2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	/類は	平均	匀排出∙和	多動量台	計(kg/	/年;
				排出	Н				移動	b				全 体	Z			mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		گ ر ا	゚イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100ノ	200人	500	시	20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
40	エチルベンゼン	0	(0		0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
63	キシレン	0	(0	1	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	(1		3 1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1100	3233	1600	0	0	0	0	0	0	0	1100	3233	1600
	ダイオキシン類	0	2	1	1	6 2	0	2	0	5	2	0	4	1	6	2	0	142.382 5	1	20.9163 333333 333	6.06	0	0.1225		1.49741 666666 67	81.6	0	142.505	1	22.4137 5	87.66
227	トルエン	0	(0		0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900
231	ニッケル	0	(0		0 0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	(0	1	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
299	ベンゼン	0	(0		0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510
	合 計	0	4	2	10	0 7	0	3	0	5	2	0	5	2	10	7	0	0	1100	16233	15710	0	1600	0	0	0	0	1600	1100	16233	15710

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																													• /		
	対象物質							報告事	業所	数(件	.)						平均	非出量(kg/年;5	ダイオキシン	類は	平均和			ダイオキシン	類は		ክ排出∙≉			
		排 出 移 動 O人 21人 101人 201人 501人 0人 21人 101人 201人 501人 0人 20人 100人 200人 500人 20人 20人												全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	101人	~	501人 ~	۲ ک	21人 ~	~	201人	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	~	0人	21人 ~	101人	201人	501人 ~
		20人	0		5000	. 0		0		2007		20人	100人	200人	2007		20人	100人	200人	500人	0	20人 420	100人	200人	500人		20人 420	100人		500人	
	亜鉛の水溶性化合物	U	U	U	U	U	<u>'</u>			U	U	'	3	U	U	U	U	U	U	U	_		U	U	U	U	420	U	U	U	U
100	田野の水浴性化合物 コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0.67	0	0	0	0	0.73	0
20	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	210	0	0	0	0
31	。) マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	11	0	1	0	0	0	0	0	0	1353	0	0	0	0	1353	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告導	業所	数(件)																		'/		.)
				排出	±				移動					全体	;		平均		(kg/年; <i>t</i> g−TEQ/±		グ類は	平均和		kg/年; <u>;</u> -TEQ/ <u>;</u>	ダイオキシ: 年)	グ類は			多動量台 類はmg-		
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	、101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	190	0	0	0	0	288	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3100	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b)		C	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	330	0	0	0	0	347	0
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	610	0	0	0	0	632	0
	合 計	0	C	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	16037	0	0	0	0	5430	0	0	0	0	21467	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;		類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
41.55				排出	1				移動)				全 体	<u> </u>			mg	;−TEQ/⁴	羊)			mg	−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8200	30000	0	0	0	0	6300	0	0	0	8200	36300	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	7.2	10.25	0	0	0	0.545	0.25	0	0	0	7.745	10.5	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1000	21000	0	0	0	5	2400	0	0	0	1005	23400	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0
	合 計	0	7	5	0	0	0	4	4	0	0	0	8	5	0	0	0	16400	51820	0	0	0	125	8700	0	0	0	16525	60520	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均			ダイオキシン	/類は	平均和			ダイオキシン	類は			移動量台		
44			;	排出	l				移 動	l				全 体	7			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5400	2600	0	0	0	1100	180	0	0	0	6500	2780	0
63	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	8900	6500	0	0	0	1700	366	0	0	0	10600	6866	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	5100	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27.15	0	0	0	0	1.0125	0	0	0	0	28.1625	0	0
224	タイオキシン類 1,3,5ートリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	72	0	0	0	0	1172	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	36	2500	0	0	0	0	52	0	0	0	36	2552	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	100	0	0	0	0	350	0
	合 計	0	0	5	7	0	0	0	4	7	0	0	0	5	7	0	0	0	14336	17950	0	0	0	2800	870	0	0	0	17136	18820	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;5	ダイオキシ	グ類は	平均	多動量((kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	り排出・1	_ <u>'</u> / 多動量名		/年;
41				排出	1				移動	b				全 体	<u> </u>			mg	⊢TEQ/4	年)			mg	g-TEQ/:	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	. 101人 ~ . 200人	~	 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0
63	キシレン	0	- 1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	110	6	74	0	0	0	0	0	0	0	110	6	74	0
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
1	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0.053		23.0295	0	0	0.007	0.9			0	0.06		279.429 5	
227	トルエン	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	190	1000	49350	0	0	0	7	9500	0	0	190	1007	58850	0
270	トルエン 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	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	390000	0	0	0	0	390250	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	5	9	0	0	0			0	0	0	19	270	0	
	合 計	0	7	7	6	0	0	6	8	4	0	0	8	9	7	0	0	306	1265	53224	0	0	32	392768	9501	0	0	338	394033	62725	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1/		ーン
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均		kg/年;5		ン類は	平均和		kg/年;		グ類は				含計(kg/	
				排出	l				移動	b				全 体	:			mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		3	イオキシンジ	镇はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人	501人
		20人		200人	500人		20人		200人	500人		20人		200人			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4525	870	0	0	0	1365	64	0	0	0	5890	934	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	5200	0	0	0
63	キシレン	0	5	2	1	1	0	3	2	1	0	0	6	2	1	1	0	3965	502	680	1200	0	488	38	80	0	0	4453	540	760	1200
68	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	400	290	0	0	0	400	290	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1100	0	0	3	0	1100	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	730	73	0	0	0	2400	0	0	0	0	3130	73	0	0
227	トルエン	0	12	2	3	0	0	7	2	2	0	0	12	2	3	0	0	72070	88500	39633	0	0	7192	37000	2100	0	0	79262	125500	41733	0
270	フタル酸ジーノルマルー ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	48	0	0	0	0	97	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0	Ĭ	0	3	0	0		0	3	0	0	
	合 計	0	25	7	4	1	0	17	8	5	0	0	31	9	6	1	0	85902	89994	40313	1200	0	15850	37441	3410	0	0	101752	127435	43723	1200

