600	2771	1862	11225	15000	82	715	548	4475	0	2682	3486	2410	15700	15000
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18500	0	0	0	0	18500	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	63	0	0	0	14	63	0	0
80	キシレン	2	22	7	4	1	1	15	6	3	0	2	22	8	6	1	2450	4797	4404	13633	17000	150	888	632	3183	0	2600	5685	5036	16817	17000
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	580	0	0	0	0	630	0
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	1	0	1	7	0	3	0	1	10	2	4	0	0	1	0	1	0	100	192	0	896	0	100	193	0	897	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1232	8	0	0	0	1232	8	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	38	0	33	0	0	38	0	33	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	125	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	8100	0	10000	0	0	245	0	0	0	0	8345	0	10000	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	250	0	0	0	0	268	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4000	0	1300	0	0	77000	0	0	0	0	81000	0	1300	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	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
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6125	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	8425	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	4	2	0	0	4	0	2	0	0	4	4	4	0	0	4440	1335	4075	0	0	1065	0	3350	0	0	5505	1335	7425	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	2	1	0	2	0	2	0	0	2	0	2	1	0	1435	0	2150	2500	0	300	0	2125	0	0	1735	0	4275	2500

#### 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1.42- Mm 5/5							報告導	業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年:	<b>ダイオキシ</b> ゙	/類は	平均	移動量(	kg/年:	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	タ゛イオキシː 丰)		. 3	移動量( mg	j-TEQ/£	Ē)		. 9	`{{\frac{1}{4}}}\	類はmg-	-TEQ/年	.) · ,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	1	22	6	4	1	1	15	4	3	0	1	22	7	4	1	5900	5900	3099	2455	13000	600	2202	213	839	0	6500	8102	3312	3294	13000
302	ナフタレン	0	1	2	2	0	0	1	0	2	0	0	2	2	2	0	0	6	255	3000	0	0	24	0	440	0	0	30	255	3440	0
304	鉛	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	8	0	0	0	13	2000	75	0	0	13	2008	75	0	0
305	鉛化合物	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	3	9	0	0	0	199	232	0	0	0	202	241	0	0
308	ニッケル	0	2	0	1	0	0	3	0	3	0	0	12	1	3	0	0	0	0	1	0	0	121	0	643	0	0	121	0	644	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	1	5	0	0	0	1	8	0	1	0	0	0	0	680	0	25	149	0	0	0	25	149	0	680	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	14	0	140	0	0	0	0	0	0	0	14	0	140	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	1	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	177	0	74	0	0	3175	160	0	0	0	3352	160	74	0
384	1-ブロモプロパン	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	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	490	0	0	0	0	180	0	0	0	5000	670	0
405	ほう素化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	151	0	1050	0	0	1817	0	1400	0	0	1967	0	2450	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1340	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	6	2	2	0	0	5	0	1	0	0	6	2	2	0	0	211	192	495	0	0	80	0	17	0	0	291	192	512	0
412	マンガン及びその化合物	0	4	1	1	1	1	6	1	3	1	2	8	1	4	1	0	56	110	30	260	3	705	600	578	2000	3	760	710	608	2260
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	133	0	0	11	0	133	0
	合計	10	108	37	31	5	10	110	29	33	1	17	161	57	50	5	19123	36075	26507	40722	47760	15242	125942	60620	18872	2000	34365	162017	87126	59595	49760

#### 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

(1/1ページ)

