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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキジ エ)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4				mg	j-TEQ/4	≢)		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	
物質 番号	物質名称	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	~	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 ~
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26180	0	0	0	0	26180
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34240	0	0	0	0	34240
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0.1	0	13.5	0	0	0.033	0	286.7	0	0	0.133	0	300.2
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	6847	0	0	0	0	6847
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	24170	0	0	0	0	24170
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	19000	34	0	0	0	1200	0	0	0	0	20200	34	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	930	0	0	0	0	930	0	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24084	0	0	0	0	24084
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	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	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	110000	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	110000	17000	0	0
438	メチルナフタレン	0	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	5	3	1	1	0	43	85	54	67	0	0	0	0	0	0	43	85	54	67
	合計	0	8	6	3	3	0	1	2	0	7	0	10	6	4	8	0	114051	36085	105	67	0	930	1200	0	115521	0	114981	37285	105	115588

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	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	g" (1 1 ‡)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	∓)			mg	j-TEQ/3			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	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	52	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	52.7	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
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
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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	2	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙ヺ゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙ヺ゚゚゚゙゙゙゙゙゙	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/3	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛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	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	80	0	0	0	0	550	0	0	0	0	630	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	550	0	0	0	0	630	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ː 丰)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		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	2400	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2640	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	2500	0	0	0	0	34	0	0	0	0	2534	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	440	0	0	0	0	5740	0	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	7700	2500	0	0	0	680	34	0	0	0	8380	2534	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
235	臭素酸の水溶性塩	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	0
	合計	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	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)

								報告事	工業所数	数(件)									(L //F	L* /.L.\	. ж 		(A.S. E.)	(I. // T.	L* /.L.\	, MIT / I.		11 1.11.	(A.S.L. E)	Λ =1 /I	/ F
	対象物質			排出					移動					全体			半均	排出重(mç	(kg/年; g-TEQ/空	タ 1オキン 手)	グ類は	半均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/s	タ 1オキン 手)	ク類は	平均 9	排出・ *イオキシン	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年;
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	980	0	0	0	0	4680
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	0.08	0	0	0	0	0.39	0	0	0	0	0.47	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	330	0	0	0	0	1930
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	25000	0	0	0	0	6600	0	0	0	2	31600
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7160	0	0	0	0
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	23	0	4	0	0	360	37	0	0	0	383	37	4	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	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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	112	0	0	0	0	112	0	0	0
	合計	1	1	1	6	3	1	2	2	0	3	1	3	2	6	3	160	23	0	68	30300	7000	472	37	0	7910	7160	495	37	68	38210

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)

	+1-47- Mm 555							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・ラ	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/£	手)	. ,,,,,		mç	j-TEQ/4	‡)	. ,,,,,	. 9	* 1 1 1+92	類はmg-	-TEQ/年	.í)
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	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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	535	0	0	0	0	673	0	0	0	0	1208	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1910	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	513	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1343	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	320	0	230	0	0	320	0	230
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	6100	0	0	11	0	6100
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	4.2	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	5.4	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	650	0	0	0	1	650	0	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	1080	0	0	0	0	1033	0	0	0	0	2113	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	400	0	0	0	0	588	0	0	0	0	988	0	0	0
300	トルエン	1	7	1	1	1	0	5	1	1	1	1	7	1	1	1	22000	5650	22000	120000	12000	0	1371	35000	20000	12000	22000	7021	57000	140000	24000
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0
	승計	2	24	1	2	1	0	19	4	3	3	2	28	5	3	3	22013	8788	22000	120000	12000	0	5795	35981	20440	18330	22013	14582	57981	140440	30330

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 / 1		
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキジ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出:	移動量的	合計(kg -TEQ/年	!/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			排出					移動					全体				m:	g-TEQ/£	‡ <i>)</i>			mg	g−1EQ/±	‡)		5	1 1777	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	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	~	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	3	0	0	2	0	4	1	1	5	0	40	0	0	626	0	6	0	0	178	0	46	0	0	804
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	3	1	4	2	0	4	1	2	0	0	5	1	4	2	0	7	120	126	471	0	112	100	8225	0	0	120	220	8351	471
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	5	1	1	1	0	4	1	1	0	0	7	2	2	2	0	105	1	11	480	0	2861	9	95	0	0	2966	10	106	480
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	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	1	2	2	0	4	1	1	1	0	7	2	2	2	0	35	130	23	153	0	44	6	1100	1000	0	79	136	1123	1153
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	2	1	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	1375	0	0	1100	180	0	0	0	1100	180	1375
9	アクリロニトリル	0	5	0	1	3	0	4	1	1	1	0	5	1	2	3	0	3221	0	3	567	0	58	2	1	4000	0	3279	2	3	4567
11	アジ化ナトリウム	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
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	36	853	0	0	0	0	0	0	0	0	36	853
13	アセトニトリル	0	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	2	3	1	0	1450	10	517	6	2600	28500	1450	3300	610	2600	29950	1460	3817	616
15	アセナフテン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0
	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	160	0	0	0	1	160	0
18	アニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8500
20	2-アミノエタノール	0	3	1	3	1	0	7	2	3	0	0	7	3	5	3	0	6	77	710	9	0	922	169	7670	0	0	928	246	8379	9
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	6	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2906
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	150	5	0	0	0	153	5	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	130	4900	0	0	0	131	4900	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	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	6	2	2	2	0	7	0	1	0	0	71	295	5000	0	0	78	295	5001	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	5	0	1	1	0	6	1	1	2	0	0	0	3	24	0	218	0	2600	19	0	218	0	2603	43
32	アントラセン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	1100	0	72	0	1400	1100	0	72

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)

																													Z /	10ペ-	
	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;	g 17+3	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	!/年;
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	+)			mç	g-TEQ/3	牛)		2	1777	親はMg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	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	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	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	1	0	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	25	4	0	0	0	25	4	0	0
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
36	イソプレン	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	4	0	0	0	58	196	0	0	0	2433	0	0	0	0	2492	196
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	1	3	2	3	0	0	0	0	24	0	2	3	2050	0	0	2	3	2050	24
45	エタンチオール	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
	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	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	2	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	10	0	2	1	0	10
53	エチルベンゼン	0	22	4	6	6	0	21	3	6	2	0	25	5	6	6	0	392	112	1439	3624	0	5792	130	1656	19167	0	6184	242	3095	22791
56	エチレンオキシド	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	460	1100	114	0	470	0	0	0	0	0	460	1100	114	0	470
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	4	0	0	1	0	3	0	0	0	0	5	1	0	1	0	125	0	0	0	0	8	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	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	152	0	0	0	0	393	0	0	0	0	545	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	1	0	3	1	0	0	0	3	2	2	1	0	0	10	1	7	0	4	1	0	0	0	4	10	1	7
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	96	0	0	0	8	96	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	6	2	1	2	0	4	2	1	1	0	7	2	1	2	0	138	52	17	1245	0	166	28	5400	9000	0	304	80	5417	10245
66	1, 2-エポキシブタン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノー ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	1	4	0	2	0	7	2538	0	4	0	0	0	0	0	0	7	2538	0	4
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	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	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
74	パラーオクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	0	0	0	1	0	0	0	180	1	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