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 11 ページ)

																													1/	11 ' \	- /
	対象物質						i	報告事	掌業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;5	ダイオキシン	類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	匀排出・	多動量台	>計(kg/	′年;
11.55				排出	l				移動	b				全 体					-TEQ/4					-TEQ/			9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人
		~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	2	0	0	3	0	4	0	0	3	1	4	0	0	400	1100	693	0	0	78	0	500	0	0	478	1100	1193	0
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	6	0	0	0	4	0	0	0	0	4	6	0	0
3	アクリル酸	2	3	4	0	0	1	4	6	1	0	2	7	7	2	0	4	12	58	0	0	1	2	5422	480	0	5	14	5480	480	0
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	4	1	1	1	1	4	2	1	1	4	6	203	590	0	0	374	80	650	420	4	380	283	1240	420
5	アクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	732	0	0	0	0	0	0	210	0	0	732	0	210
	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	1	1	0	2	0	1	2	2	3	0	1	6	488	2700	0	4	2	0	4	0	5	8	488	2704	0
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	72	0	41	0	0	72	0	41	0	0
12	アセトニトリル	0	2	1	1	1	0	3	2	3	1	0	3	2	3	1	0	30	4	83	720	0	13173	1760	6200	4107	0	13203	1764	6283	4827
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	140	0	2	0	0	140
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175	0
16	2ーアミノエタノール	2	2	2	0	0	4	5	3	1	0	6	6	4	2	0	1	1	16	0	0	266	88	2391	34	0	267	89	2407	34	0
17	N-(2-アミノエチル) -1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	11	0	35		0	13	0	35		
21	メターアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	0	0	35	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	0				L v			0	1	0	0	0	0	0	0	·	0	0	0	0			Ū	_	0	_	
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	1	2	0	0			4	1	0	0	3			1	0	0	2	0	0	0	41	662	26		0	41	664	26		
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	2	0	0	1400	0	2