																													1 / 1		
	対象物質							報告	事業所?	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	<b>∓</b> )			mg	j−TEQ/\$	<b>∓</b> )		9	17779	類はmg-	·IEQ/ 年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	$\sim$	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	4	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	7050	4035	0	0	0	1030	7220	0	0	0	8080	11255
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0
80	キシレン	1	0	1	4	4	0	0	0	3	2	1	0	1	4	4	2500	0	1000	7650	16695	0	0	0	995	30300	2500	0	1000	8645	46995
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	47	0	0	0	1	22000	0	0	0	1	22047	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1500	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	470	0	0	0	0	1270
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3300	2200	0	0	0	440	1300	0	0	0	3740	3500
300	トルエン	1	2	3	5	3	0	2	1	3	3	1	2	3	5	3	3700	1250	1547	9220	6590	0	693	63	738	1800	3700	1943	1610	9958	8390
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	460	0	0	0	0	1240
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	241	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	590	0	0	0	1300	590	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29150	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1320
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
	合計	2	4	4	16	15	0	4	7	14	11	4	8	15	18	15	6200	2250	2547	27419	31930	0	2493	5456	54863	42040	6200	4743	8003	82281	73970

#### 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(	1 / 2	<u>?ペー</u>	ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; 9° (1 <del>1</del> 49)	ツ類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	ョ/年;
	/J 水1切束			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/3	丰)		9	``	頃はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	. 0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	207	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1257
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	9	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3900	0	0	0	4	160	0	0	0	4	4060
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	2	9	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	720	0	0	0	0	2	0	0	0	0	722
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	2	9	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4	0	8150	0	0	0	0	285	0	0	4	0	8435
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	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
135	酢酸 2 - メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570
143	4, 4' ージアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	920	0	0	0	900	38000	0	0	0	910	38920	0	0
	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	4	530	0	0	0	4	6630
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0
265	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	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	75	0	0	0	0	104
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5900	290	0	0	0	700	1500	0	0	0	6600	1790	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4550	0	0	0	0	485	0	0	0	0	5035
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29	0	1700	0	0	29	0	1700	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	+							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	排出・非	移動量1	合計(kg	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>‡</b> )			mç	(kg/年; g-TEQ/空	Ē)		ý	排出・₹ ゙イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> ) ' '
物質番号	物質名称	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	$\sim$	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	~	21人 ~ 100人	~	~	~
308	ニッケル	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
332	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
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2650	0	33	0	0	13600	0	1100	0	0	16250	0	1133
391	ヘキサメチレン=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	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	610	0	0	0	0	1	4	0	0	0	611	4	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0
412	マンガン及びその化合物	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
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
453	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	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3020
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	6	0	16	1	4	5	13	9	1	7	11	13	24	610	5910	3876	0	24778	1	1633	53101	2239	6187	611	7543	56977	2239	30965

## 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 / 1	<u> </u>	<del>//</del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> ジ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	]/年;
	ANIME			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	<b>₣</b> )			mg	j−TEQ/±	<b></b> ≢)		9	` 1 <b>7</b> 14929	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人		101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	600	0	0	0	61	600	0	0
53	エチルベンゼン	0	4	1	1	1	0	2	0	0	1	0	4	1	1	1	0	2445	11000	1400	100000	0	80	0	0	5300	0	2525	11000	1400	105300
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1040	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	5	3	1	1	0	3	1	0	1	0	5	3	1	1	0	5270	6616	3500	120000	0	190	70	0	6500	0	5460	6686	3500	126500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	530	0	0	0	1000	530	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3570	6000	0	0	0	425	0	0	0	0	3995	6000	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0.0004 6	0	0	0	0	0.0504 6	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	177	0	0	0	4	177	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	72	78	0	0	0	0	0	0	0	0	72	78	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
300	トルエン	1	6	4	1	1	0	3	2	0	1	1	6	4	1	1	29	3919	12700	8600	93000	0	137	268	0	5900	29	4056	12968	8600	98900
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	0	285	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4802	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	24	0	0	0	0	64	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1180	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	91	0	0	0	14	150	0	0	0	14	241	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	510	0	0	0	0	990	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	9700
	合計	1	20	12	8	4	0	15	9	7	4	1	25	16	11	4	29	16311	36485	14752	314000	0	2301	1794	6549	26400	29	18612	38279	21301	340400