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)

								報告事	事業所	数(件)							₩.	批山县	(ka/左.	h* /++:	、米五 / +	₩.	· 사무/	'lea /年 ·	h* /++:	、米五 / +	π <i>t</i> /2		3 /	. 合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			平均	が山里) M((kg/年; g-TEQ/s	y 1417 ∓)	/規は	平均	移動量(mg	rg/平; j-TEQ/年	y 1447 E)	/規は				ー ii (kg -TEQ/年	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~		21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	310	0	0	1	0	310	0
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
80	キシレン	1	27	6	7	5	1	22	5	6	2	1	30	7	7	5	10	587	427	389	4768	510	5259	6454	2648	14401	520	5846	6881	3037	19168
81	キノリン	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
83	クメン	0	4	2	0	2	0	5	1	0	0	0	5	2	0	2	0	7	1	0	29507	0	41	15	0	0	0	48	16	0	29507
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	0
86	クレゾール	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	2	0	2	0	6	3	0	15	0	1900	3	0	0	0	1906	7	0	15
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	69	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	123	0	0	0	0	123	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	1650	0	0	780	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	780
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	3000	6000	5000	11600	0	0	0	0	0	0	3000	6000	5000	11600
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
125	クロロベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1900	200	0	0	0	24000	9300	7400	0	0	25900	9500	7400	0
127	クロロホルム	0	4	1	0	1	0	4	1	0	0	0	4	1	0	1	0	552	150	0	17042	0	6075	2000	0	0	0	6627	2150	0	17042
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	100	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	100	5200	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6	1	1	0	0	0	625	0	0	0	19	4600	0	0	0	19	5225	0	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	4	1	0	1	0	4	1	0	0	0	6	1	0	1	0	37	1	0	0	0	28	2	0	0	0	65	3	0	0
134	酢酸ビニル	0	5	2	1	3	0	5	2	0	0	0	6	2	1	3	0	788	90002	28000	22410	0	1029	405100	0	0	0	1817	495102	28000	22410

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 /	10ペ-	<u>-シ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> 1オキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	<i>9</i> "	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kç	』/年;
	7.3% 17.0.19.			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	j-TEQ/左	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称		21人 ~ 100人			501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20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 ~
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	49	0	0	0	0	78	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
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	170	52	43020	3500	0	1500	1900	160	0	0	1670	1952	43180	3500
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	95	0	580	0	0	95	0	12000	0	0	190	0	12580	0
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	3	0	2	49	0	0	0	2	50	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	0	3	2	0	2	0	2	2	0	1	0	3	3	0	2	0	3201	336	0	5451	0	3533	23333	0	12500	0	6734	23669	0	17951
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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
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	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	22	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	28000
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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	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	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	. 0	2	0	0	2	0	19	0	0	27150	0	38	0	0	6042	0	57	0	0	33192

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)

								40.44 =	F 111/ -c 1	W- / W \												Ι						(,	5 / I		7)
	対象物質							報告	事業所	数(件)		1					平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛イオキシ エヽ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・ (/ / *	移動量の 類はmg-	合計(kg	/年;
			_	排出		_		_	移動		_		_	全体					g-1LQ/-	+)	_			j-1LQ/-	+)		7	10177	與 lub liig [—]	-1LQ/ -1 -	-)
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	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	8	1	5	1	1	7	1	4	1	1	9	2	5	1	0	2861	105	22670	65	1800	3714	4850	49540	37	1800	6576	4955	72210	102
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	60	779	0	0	0	47000	0	0	0	0	47060	779
201	2, 4-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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	2	0	1	2	2	0	0	1	5	4	4	0	0	0	0	1	0	26	2	190	0	0	26	2	190	1
	2,4-ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	137	0	0	6	0	7533	0	0	1200	0	7670	0	0	1206
218	ジメチルアミン	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	0	0	39	7	2	0	0	0	750	0	0	0	39	757	2	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	10	1	2	3	0	15	3	2	2	0	17	3	4	4	0	138	1	47	48	0	12627	525	16264	5300	0	12766	526	16310	5348
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	6	0	0	0	0	6	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	1	1	2	0	0	0	0	0	0	12	0	0	30	0	12	0	0	30
240	スチレン	0	15	3	4	5	0	11	3	3	2	0	16	4	4	6	0	1531	73	2316	3059	0	3530	63	8648	20083	0	5060	136	10963	23142
241	2 -スルホヘキサデカン酸- 1 -メ チルエステルナトリウム塩	0	0	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
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	8	5	5 2	7	0	3	1	1	4	0	9	5	3	7	0	4.5330 168666 667	0.7986	0.9512 08	10.7453 9714285 71	0	0.0736 444444 444	0.0162	0.0333 333333 333	27. 4257 4285714 29	0	4.6066 613111 111	0.8148	0.9845 413333 333	38. 171 14
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	15	0	0	0	0	4	2	1	0	0	18	2	1	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/10ページ)

								1 0 # =	F 111/ -c 1	v- / v- \																			6 / I		
	対象物質							報告	事業所数	数(件)		1					平均		(kg/年; g-TEQ/s		ン類は	平均		(kg/年; a-TEQ/3	; ダイオキシ ゚゚゚゚゚゚	ン類は	平均	排出・;	移動量台 類はmg-	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体				-	9 ILW/-	+)				j LQ/ -	+)		,	10177	决 Young	1 = 0, +	
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	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	1	1	0	0	2	0	0	0	10000	5	0	0	0	10000	7	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	1	0	3	0	0	0	0	4	1	1	1	0	147	0	0	56	0	472	0	0	0	0	618	0	0	56
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	9	0	0	470	0	51000	0	0	470	0	51009	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	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	23	3013	0	0	0	23	3013	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	19	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	2	0	0	0	0	3	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	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7500	25	78	0	0	7500	25	78	0
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	498	0	0	0	0	498	0	0
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0	1	13	0	0
277	トリエチルアミン	0	3	2	3	1	0	2	4	2	2	0	3	4	5	3	0	101	31	3	12	0	503	2004	1262	1737	0	604	2035	1265	1749
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	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	5700	0	0	4507	0	1500	0	0	24	0	7200	0	0	4531
288	トリクロロフルオロメタン(別名C FC-11)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	651
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
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	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