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 11 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均排	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	排出・種		計(kg/	′年;
14.55				排出	1				移動]				全 体				mg	TEQ/	年)			mg	;-TEQ/1	年)		ダ	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	. 彻貝伯	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	0	0
27	3ーイソシアナトメチル ー3, 5, 5ートリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	64	0	0	0	49	64	0	0
28	イソプレン	0	1	1	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	2100	1800	5693	0	0	11000	1050	477	0	0	13100	2850	6170	0
29	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	1	3	1	1	2	3	4	1	0	3	0	0	0	0	2400	14	7304	10	0	2403	14	7304	10
30	4、4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	4	4	4	1	1	5	6	7	1	1	0	0	0	-		958	65	660		81	958	65	660		81
40	エチルベンゼン	4	8	6	4	1	4	7	6	3	1	5	8	6	4	1	192	274	4281	246	83	3010	6685	42640	27508	13	3202	6958	46921	27754	96
42	エチレンオキシド	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	382	0	1609		0	2950	0	7785		0	3332	0	9394	0
43	エチレングリコール	1	9	3	1	0	0	12	5	3	1	3	17	6	4	1	0	30	28	133		0	1208	2475	7302	9	0	1238	2502	7434	9
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	1	0			2	1	0		0	2		0	0	0	2	2	0		,	31	37	0		0	32	39	0	
45	メチルエーテル	1	0			0	·	1	1	0		1	1	2	1	1	130	0	,,,,	150		270	26				400	26	1714	150	
	エチレンジアミン	0	0	0		0	0	2			_	0	3	0	1	0	0	0		28		0	320	0			0	320	0		
	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	Ĭ	Ů	0	0	0	0	_
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	4900	2100	6400		0	1	0			0	4901	2100	23400	
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	85	0	22138	0	0	750	0	20758	0	0	835	0	42895	0
58	1ーオクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	11	0	110	0	0	170	0	0	0	0	181	0	110	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 11 ページ)

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(.kg/年;5	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年:5	ダイオキシン	2類は	平均	匀排出•3			
				排出	1				移動	ı				全 体			,,		TEQ/4		2 20,101	1 **31		-TEQ/4		7,00,00				-TEQ/有	
物質 番号	/ 初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~ `	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
59	パラーオクチルフェノー ル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0	63	0	0	0
61	イプシロン ーカプロラク タム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
62	2, 6ーキシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	6	15	8	6	1	4	15	7	6	1	7	21	9	6	1	138	182	3149	7167	88	2122	5046	33558	30221	15	2260	5227	36707	37388	103
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	165	0	3	7	0	165	0	3	7
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	2350	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	2	0	0	0	8	3	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	0	1	1	3	1	0	1	1	5	1	0	1	0	0	10	0	58	48	61	20000	0	71	48	61	20010	0	129
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	225	0	0	0	10	225	0	0
72	パラークロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
74	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
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1600	14000	13000	0	0	0	400	1500	0	0	1600	14400	14500	0
80	クロロ酢酸	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
84	1ークロロー1, 1ージフ ルオロエタン(別名HCF C-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0		0	0	0	0	0	0	0	8300	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	4	0	1	0	0	2	0	1	1	1	4	0	30	4000	19000	8325	0	19	0	0	5	0	49	4000	19000	8330	0
86	2ークロロー1, 1, 1, 2 ーテトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	20000	765	7600	0	0	0	1500	0	0	0	20000	2265	7600	0
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	950	0	0	0	17	950	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 11 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;ダ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	─` 匀排出·≉	_ 		(一 <i>フ)</i> /年;
# FFF				排出					移動]				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	g=TEQ/:	年) 		9 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3	3	1	481	230	9950	2067	740	350	535	28987	490	12001	831	765	38937	2557	12741
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3700	6500	4050	0	0	0	0	0	0	0	3700	6500	4050	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	60	0	53	0	0	60	0	53	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0				0	0	5		
102	酢酸ビニル	1	1	3	0	0	0	1	2	1	0	1	1	5	1	0	51	70	121	0	0	0	54	9	12300	0	51	124	130	12300	0
104	サリチルアルデヒド	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2ー(ジエチルアミノ)エ タノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
111	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェ ニルスルホニル)ー1H ー1, 2, 4ートリアゾー ルー1ーカルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0			0		0	1	1	0	1	0	_ `	1	0	0	0	6500	3700	0	_			Ŭ	ľ	0	_	6505	3705	
	1, 4ージオキサン	0		2		0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	3	19	180	0	_					0	103	1786	7980	0
	シクロヘキシルアミン	0		0	0		1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	33	0	0	0	45	14	· ·	0		45	47	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	3		1	0			2	1	0	1	4	2	1	0	0	1988	175	24000	0	0	1	2235		0	0	1988	2410	24007	0
120	3, 3' ージクロロー4, 4 ' ージアミノジフェニルメ タン	1	0	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	94	210	0	18	0	95	210	0	18	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/ 11 ページ)