### 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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kg	3/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	<b>ダイオキシ</b> ᆍ)			mç	g-TEQ/\$	<b></b>		9	``	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	960	0	3700	0	0	310	0	0	0	0	1270	0	3700	0
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1800	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	7	0	0
80	キシレン	0	1	1	2	. 0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	960	180	1995	0	0	310	65	195	0	0	1270	245	2190	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	180	0	0	0	0	600	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0
300	トルエン	0	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1150	2330	0	0	0	750	197	0	0	0	1900	2527	0
	合計	1	3	4	6	0	0	3	2	3	0	1	3	4	8	0	1800	2340	1337	8025	0	0	800	815	582	0	1800	3140	2152	8607	0

## 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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	9/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)	_		mg	j-TEQ/\$	丰)		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	700	220000	0	0	0	0	54000	0	0	0	700	274000	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	700	220001	0	0	0	0	66000	0	0	0	700	286001	0	0	0

## 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

(1/1ページ)

	+							報告事	業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; 9° (1 <b>1</b> 45)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ず イオキシ <b>手</b> )			mg	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	** 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40000	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1200	3300	5700	0	0	0	0	0	0	0	1200	3300	5700
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1700	7700	6600	0	0	0	0	0	0	0	1700	7700	6600
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
333	ヒドラジン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	合計	0	0	3	3	4	0	1	0	0	0	0	4	5	7	5	0	0	2901	24000	14300	0	40000	0	0	0	0	40000	2901	24000	14300

## 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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	<b></b>			mg	g-TEQ/	丰)		5	゛゙イオキシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
	合計	0	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

## 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	<b>刈</b> 黍初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	7	0	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)

		_																											1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b>	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kç	]/年;
	7387107			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	`	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	11	13	3	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	88	688	2367	0	0	0	0	0	0	0	88	688	2367	0	0
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	3	1	13	0	0	0	0	0	0	0	3	1	13	0	0
	六価クロム化合物	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T )	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	2	1	190	0	0	0	0	0	0	0	2	1	190	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	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	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	1	4	10	0	0	0	0	0	0	0	1	4	10	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	3	38	0	0	0	0	0	0	0	0	3	38	0	0
243	ダイオキシン類	0	4	3	0	0	0	3	2	0	0	0	4	3	0	0	0	0.0487 5	0.0405 266666 667	0	0	0	1.5396 5	0.0039 333333 333	0	0	0	1.5884	0.0444 6	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ <b>手</b> )	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	ᄼᆁᅏᆟᄱᆽ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/4	丰)		þ	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	8	2	. 0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	16	50	260	0	0	0	0	0	0	0	16	50	260	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	1	2	63	0	0	0	0	0	0	0	1	2	63	0	0
332	砒素及びその無機化合物	5	9	2	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	2	9	3	0	0	0	0	0	0	0	2	9	3	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	11	3	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	168	1535	11833	0	0	0	0	0	0	0	168	1535	11833	0	0
400	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	256	1576	8800	0	0	0	0	0	0	0	256	1576	8800	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	11	9	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	3	0	0	122	505	700	0	0	0	0	0	0	0	122	505	700	0	0
	合計	91	118	23	0	0	0	3	2	0	0	360	394	94	0	0	664	4403	24277	0	0	0	0	0	0	0	664	4403	24277	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g ˙ イオキシ 年 )	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	j-TEQ/\$	<b></b>			mg	g-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

## 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

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(件)																			1 / 2		
	対象物質			排出					移動					全体			. 平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/st	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均: 	移動量( mg	(kg/年 g-TEQ/:	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均   5 	排出・  ごイオシン	移動量を 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	ョ/年; ≛)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2150	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	945	0	0	0	0	0	0	0	0	0	945	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
10	アクロレイン	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
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0
73	1 -オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0
240	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.54	0	0	0	0	0.0025	0	0	0	0	0.5425	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	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・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg -TEQ/年	g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	≛)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1071	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0
319	1 - ノナノール(別名ノルマル- ノ ニルアルコール)	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
341	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
	合計	0	30	0	0	0	0	4	0	0	0	1	37	0	0	0	0	60922	0	0	0	0	1301	0	0	0	0	62223	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