(7/10ページ)

																												(Oペ-	-シ) -
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9 <u>`</u> (1149)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	/年;
	אמויאל			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9`	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
292	トリブチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキ サノール	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	290	0	0	0	35	0	0	0	0	35	290	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	10	0	4	2	0	10	0	1	0	0	12	2	4	3	0	68	0	143	367	0	319	0	9	0	0	387	0	152	367
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	11	1	1	2	0	9	2	0	0	0	12	2	1	3	0	29	12	150	101	0	123	59	0	0	0	152	71	150	101
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	4	2	1	1	0	0	0	0	1	0	33	6	750	45	0	33	6	750	46
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
300	トルエン	1	35	8	10	7	1	29	6	10	6	2	36	10	10	7	27	2927	2334	3638	17047	1350	9904	13220	202774	3332	1377	12831	15554	206412	20379
302	ナフタレン	0	6	1	1	2	0	4	1	0	0	0	7	1	1	3	0	14	1	4	21	0	2760	40	0	0	0	2774	41	4	21
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	4	1	0	1	0	4	2	0	1	0	1	1	0	0	0	11	5	0	860	0	12	6	0	860
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	8	0	32	0	0	8	0	32	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	0	1	0	1	7	0	1	1	1	7	1	2	2	1	0	0	9	0	110	35	0	65	155	111	35	0	74	155
310	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
317	ニトロメタン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	435	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1235	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4	0	0	0	325	0	0	0	0	325	4	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	120	61	13	0	0	120	61	13	0
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	7	0	0	360	0	23	0	0	340	0	29	0	0	700
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	2	1	1	1	0	2	0	0	0	1	2	1	1	3	4	7	0	4	24	0	4	0	0	0	4	11	0	4	24
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	16	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)

																													8 / 1		
	対象物質							報告	事業所	数(件)		ı					平均		(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3	; g ˙ (1145)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	!/年;
				排出					移動					全体				IIIŞ	3-1EQ/1	+)			III]-IEQ/	4)		7	11177	規はIIIg"	.IEW/ 4	,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~-	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	870	15	0	0	0	870	15	0	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	530	0	0	0	0	530	0
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
341	ピペラジン	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
342	ピリジン	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	2	0	0	100	0	8	0	0	178	0	1550	0	0	278	0	1558	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
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	290	0	0	0	0	313
349	フェノール	0	1	0	2	2	0	3	2	2	0	0	4	2	2	2	0	75	0	260	365	0	569	25	5150	0	0	644	25	5410	365
	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	1	3	5	0	0	3200	1133	370	0	0	0	0	5800	0	0	3200	1133	6170
353	フタル酸ジエチル	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	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	54	8	0	0	0	54	8	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	3	2	0	2	0	4	2	0	3	0	3	0	0	0	0	54	79	0	3433	0	58	79	0	3433
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	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	72	1	0	0	0	72	1	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	0	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	520	1	0	0	0	520	1	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	1	4	1	0	2	2	2	0	0	8707	0	2	0	0	0	2	4	0	0	8707
377	フラン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)

																												(,	9 /	10ペ-	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告事	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;	タ ゙イオキシ	ン類は				合計(kg	
	Amme			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	Ĕ)			mg	j-TEQ/3	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
379	2 – プロピン – 1 – オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	71	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2171	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	33	0	0	0	0	33	0	1
392	ノルマルーヘキサン	0	13	7	5	4	0	6	5	5	4	0	13	7	6	5	0	1235	56536	5026	101937	0	802	4541	36345	1414	0	2037	61077	41371	103351
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	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
400	ベンゼン	0	0	0	3	3	0	1	0	3	0	0	1	0	4	4	0	0	0	12595	1255	0	550	0	80533	0	0	550	0	93128	1255
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2	3	1	3	0	4	1	1	1	1	8	5	2	4	0	1000	3788	270	3900	0	2502	11400	135	400	0	3502	15188	405	4300
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
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 1 2から 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	4	0	1	0	0	8	2	2	1	0	11	4	3	4	0	1	0	1	0	0	346	218	67	65	0	347	218	68	65
	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	2	0	0	0				0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
	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	2	0	0		Ů	2		0	0	4	0	0	0	0	10713			0	0	10717	1865		0
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	2	0	1	0	0	8	2	2	0	0	Ů	2	3	0	0	3	0	0	0	0	53			Ů	0	56	75		0
411	ホルムアルデヒド	1	9	4	1	1	0	6	3	2	0	1	13	5	2	1	11	13	258	19	260	0	6	32	13430	0	11	19	289	13449	260

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)

								報告事	事業所	数(件)																			0 / 1		
	対象物質			111.11			l	ТИЦТ						A //			平均	排出量((kg/年; g-TEQ/st	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/st	タ゛イオキシ 拝)	ン類は		ョ排出・ネ ダイオキシンタ			
				排出					移動					全体							ī		1					т—			1
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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 ~
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	1	1	0	5	1	1	1	0	5	3	2	2	0	3	0	1	1	0	409	143	3850	1350	0	413	143	3851	1351
414	無水マレイン酸	0	1	0	2	1	0	2	1	2	0	0	6	2	3	2	0	2	0	7	1	0	335	6	5233	0	0	336	6	5240	1
415	メタクリル酸	0	5	1	0	1	0	5	0	1	0	0	9	2	2	2	0	3	0	0	0	0	29	0	550	0	0	32	0	550	0
416	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0	2	0	9	0	1	0	350	0	0	1	2	350	9
417	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロ ピル	0	0	1	0	1	0	3	1	0	0	0	4	3	1	2	0	0	5	0	5500	0	2	18	0	0	0	2	22	0	5500
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	4	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	29	0	0	2	1	29	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	2	1	1	1	0	4	1	1	0	0	5	2	1	2	0	13	5	4	17	0	54	50	980	0	0	67	55	984	17
420	メタクリル酸メチル	0	8	2	3	3	1	7	2	2	1	1	11	3	3	3	0	659	313	389	1960	44000	230	36833	49633	1367	44000	889	37147	50022	3327
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
436	アルファーメチルスチレン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	1	2	0	6	0	0	74	0	20	0	0	0	0	25	0	0	74
438	メチルナフタレン	1	1	0	2	2	0	1	0	0	0	1	2	0	3	2	11	25	0	91	82	0	5500	0	0	0	11	5525	0	91	82
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	44	0	6	0	0	16351	0	0	0	0	16395	0	6	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	6	0	0	0	0	79	0	0	0	0	85	0	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	36	51	0	0	0	36	51	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	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	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	5	2	0	0	0	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	36	27	0	0	0	36	27	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	290	31	0	1	0	140	0	0	7	0	430	31
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
	合計	9	348	92	113	148	7	413	125	101	59	20	595	261	195	240	576	54435	168027	134324	309900	50850	189755	535332	646462	144792	51426	244190	703359	780787	454692