	対象物質						-	報告	事業所	数(件	.)						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	移動量(ダイオキシン	類は	平均	排出・精	多動量名	 計(kg/	/年;
41				排出	1				移重	b				全体					TEQ/					g=TEQ/:						-TEQ/年	
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
121	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1 , 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	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
129	3-(3,4-ジクロロフ ェニル)-1,1-ジメチ ル尿素(別名ジウロン又 はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	77	11000	2	0	0	0	0	12	0	0	77	11000	14	0
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0
134	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
135	1, 2ージクロロプロパン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	230	0	86000	0	0	0	0	200	0	0	230	0	86200	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	502	0	0	0	0	328	0	0	0	0	830	0	0	0
138	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
139	オルトージクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	34	6700	0	0	0	34	20700	0	0
140	パラージクロロベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	900	0	1900		ŭ	2000	0	920		_	2900	0			Ĭ
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	64	0	200.0			34				0	97		21110	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	2	8	3	5	0	1	6	3	5	0	2	9	3	5	0	700	1651	106400	6320	0	41500	2671	1202	243355	0	42200	4322	107602	249675	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/ 11 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	.)						平均:	排出量(kg/年;5	ダイオキシ	 ン類は	平均和	多動量((kg/年;	ダイオキシン)類は	平均				・ /年;
41				排出	1				移動)				全 体					;−TEQ/⁴					g-TEQ/				イオキシン			
物質番号	170頁句	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
147	1,3-ジチオラン-2 -イリデンマロン酸ジイ ソプロピル(別名イソプ ロチオラン)	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
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25000	0	0
166	N, Nージメチルドデシ ルアミン=Nーオキシド	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	118	0	0	0	6	118	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	1	4	2	1	0	1	6	3	1	1	2	7	3	1	0	5	13	104	5	0	9518	11467	1034	160	0	9523	11479	1138	165
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	0	0	0	50	6	0
177	スチレン	2	7	6	6	1	1	7	5	3	1	2	10	7	6	1	15	437	555	2473	9	39	1173	234	16200	11	54	1610	789	18672	20
179	ダイオキシン類	1	3	6	2	1	0	2	4	2	1	1	3	6	2	1	0.034	31.01	3.12066 666666 67	18.295	27.54	0		3.91735 466666 67	2.9507	200	0.034	38.3233 333333 333	7.03802 133333 33	21.2457	227.54
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0			0	0	0	0	70000	0	0	0		70000	0	0
185	チオりん酸O, Oージエ チルーOー(2ーイソプ ロピルー6ーメチルー4 ーピリミジニル)(別名ダ イアジノン)	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
192	チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又 はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	73	0	0	0	0	257	0	0	0	0	330	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニ トリル(別名クロロタロニ ル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	8	0	0	0	28	8	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/ 11 ページ)

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(ダイオキシン	類は				計(kg/	′年;
44m 555				排出	ŀ				移動]				全 体				mg	-TEQ/±	丰)			mg	g-TEQ/1	年) 		9 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	 ~	~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	35	1300	85	0	94	35	1300	85	0	94
203	テトラフルオロエチレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	9000	17500	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	17500	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ		0	0	0	0	10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2755	0	20	0	0	2755	0	20	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0
212	2, 4, 6ートリクロロー1 , 3, 5ートリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエ タン(別名CFC-113)	0	0	0	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
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0
218	1, 3, 5ートリス(2, 3 ーエポキシプロピル)ー 1, 3, 5ートリアジンー2 , 4, 6(1H, 3H, 5H) ートリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	3	7	4	0	1	2	6	4	0	1	3	7	4	1	1	57	81	250	0	8	20	388	954	0	6	77	469	1204	0	14
	オルトートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0		0	· ·	0	0		0	0
226	パラートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	190	0	0	0	0	1800	200		0	0	1990	200	0
227	トルエン	8	22	14	7	1	7	20	10	8	1	9	27	14	8	1	577	1218	11718	2294	1400	7913	10422		49229	330	8491	11640	35093	51523	1730
228	2, 4ートルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	91	0	0	0	0	5600	5	0	0	0	5691	5	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/ 11 ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	· イオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	ン類は	平均	り排出・1	多動量台	計(kg/	年;
41				排出	}				移 動	l				全体	Z			mg	g−TEQ/⊈	丰)			mg	g−TEQ/±	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号		0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	1	3	2	2	0	1	4	3	2	0	0	0	0	0	0	270	57	667	1505	0	270	57	667	1505	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	208	0	0	4	0	208	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	143	0	2868	0	0	143	0	2868	0
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	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
241	二硫化炭素	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	195	0	0	0	0	240	0	0	0	0	435	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	7	0	0	0	31	0	7	2100	0	31	7	7	2100	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	520	5	0	0	0	520	5	0	0
244	ピクリン酸	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
246	ビス(8ーキノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は 有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルジ チオカルバミン酸)N, N '-エチレンビス(チオカ ルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	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
251	ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
253	ヒドラジン	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	1	6	0	0	0	91	10	0	0	0	92	15	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
255	4ービニルー1ーシクロ ヘキセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0
256	2ービニルピリジン	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	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	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	0	
266	フェノール	1	3	2	2	1	2	1	5	4	1	2	4	5	4	1	2	47	382	255	34	28	750	13709	33268	4	30	797	14091	33523	38