(1/1ページ)

	<b>小乔柳</b> 丽							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	)類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	j-TEQ/4	丰)			mç	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>‡</b> )		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	) ',
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	35	3	0	0	0	0	5	0	0	0	35	7	0	0	0
80	キシレン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	13	1	0	0	0	21	10	0	0	0	0	22	0	0	0	21	32	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	14	0	0	0	3	17	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	602	67	0	0	0	0	42	0	0	0	602	109	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1506	200	0	0	0	0	19	0	0	0	1506	219	0	0	0
400	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	124	13	0	0	0	0	3	0	0	0	124	16	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	合計	19	6	0	0	0	0	6	0	0	0	46	6	0	0	0	2297	295	0	0	0	0	105	0	0	0	2297	400	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

(1/1ページ)

								報告事	事業所 すいしん	数(件)							₩.		(L //T.	h* /++>>	· 朱王 / 士	₩.	2041年	(I //T .	h* /++>	√*型 / →	π+h	.+HF.(1) :	2041年	<u></u>	/Æ .
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排口里( MQ	ку/∓; j-TEQ/£	ダイオキシː 拝)	/無は	平均	を動車の ■で	(kg/年; g-TEQ/空	ý 14 <del>1</del> 9 ≢)	/無は	平均	拼田・/  * (計シン	<sub>惨</sub> 動重で 類はmg-	合計(kg/ -TEQ/年)	) #;
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	458	18	1	3	0	0	0	0	0	0	460	18	1	3	0	2	3	0	4	0	0	0	0	0	0	2	3	0	4	0
80	キシレン	463	18	1	3	5	0	0	0	0	0	512	35	7	6	5	7	7	0	241	1	0	0	0	0	0	7	7	0	241	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	458	18	1	3	2	0	0	0	0	0	511	37	7	6	4	2	2	0	50	0	0	0	0	0	0	2	2	0	50	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	321	17	0	2	0	0	0	0	0	0	422	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	463	18	1	4	5	0	0	0	0	0	465	18	1	4	5	68	115	5	95	1	0	0	0	0	0	68	115	5	95	1
392	ノルマルーヘキサン	461	18	1	3	2	0	0	0	0	0	463	18	1	3	2	146	249	12	279	7	0	0	0	0	0	146	249	12	279	7
400	ベンゼン	460	18	1	3	2	0	0	0	0	0	462	18	1	3	2	14	23	1	26	1	0	0	0	0	0	14	23	1	26	1
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
	合計	3084	125	6	22	16	0	0	0	0	0	3300	162	18	28	18	240	400	19	710	9	0	0	0	0	0	240	400	19	710	9

## 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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/生	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/生	≢)		9	·	領はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	4	2	2	0	0	4	2	2	0	0	4	2	2	0	0	1425	2000	5850	0	0	1618	2050	4650	0	0	3043	4050	10500	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	0	5	2	2	0	0	5	2	2	0	0	6	2	2	0	0	1438	2000	5850	0	0	1748	2050	4650	0	0	3186	4050	10500	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mg	g-TEQ/\$	<b></b>		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0
80	キシレン	0	8	1	0	0	0	4	1	0	0	0	8	1	0	0	0	978	69	0	0	0	17	4	0	0	0	996	73	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	8	1	0	0	0	4	1	0	0	0	8	1	0	0	0	741	110	0	0	0	17	9	0	0	0	758	119	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	0	24	3	0	0	0	8	3	0	0	0	24	3	0	0	0	1735	201	0	0	0	34	16	0	0	0	1769	217	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	16	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	16	0	0	7700