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1 / 3	<u>}ペー</u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		グ類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ງ/年;
	/J 水1切束			排出					移動					全体				m	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛ イオキシン	頃は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	~	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	0
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1300	0	7	0	0	1300
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
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	1600	0	0	0	8800	1600
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	211	54	0	0	0	0	0	0	0	0	211	54
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	1	3	1	0	1	0	0	0	2	2	1	3	1	24	41	5	1123	430	0	11	0	0	0	24	52	5	1123	430
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
83	クメン	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
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	1	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	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
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	16	0	0	0	170	16
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

		_																												3ペ <u>ー</u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; <i>9</i> `(17+)	ツ類は				合計(kg	
	7537,1324			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	‡)			m	g-TEQ/	牛)		2	1 1777	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	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 ~
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	1	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	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	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	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0007	43.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.0007	43.4	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	0	3	1	0	1	0	0	0	2	2	0	3	1	27	69	0	120	100	0	55	0	0	0	27	124	0	120	100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	10	0	5	10	0	21	0	0	0	0	31	0	5	10
300	トルエン	0	1	1	3	1	0	2	0	0	0	0	2	1	3	1	0	8022	93	3267	2600	0	18800	0	0	0	0	26822	93	3267	2600
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	1																													3~-	
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ - `	ン類は	平均和	移動量((kg/年; a-TEQ/空	タ゛イオキシ ト	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg -TEQ/年	』/年;
				排出					移動					全体				mç	g-1EQ/±	∓)			mg	3-1EQ/±	+)		ý	17779	浿はMg-	·IEU/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0
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	1200	53000	0	0	0	1200	53000	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	1	0	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	1	1	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	100	0	0	0	0	100	0	0	380	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	20167	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	20167	7700
400	ベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	2900	933	660	0	0	0	0	0	0	0	2900	933	660
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	1	0	420	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	0	0	1	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	1	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	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
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	11	2	1	1	0	0	0	0	0	0	11	2	1	3	1	42	92	26	9	0	0	0	0	0	0	42	92	26	9	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	15	0	550	0	0	15	0	550	0
455	モルホリン	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
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	12	10	30	8	1	18	1	8	3	16	27	15	82	21	93	8237	3699	28027	20954	100	18992	1200	69720	2916	193	27229	4899	97747	23870

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		<u> </u>
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均			.g (1745)	ツ類は				合計(kg	
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/샼				mç	g-TEQ/:	年)		5)	類はmg-	-TEQ/年	
物質 番号	物質名称	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	3	24	0	110	0	3	24	0	110	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
80	キシレン	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	502	2000	0	0	0	0	830	0	0	0	503	2830	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	70000	0	0	0	0	110000	0	0	1800	0	180000	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	140	0	0	0	0	140	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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	52	0	0	0	0	52	0	0	0
240	スチレン	0	4	1	1	1	0	4	1	0	0	0	4	1	1	1	0	4270	2800	2900	11000	0	12242	300	0	0	0	16512	3100	2900	11000
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.11	4	0	0	0	0.063	3.5	0	0	0	0.173	7.5	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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	340	0	0	0	0	840	0	0	0	0	1180	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	5	3	2	0	2	3	2	1	0	2	6	3	2	0	13050	5017	21067	41350	0	725	883	16567	4800	0	13775	5900	37633	46150	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	543	0	6	0	0	543	0	6	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	7	0	1	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	0	0	5	3	1	0	0	5	4	1	0	0	636	115	0	0	0	11628	18225	12	0	0	12264	18340	12	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																															\neg
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダ イオキシ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17 1 5	ン類は	平均	排出・ラ	移動量·	合計(kg	/年;
	사기 까지 맛			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/f	丰)			mg	j-TEQ/\$	手)		þ	* 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	~	~	~	~	\sim	~	~	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 ~
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	2600	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	4800	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	34	0	0	0	0	15	150	0	0	0	49	150	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	19	0	0	0	0	42	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	170	19000	0	0	0	18	0	0	0	0	188	19000	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	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	2	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	855	0	0	0	0	855	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	24	11	6	1	3	30	12	10	0	3	49	21	14	2	13050	12675	28871	133250	11000	728	27136	38430	115822	0	13778	39811	67300	249072	11000

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	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/4	≢)		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	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	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	140	0	0	0	0	140	0
300	トルエン	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	18960	7100	0	0	0	820	0	0	0	0	19780	7100	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	2	0	0	0	0	190	0	0	0	0	192	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	4	0	0	0	0	570	0	0	0	0	574	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
	合計	0	10	1	0	0	0	6	0	1	0	0	12	1	1	0	0	19936	7100	0	0	0	2120	0	140	0	0	22056	7100	140	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	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 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5131	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								+0.4-	⊢ 344 −¢ 3	kh / //L \																			1 / 2		
	対象物質						ı	報告	事業所								平均	排出量((kg/年; a-TEQ/s	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均		(kg/年; a-TEQ/纪		ツ類は	平均	l排出・ いておシン	移動量 [,] 類はma-	合計(kg -TFO/年	ョ/年; ≘)
				排出		7			移動				-	全体					,4,					,,	•	7		13177	XX103	1247	<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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	0	130	760	0	25	0	130	760	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3150	0	2200	0	0	2050	0	990	0	0	5200	0	3190	0
80	キシレン	0	3	0	3	1	0	2	0	2	0	0	3	0	3	1	0	3736	0	1347	17	0	1867	0	867	0	0	5603	0	2213	17
83	クメン	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
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	10800	0
190	ジシクロペンタジエン	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
202	ジビニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
240	スチレン	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
	ダイオキシン類	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	15.608 333333 3333	0	1.7	0	0	0	0	87	0	0	15.608 333333 3333	0	88.7	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	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	3	0	0	80	0	3	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
300	トルエン	0	3	0	1	1	0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	1427	0	43000	51	0	1580	0	11000	0	0	3007	0	54000	51
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	12	1900	107	0	43000	12	1900	107	0	43000
308	ニッケル	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
340	ビフェニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	53	60	5	0	0	76	65	1	0	0	129	125	7	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/\$			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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	481100	0	0	0	0	481100	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	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	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	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1	18	990	1	1150	24	167	16000	3030	15615	1400	185	16990	3030	16765	1424
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	653	420	1005	0	0	653	420	1005	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	28	0	0	0	0	0	0	12	0	0	28	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	75	0	0	0	0	75	0	0
	合計	4	22	3	9	4	8	13	12	9	2	12	31	13	13	4	933	9386	13	56225	92	1014	504982	8581	31532	44400	1946	514368	8594	87756	44492