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/ 11 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件))						平均排	非出量(ごイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;绕	ダイオキシン	類は	平均	均排出∙和		· i · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				排出	l				移動					全体	:				g-TEQ/					TEQ/				イオキシン			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	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
268	1, 3ーブタジエン	0	2	2	2	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	288	416	315	0	0	350	55	1	0	0	638	471	315	0
269	フタル酸ジーノルマルー オクチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	12	0	0	0	3	12	0	0
270	フタル酸ジーノルマルー ブチル	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	11	0	0	0	0	206	329	0	0	0	217	329	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0			2	4	5	1	0	2	5	6	1	0	0	0	0	0		140	1602	1807	0		140	1602	1807	0	
273	フタル酸ノルマルーブチ ル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0
277	ブチル=(R) -2-[4 -(4-シアノ-2-フ ルオロフェノキシ)フェノ キシ]プロピオナート(別 名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	330	22	0	0	56000	2700	8300	0	0	56000	3030	8322	0
287	2ーブロモプロパン	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
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	11700	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	Ŭ	ľ	0	1	2	0		0	<u> </u>	2	0	0	0	37		0	_	0	440	24	0	_	0	477	24	0	_
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	15	0		0	0	0			0	0	15	0	
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	2	1	0		0	0	1	0		0			0	0	0	2	7	0		0	0	70			0	2	77	0	
	ベンズアルデヒド	0	0					Ů	0			0			0		_	0		0		0	0	0	0		0	0	0	0	l I
299	ベンゼン	0	2	2		ľ		_	1	1	0		3		1	0	_			4100		_	445	175			0	521	4325	51320	
	1, 2, 4ーベンゼントリ カルボン酸1, 2ー無水 物	0	0						0		·	0			2	1	0	0	0	0			0	0	0		0	0	0	0	
	ほう素及びその化合物	0							2						3		0		_	0		0	29	268	57		0	29	268	57	
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10/ 11 ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均				ン類は	平均和			ダイオキシン	類は		対排出・積	多動量名		年;
41.55				排出	}				移動]				全 体				mg	g-TEQ/4	隼)			mg	-TEQ/1	年)		ġ*	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~ `	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~ `	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	1	2	1	1	0	3	11	4	4	0	3	12	5	4	0	0	0	1	213	0	25	12643	6369	4633	0	25	12643	6371	4845	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	0	0	0	0	3	3	1	0	0	7	4	1	0	0	1	0			0	17	139	800	0	0	18	139	800	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	1	0	1	4	3	0	1	2	7	3	1	9	8	33	160	9	0	13255	5046	9337	0	9	13263	5079	9497	9
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	33	0	900	0	0	33	0	900	0
312	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	5	0	1	1	1	0	0	0	24	45	0	0	0	24	46	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	2	1	0	0	1	5	0	1	1	1	5	3	2	1	0	2	3	0	0	75	112	0	60	4	75	114	3	60	4
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	2	5	3	2	1	0	2	37	0	0	0	0	1470	160	150	0	2	1507	160	150
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0
316	メタクリル酸2,3ーエポ キシプロピル	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	1	3	2	1	0	0	4	0	0	0	0	6	0	1	0	0	9	0	1	0
317	メタクリル酸2ー(ジエチ ルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0		0	0	0	5	9000	0	0	0	6		0	
319	メタクリル酸ノルマルー ブチル	1	1	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	1	0	1	86	0	0	0	6	70	0	0	0	7	156	0	
320	メタクリル酸メチル	1	3	4	0	0	0	5	4	0	1	1	6	6	1	1	22	20	2820	0	0	0	152	4592	0	340	22	172	7412	0	340
330	Nーメチルカルバミン酸 2ーセカンダリーブチル フェニル(別名フェノブカ ルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11/ 11 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均		· · / 移動量台	計(kg/	· /年;
41				排出					移 動					全 体				mg	g=TEQ/:	年)			mg	g=TEQ/:	年)		9°	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
333	Nーメチルジチオカルバ ミン酸(別名カーバム)	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
335	アルファーメチルスチレン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	270	0	0	29	0	8000	0	0	29	0	8270	0
	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	2	0	0	2	2	1	0	1	3	4	4	1	1	0	0	35	0	0	29	434	6	0	2	29	434	41	0	2
340	4, 4' ーメチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) = ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	52	534	0	35	0	52	534	0	35	0
350	りん酸ジメチル=2, 2 ージクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDV P)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
	合 計	53	177	131	83	12	63	238	155	112	30	109	360	260	168	34	3321	46074	253601	267198	3154	59907	185937	371873	580909	18543	63228	232011	625474	848107	21697