## 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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kṛ	3/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/左	≢)		9	* 174492	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1640	0	0
300	トルエン	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	65	45	0	0	0	1600	4500	0	0	0	1665	4545	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1414	0	0	0
	合計	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	65	59	140	0	0	1600	5900	1500	0	0	1665	5959	1640	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)

																												(	1 / 2	!ペー	<u>ソ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ:	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/\$	<b>₣</b> )		9	`	類はmg-	TEQ/年	1
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	15	4	2	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T )	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	22	32	3	0	0	6	28	3	0	0	34	32	3	0	0	2.5181 694820 588	517.06 181224 03125	46.947 266666 6667	0	0	436.35 294282 35294	2008.5 320959 03125	4802.3 666666 666667	0	0	438.87 111230 55882	2525.5 939081 434375	4849.3 139333 333333	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)

	-1 C- No. 55-							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年:	<b>タ゛イオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年:	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(ko	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ダイオキシン ᆍ) 			mç	j-TEQ/4	<b>≢</b> )		9	**************************************	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	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
305	鉛化合物	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	5	2	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	11	2	1	0	0
400	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	26	5	2	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	13	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	2	2	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	16	4	1	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	슴計	217	86	11	0	0	6	28	3	0	0	874	279	63	0	0	28	20	3	0	0	0	0	0	0	0	28	20	3	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

(1/2ページ)

																												(	1 / 2	<u>'^-</u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g 1745	ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	7.3% 17.0 异			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	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
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T )	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告事	事業所	数(件)							亚均	排出量	(kg/年·	9° 17+9:	ッギョ (+	亚坮	移動量(	/ka/年·	・カ゛ノオキシ	い箸は	亚卡		2 / Z	合計(kg	,
	対象物質			排出					移動					全体			723	m( m(	g-TEQ/4	手)	7,554,65	729	m(	7 TEQ/4	年)	7,50,16	1	)*	物 類はmg	-TEQ/年	i) +,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	7	2	0	0	2	5	2	0	0	5	7	2	0	0	26.011 0976	9.5920 971428 571	88.5	0	0	240.00 00024	114. 28 571428 57143	2250	0	0	266. 01 11	123.87 781142 85714	2338.5	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	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
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	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	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	500	96	0	0	0	0	0	0	0	0	500	96	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	434	211	0	0	0	0	0	0	0	0	434	211	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	合計	18	37	2	0	0	2	5	2	0	0	103	69	2	0	0	1121	337	0	0	0	0	0	0	0	0	1121	337	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kṛ	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		3	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b></b>			mç	j-TEQ/4	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1363
127	クロロホルム	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	182	102	0	0	0	3800	2450	0	0	0	3982	2552
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	170	120	0	0	0	3400	970	0	0	0	3570	1090
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	490	295	0	0	0	4400	2450	0	0	0	4890	2745
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
	合計	0	0	0	3	7	0	0	0	3	8	0	0	0	3	9	0	0	0	842	534	0	0	0	11600	9620	0	0	0	12442	10154

## 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

(1/1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)													平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年;					
		排出					移動					全体					mg-TEQ/年)				mg-TEQ/年)				ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~-	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	0	2300	0	1100	0	0	2300	0	1110	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	820	0	0	0	0	837	0	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	960	0	0	0	0	970	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	74	0	360	0	0	7300	0	11000	0	0	7374	0	11360	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
243	ダイオキシン類	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	5	3	0	0	1	0.0167	3.0636 666666 667	0	0	0	0.0000 074	0	0	0	0	0.0167 074	3.0636 666666 667	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	49	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	801
300	トルエン	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	4	82	30	5	0	1365	6500	5800	950	0	1369	6582	5830	955
308	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	26	0	0	0	0	26	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	98	40	100	0	0	2600	2600	1300	0	0	2698	2640	1400
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	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
	合計	4	7	4	5	4	1	6	4	4	4	5	10	4	5	5	0	88	198	479	106	0	11951	9968	20500	4250	0	12039	10166	20979	4356