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	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9 <u>`</u> (1745)	〉類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	슬計(kg	/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/左	F)			mç	g-TEQ/左	F)		9	` 1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 ~	\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	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	2	1	1	2	0	2	0	24	240	0	135	0	220	0	0	137	0	244	240
15	アセナフテン	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
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	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490
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	73	0	0	0	0	41	0	0	0	0	114	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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
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	3	1	4	3	1	4	1	3	2	1	4	1	4	3	1700	2138	1800	923	10467	190	169	630	2855	203	1890	2307	2430	3778	10670
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	11	0	0	0	0	37	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	3	1	4	3	1	4	1	3	2	1	4	1	4	3	4500	6793	1600	2375	20567	500	1950	2100	10950	470	5000	8743	3700	13325	21037
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	110	0	0	0	0	151	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	2	3	0	3	1	3	3	0	0	0	0	245	0	8	790	87	177390	0	8	790	87	177635
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	3	1	2	0	0	3	1	3	2	0	0	0	0	65	0	137	330	373	0	0	137	330	373	65
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	40	0	45	0	0	0	0	0	0	0	40	0	45	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1002
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900
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	46000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46000

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)

																												(/		<u> </u>	//
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 (1745)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/空	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	」/年;
	אוויאנא			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/4	F)			mç	g-TEQ/£	丰)		9	゛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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	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 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	11000	0	12000	0	0	0	0	2000	0	0	11000	0	14000	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	57	0	0	0	0	177	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	700	0	1470	0	0	0	0	0	0	0	700	0	1470
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
277	トリエチルアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1500	2300	0	0	0	0	28	0	0	0	1500	2328	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1515	7800	0	0	0	3070	110	0	0	0	4585	7910
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	3	1	0	2	1	2	1	0	2	1	3	1	0	60	1000	257	1300	0	3020	180	1209	68	0	3080	1180	1466	1368
300	トルエン	1	1	2	5	3	1	1	2	3	2	1	1	2	5	3	1400	7400	7595	1408	26843	180	150	3190	3560	317	1580	7550	10785	4968	27161
302	ナフタレン	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	88	0	355	3200	0	22	0	96	270	0	110	0	451	3470
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	130	0	0	0	0	138	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	3	0	0	49105	4	18	0	0	49105	4	21
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	2	880	0	16360	0	2	880	0	16360
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	851	0	30	0	43	6500	0	30	0	43	7351
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	17	0	0	0	0	17	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	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
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	59	0	0	0	0	36	0	120	0	0	95	0	120
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1500	0	1300	19000	0	24	0	0	30000	0	1524	0	1300	49000

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・精	移動量で	合計(kg	9/年;
	対象物典			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	* 1 7 14923	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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 ~
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	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11650
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	110	1600	0	0	0	0	390	0	0	0	110	1990
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	9400	0	0	0	0	9400
	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
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9602
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	120	0	0	0	0	70	0	0	0	0	190	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	3	1	4	0	2	3	2	4	0	0	0	0	88	0	31	71333	15	352625	0	31	71333	15	352713
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340
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	0	0	1	0	1	1	1	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1250	0	8	720	1100	3000	0	8	720	1100	4250
460	りん酸トリトリル	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
	合計	3	14	8	33	41	3	24	17	36	33	3	35	20	51	70	7600	29021	13554	22999	166249	870	5695	129435	26246	597919	8470	34716	142989	49246	764167

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ペー	ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量行	合計(kg	/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/3	丰)		9	·	領は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	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	7	0	67000	0	0	7	0	67001	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	14000	0	4	0	0	14000
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	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
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	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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	190	0	48	0	0	140	0	10	0	0	330	0	58
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	2	0	0	0	0	2	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	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	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	1700	0	0	30	0	1700	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	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
	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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)

																	1					1						(,	2 / 3	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告事	業所数	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> ~17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	1/年;
	7388187			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4				mç	j-TEQ/4			9	` 1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 ~	~	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 ~
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	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1700	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
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	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2.4333 333333 333	0	0	0	0	7.3333 333333 333	0.0000 75	0	0	0	9.7666 666666 667	0.0000 75	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	3	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4903	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	1900	0	0	0	0	660	0	0	0	0	2560	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	9500	0	0	0	0	800	0	0	0	0	10300	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4000	0	430	0	0	2100	0	47	0	0	6100	0	477
304	鉛	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	1	7	1	1	0	0	11	0	2	0	0	1858	0	0	0	0	1869	0	2	0
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	0
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	40	0	0	0	0	40
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	18000	0	0	0	110	18000	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	145	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	10	0	0	0	0	258	0	0	0	0	268	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	170	0	0	0	0	170
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	285	0	0	0	0	289	0	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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;	g`` (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/生	 ≢)		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	~	\sim	~	\sim	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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
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	80	0	0	0	0	80	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1130	0	0	0	0	1230	0	0
	合計	1	10	6	1	2	4	19	12	0	5	7	62	15	2	7	1900	11032	6194	2	478	182	3700	95659	0	14267	2082	14732	101853	2	14745

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

																												(<u> </u>	3ペー	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9° 17+9:	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 49	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	」/年;
	か			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	E)			mç	g−TEQ/£	丰)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	6	2	1	0	1	9	2	1	0	1	10	3	2	0	10	70	110	1	0	420	28745	22333	550	0	430	28815	22443	551	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	16	5	5	0	1	12	3	3	0	1	17	5	5	0	3300	4072	6686	17340	0	100	872	128	3452	0	3400	4943	6814	20792	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	630	2833	0	0	0	630	2833	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	22	0	0	0	43	22	0	0
80	キシレン	2	21	5	5	0	1	15	3	3	0	2	22	5	6	0	2950	6045	11800	24050	0	165	1120	511	2733	0	3115	7165	12311	26783	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	0	0	30	0	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	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	1	0	0	5	2	3	0	1	9	3	4	0	0	3	0	1	0	0	278	33	551	0	0	281	33	552	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	1800	0	0	0	1500	1800	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	87	0	175	0	0	87	0	175	0
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	10	0	0	0	0	880	157	0	0	0	890	157	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6000	7100	0	0	0	500	0	0	0	0	6500	7100	0	0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1220	0	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	42	0	0	0	0	42	0	0	0	0
240	スチレン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1170	0	2600	0	0	206	0	0	0	0	1376	0	2600	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

																												(,	2 / 3		<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; j-TEQ/年	g`` (17+5)	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]/年;
	Animetr			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/£	‡)			mg	g−TEQ/4			9	` 1オキシンタ	娘はmg- 	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.073	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	2400	0	0	0	0	68000	0	0	0	0	70400	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	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	8525	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	10575	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	3	2	0	0	3	0	2	0	1	3	3	4	0	120	6403	2367	6450	0	0	1970	0	3025	0	120	8373	2367	9475	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	3	3	0	0	2	0	2	0	0	3	3	3	0	0	1230	677	2933	0	0	383	0	1357	0	0	1613	677	4290	0
300	トルエン	2	23	5	4	0	1	14	2	2	0	2	23	5	4	0	3750	7897	4000	5218	0	295	2557	39	600	0	4045	10453	4039	5818	0
302	ナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1150	6400	0	0	0	0	550	0	0	0	1150	6950	0
304	鉛	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	6	0	1	0	12	2400	105	8	0	12	2406	105	9	0
305	鉛化合物	1	3	1	0	0	1	4	2	0	0	1	5	3	0	0	0	3	6	0	0	48	186	53	0	0	48	189	59	0	0
308	ニッケル	0	2	0	1	0	0	3	0	3	0	0	12	2	3	0	0	0	0	0	0	0	170	0	597	0	0	170	0	598	0
309	ニッケル化合物	0	2	1	1	0	0	6	1	0	0	0	9	1	1	0	0	4	4	780	0	0	244	2100	0	0	0	249	2104	780	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	82	0	0	0	0	82	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	5	0	1	0	0	187	0	44	0	0	1808	0	0	0	0	1995	0	44	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3300	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	3700	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	15000	690	0	0	0	0	260	0	0	0	15000	950	0
405	ほう素化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	148	0	1200	0	0	963	0	1150	0	0	1112	0	2350	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	1300	0	0	0	0	1440	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	4	2	2	0	0	3	0	1	0	0	4	2	2	0	0	401	600	600	0	0	116	0	14	0	0	516	600	614	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	1	0	1	3	0	3	0	1	3	2	3	0	0	34	0	100	0	22	4713	0	1007	0	22	4747	0	1107	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	業所数	枚(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均和	移動量((kg/年; j-TEQ/年	9 ° 1749	ン類は	平均	排出・種	移動量で	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mg	j−TEQ/年	E)		9	゛ イオキシンタ	領はmg- 	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	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	2	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1565	0	0	0	0	1565	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	56	0	77	0	0	56	0	77	0
	合計	10	110	38	37	0	11	111	19	33	0	17	167	56	56	0	11440	48177	49750	74926	0	4114	127221	25348	16108	0	15554	175397	75098	91034	0

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ペー	
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g`` (1 1 45):	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は				合計(kg	
	7,32,102			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	‡)			mç	g−TEQ/4	‡)		9	1 17492	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 ~	~	~	~	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	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	9050	3533	0	0	0	1425	3713	0	0	0	10475	7247
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	5500	0	0	0	0	5500	0	0
80	キシレン	0	3	5	4	4	0	1	2	3	2	0	3	5	4	4	0	1333	1242	8675	9698	0	8	7	1268	13583	0	1342	1249	9943	23280
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	1	3	1	0	0	0	1	40	0	0	0	30	20000	0	0	0	31	20040	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	730	0	0	0	0	1290
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	1000	0	0	0	0	2000	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	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
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1200
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	760	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1210
300	トルエン	2	2	4	5	3	0	1	2	3	3	2	2	4	5	3	2300	1950	1793	12320	9833	0	125	211	1036	3980	2300	2075	2004	13356	13813
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	260	0	0	0	0	261	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	915	0	0	0	0	915	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15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	130	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24130	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	1	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	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141	0
	合計	2	6	12	16	13	0	3	12	13	9	6	10	23	17	13	2300	4283	3045	31417	25584	0	1133	6665	48419	22456	2300	5417	9710	79835	48040

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					_				—			1 / 2		//
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg]/年;
	ANIMEN			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生				mç	g-TEQ/£			9	``	鎖はmg- 	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	447	0	0	0	1000	2090	0	0	0	1000	2537
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	58	0	0	0	0	89
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2850
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1	0	0	0	0	801
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4995	0	0	0	0	4995	0
73	1 -オクタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	140	0	0	0	0	690
80	キシレン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	3	5127	0	0	0	0	480	0	0	0	3	5607
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
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
	4, 4'ージアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	47	0	1500	0	0	5300	0	15000	0	0	5347	0	16500	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	6900	0	0	0	0	80	0	0	0	0	6980
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1025	0	0	0	0	1055
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	1750	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	4400	5	0	0	0	650	13000	0	0	0	5050	13005	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	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	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	5100	0	0	0	0	700	0	0	0	0	5800
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	265	0	0	1700	0	265
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	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	7	0	0	0	0	7	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	1037	0	27	0	0	8000	2800	1200	0	0	9037	2800	1227

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	≢)			mg	g-TEQ/\$	≢)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
405	ほう素化合物	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	800	0	0	0	107	1	0	73	0	205	801	0	73	0	312
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	53	0	0	0	0	53	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
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	140	0	0	0	0	300	0	0	0	0	440
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	2	0	0	0	0	2	0
	合計	1	2	4	3	18	1	2	5	16	17	1	3	7	17	28	800	4447	1422	1503	22058	1	5950	22773	33350	6644	801	10397	24195	34853	28702

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

(1/2ページ)

																													1 / 2	2ペー	<u>ソ)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	〉類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	 ≢)			mg	g-TEQ/生	‡)		9	177+923 	鎖はmg- 	-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	~	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	220	560	0	0	0	220	560	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1450	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	1	1	1	0	2	0	0	1	0	3	1	1	1	0	3180	17000	340	45000	0	160	0	0	2300	0	3340	17000	340	47300
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	60	0	0	0	0	1060	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	2	1	1	0	3	0	0	1	0	5	2	1	1	0	5366	14028	2700	180000	0	201	0	0	9500	0	5567	14028	2700	189500
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	3200	1000	0	0	0	3200	1000	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	3900	3900	0	0	0	475	0	0	0	0	4375	3900	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	0.082	0	0	0	0	0.047	0	0	0	0	0.129	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	9	187	0	0	0	9	187	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
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	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0
300	トルエン	1	8	4	1	1	0	3	2	0	1	1	8	4	1	1	36	4006	6610	8300	78000	0	153	960	0	5000	36	4160	7570	8300	83000
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	320	150	0	0	0	320	150	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2903	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	19	0	0	0	0	47	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	530	0	0	0	0	370	0	0	0	0	900	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	100	0	0	0	35	150	0	0	0	36	250	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2690	0

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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダ゛イオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量台		ョ/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	j−TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~
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	1200	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	11200
	合計	1	23	10	8	4	0	15	9	6	5	1	27	15	10	5	36	18912	41638	12291	304200	0	4764	3177	6839	26960	36	23676	44815	19130	331160

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	掌業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生				mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2140	0	0	0	0	159	0	0	0	0	2299	0	0	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	3100	0	8	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	8	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2135	240	0	460	0	167	30	0	0	0	2302	270	0	460
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	220	0	0	0	0	780	0	0	0	0	1000	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	2	2 1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1000	1200	4800	370	0	53	1250	0	0	0	1053	2450	4800	370
	合計	1	6	4	1	2	0	6	2	0	0	1	6	4	2	3	3100	5495	1448	4800	830	0	1158	1280	0	0	3100	6653	2728	4800	830

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	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 149)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	」/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	~	~	~	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 ~
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	16000	0	0	0	0	16000	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1360	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	150000	0	0	0	0	40000	0	0	1500	0	190000	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	70	0	0	0	0	860	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
	合計	1	4	1	0	0	0	3	1	0	0	1	5	1	0	0	1500	1260	150000	0	0	0	17170	40000	0	0	1500	18430	190000	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)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量:	合計(kg	』/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生				mg	j-TEQ/生			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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	950	0	0	0	2600	950	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	1400	1900	0	0	0	0	0	0	0	6	1400	1900	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	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
333	ヒドラジン	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0
	合計	1	1	4	2	0	0	0	2	1	0	2	3	11	4	0	110	6	1400	1900	0	0	0	2600	950	0	110	6	4000	2850	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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/4	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0

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		//
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキジ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	738 109			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	`	類はmg-	TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\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	13	11	3	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	152	522	2433	0	0	0	0	0	0	0	152	522	2433	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	12	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	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	7	3	153	0	0	0	0	0	0	0	7	3	153	0	0
	六価クロム化合物	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	1	2	26	0	0	0	0	0	0	0	1	2	26	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	13	12	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。)	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	10	14	310	0	0	0	0	0	0	0	10	14	310	0	0
	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	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	12	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	13	12	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	12	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	13	12	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)	3	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	1	3	13	0	0	0	0	0	0	0	1	3	13	0	0
237	水銀及びその化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
242	セレン及びその化合物	4	7	3	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	4	43	0	0	0	0	0	0	0	0	4	43	0	0
243	ダイオキシン類	0	5	3	0	0	0	3	2	0	0	0	5	3	0	0	0	0.2098 4	1.7126 666666 667	0	0	0	0.2560 88	0.08	0	0	0	0.4659 28	1.7926 666666 667	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	12	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・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 丰)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	♪1 ≫\ 170 부			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/f	丰)			mç	g−TEQ/£	手)		þ	* イオキシン! 	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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	10	3	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	14	83	247	0	0	0	0	0	0	0	14	83	247	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	13	12	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	13	12	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	5	7	3	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	1	7	127	0	0	0	0	0	0	0	1	7	127	0	0
332	砒素及びその無機化合物	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	2	17	106	0	0	0	0	0	0	0	2	17	106	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	11	3	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	242	1149	10533	0	0	0	0	0	0	0	242	1149	10533	0	0
400	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	12	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	13	11	3	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	321	1663	9633	0	0	0	0	0	0	0	321	1663	9633	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	13	12	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	10	3	0	0	0	0	0	0	0	13	12	3	0	0	171	484	2220	0	0	0	0	0	0	0	171	484	2220	0	0
	合計	103	126	38	0	0	0	3	2	0	0	390	365	94	0	0	939	3953	25858	0	0	0	0	0	0	0	939	3953	25858	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; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・ ゙イオキシン	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3				mç	g-TEQ/	年)		5	゛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	~	501人 ~
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2	2ペー	シ)
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年)	, 9	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kç]/年;
	Amingto			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゙イオキシン	領はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	_		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
3	アクリル酸エチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1860	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	1050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0
28	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	230	0	0	0	0	287	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
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	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	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	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0
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)	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	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	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	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	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
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	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	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	0.0016	0	0	0	0	0.0000 12	0	0	0	0	0.0016 12	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	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(件)							平均	排出量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	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(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	年)			mç	j-TEQ/3	丰)		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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	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	1550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0
	合計	1	29	0	0	0	0	3	0	0	0	1	30	0	0	0	2000	58207	0	0	0	0	880	0	0	0	2000	59087	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)

	小乔柳 丽							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ)類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・非	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	g-TEQ/3	丰)			mç	(kg/年; g-TEQ/st	‡)		9	* 174492	類はmg	-TEQ/年) ',
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1800	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4400	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	360	0	0	0	0	0	0	0	0	1	360	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	18	14	0	0	0	19	6710	0	0	0	0	0	0	0	0	19	6710	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)

	対象物質	, 355 6 2 1 503 7 2 3						報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	** 174492	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	496	7	2	2	0	0	0	0	0	0	497	7	2	2	0	2	6	5	7	0	0	0	0	0	0	2	6	5	7	0
80	キシレン	501	7	2	2	5	0	0	0	0	0	549	22	10	2	5	8	7	4	126	8	0	0	0	0	0	8	7	4	126	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	495	7	2	2	2	0	0	0	0	0	554	22	10	2	4	2	2	1	12	0	0	0	0	0	0	2	2	1	12	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	355	6	2	1	0	0	0	0	0	0	448	6	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
300	トルエン	503	7	2	3	5	0	0	0	0	0	503	7	2	3	5	70	179	145	247	3	0	0	0	0	0	70	179	145	247	3
392	ノルマルーヘキサン	499	7	2	2	3	0	0	0	0	0	500	7	2	2	3	130	335	270	2000	32	0	0	0	0	0	130	335	270	2000	32
400	ベンゼン	496	7	2	2	2	0	0	0	0	0	497	7	2	2	2	13	32	26	343	4	0	0	0	0	0	13	32	26	343	4
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	슴計	3345	48	14	15	17	0	0	0	0	0	3551	78	30	15	19	224	561	450	2756	48	0	0	0	0	0	224	561	450	2756	48

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	排出 0人 21人 101人 201人 20人 100人 200人 500人				報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;		
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/\$			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	~	0人 ~ 20人	\sim	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5100	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	1800	1767	7250	0	0	2600	1833	5200	0	0	4400	3600	12450	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	3	3	3	0	0	4	3	3	0	0	5	3	3	0	0	1813	1767	11150	0	0	3510	1833	6400	0	0	5323	3600	17550	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;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
80	キシレン	2	10	1	0	0	0	5	1	0	0	2	11	1	0	0	1150	1155	34	0	0	0	19	13	0	0	1150	1174	47	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	11	1	0	0	0	5	1	0	0	2	11	1	0	0	925	1042	50	0	0	0	58	25	0	0	925	1099	75	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
400	ベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	4	35	2	0	0	0	10	2	0	0	4	40	2	0	0	2075	2207	84	0	0	0	77	38	0	0	2075	2284	122	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	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダ゛イオキシ	グ類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		5	゛イオキシン	領はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1612	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	2400	0	0	0	0	2400
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	3200	0	0	0	1100	3200
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	12	0	0	0	0	1600	0	1100	5600	0	1612	0	1100	5600

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	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダ゛イオキシ	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/生	≢)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0
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	110	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1210	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3401	0	0	0	0
	合計	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	110	0	0	5300	0	1100	0	0	5302	0	1210	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	<u> </u>	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9° (1 1 4)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(k	g/年;
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	* 17492	類はmg-	-TEQ/年	Ē)
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	\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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	19	4	2	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	0	1	1	0	0	0	0	0	96	0	0	0	1	96	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	26	10	2	. 0	1	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	3	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	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	14	2	0	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	. 0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
88	六価クロム化合物	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	. 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0
113	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	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。)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	. 0	1	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	1	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	. 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)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	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	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	1	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	1	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	7	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	. 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								起生国	車業 部:	数(件)																			2 / 2		
	対象物質						Τ	ŦX ロョ				I		• • • •			平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均		(kg/年 g-TEQ/	; ダイオキシ 年)	ツ類は				合計(kg -TEQ/年	
				排出					移動					全体												-		-			
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100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	501人 ~
243	ダイオキシン類	28	32	4	0	0	6	29	4	. 0	0	33	33	4	0	1	40.910 249642 4242	335.14 009109 69697	3050.9 014257 25	0	0	241.63 636363 63636	2191.6 454623 333333	5977.3 4	0	0	282.54 661327 87879	2526.7 855534 30303	9028. 2 414257 25	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	1	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	. 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。)	16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	1	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	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	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	11	2	0	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	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	19	4	2	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	0	1	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	1	1	0	0
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	26	6	2	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	1	14	2	3	0	0	0	0	0	0	0	14	2	3	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	26	10	2	. 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	17	2	1	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	0	1	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	8	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	263	74	14	0	0	6	39	4	0	0	804	337	64	0	31	37	27	5	0	0	0	230	0	0	0	37	257	5	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	<u> 2ペー</u>	ジ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均			; 9° 17 1 5	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g" (1 1 49)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对象彻束			排出					移動					全体				m	g-TEQ/1	年)			m	g-TEQ/3	丰)		5	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	2	3	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	2	3	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CAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	2	3	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	2	3	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	2	3	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	2	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	3	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	2	3	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	2	3	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)

																													_ / _	2~-	
	対象物質							報告導	事業所?	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	!/年;
				排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	∓)			mç	g−TEQ/4	牛)		,	1777	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	~	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 ~
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	3	9	1	0	0	2	6	1	0	0	3	10	1	0	0	8.7333 966666 667	44.618 0808	12	0	0	86. 666 6681	1348.4	1800	0	0	95.400 064766 6667	1393.0 180808	1812	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	2	3	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	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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-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	2	3	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	2	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1750	36	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	36	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	550	710	0	0	0	0	0	0	0	0	550	710	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0
	승計	14	44	1	0	0	2	6	1	0	0	70	102	1	0	0	2456	848	0	0	0	0	0	0	0	0	2456	848	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	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; ダ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4				mç	g-TEQ/	年)		5	゛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	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
56	エチレンオキシド	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
	合計	0	0	0	0	0	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・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質		報告事業所数(件)														平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均排出・移動量合計(kg/年;				
対		排出					移動					全体										mg-TEQ/年)						g 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	~	~	~	\sim	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	15	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1565
127	クロロホルム	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	103	0	0	0	0	2267	0	0	0	0	2369
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2940
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	287	0	0	0	0	2467	0	0	0	0	2753
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	2300	0	0	0	0	2300
	合計	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0	0	549	0	0	0	0	11383	0	0	0	0	11932

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)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					タ 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	\sim	\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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	900	0	0	0	0	916	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	79	0	2300	43	0	7900	0	12000	900	0	7979	0	14300	943	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	
243	ダイオキシン類	4	3	0	0	1	3	1	0	0	0	5	3	0	0	1	0.0858 8	0.5233 333333 333	0	0	0.021	0.0000 10574	0.5	0	0	0	0.0858 90574	1.0233 333333 333	0	0	0.021	
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	820		0	0	0	821	
300	トルエン	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	17	75	60	24	0	1700	6100	2620	920	0	1717	6175	2680	944	
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	14	0	0	0	0	14	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	80	630	0	0	1000	2100	7600	0	0	1000	2180	8230	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	3	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1003	
	合計	4	5	3	7	5	3	7	3	6	4	5	9	3	8	5	0	96	171	3083	71	0	14214	9100	22221	3640	0	14310	9271	25304	3711	