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

																						1							1/		ーン)
	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ ;-TEQ/タ		ン類は	平均		(kg/年 ; z-TEQ/:	ダイオキシ 缶)	ン類は		匀排出・マ シイオキシンタ			
H-m 555				排出	1				移動]				全体	:			rrig	,-1EQ/-	+/			mg	g-1EQ/	+/		,	11 +223	ਖ਼IYIIIB.	-1EQ/ 4	- <i>)</i>
物質 番号	物質名	0人 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人		. 200人				100人				20人		200人			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
	2ーアミノエタノール	0	0								0		0			0	0	0		·					10000		0		0	15000	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
30	4、4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	1700	0	0	10	0	130	0	0	19	0	1830	0
	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	16000	0	0	89	0	1900	0	0	98	0	17900	0
99	五酸化バナジウム	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2ージクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	240	0	0	0	0	288	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
227	トルエン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2500	2	0	19000	0	-	150	0	3500	0	2500	152	0	22500	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	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
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			0	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0
1	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	8600	0	0	0	0	8600	0
268	1, 3ーブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	5800	0
346	モリブデン及びその化 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

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

		対象	物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は				計(kg/	
41.5						排出	Н				移動	l				全 体	:			mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシンき	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物 强	質 	牧	勿 質名	~	21人 ~ 100人	~	~	501人	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人~50人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
		合	計	2	5	0) 5	5 0	0	5	0	7	0	2	6	0	15	0	14500	68		40420	0		499	0	33230		14500		0	73650	

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

																-												(1/	<u> </u>	ーン)
	対象物質						1	報告事	事業所:	数(件)						平均		(kg/年;/		ン類は	平均	移動量(kg/年;{ TEQ/		ン類は			多動量台 類はmg-		
				排出	1				移動]				全 体				IIIg	; I L Q / -	+)			IIIg	, TEQ/-	'+)			14 インン:	供I&IIIg	ILQ/ =	- /
物質 番号	物質名	0人~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		20人	100	. 2007	. 5000			100	2007	300				200人	300		20人							200人					200人		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0			1	0		0			0	1	1	0	13					-		160			17	0	160	
9	アジピン酸ビス(2ーエ チルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	7	59	0	0	0	14	0	0	0	0	21	59	0
15	アニリン	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
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	1	1	0	3	2	1	1	2	3	3	1	0	0	0	0	2	460	0	202	135	3600	460	0	202	135	3602
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
40	エチルベンゼン	0	1	4	0	2	0	1	0	0	1	0	1	4	0	2	0	15	2948	0	2050	0	5	0	0	80	0	20	2948	0	2130
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	74	0	0	21000	0	140	0	0	51000	0	214	0	0	72000
63	キシレン	0	5	3	2	2	0	4	0	1	1	0	6	3	2	3	0	175	9433	602	5133	0	105	0	4	227	0	280	9433	606	
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1330
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0	0
84	1ークロロー1, 1ージフ ルオロエタン(別名HCF Cー142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質							- お生す	事業所	粉(カサ	١																		Z /		·/
	刈							拟口弓	未川	奴(計	,						平均		(kg/年;5		ン類は	平均和		kg/年;5		ン類は			移動量台		
41				排出	1				移動]				全体	<u> </u>			mg	g−TEQ/⁴	‡ <i>)</i> 			mg 	;−TEQ/⁴	牛)		9	1 才干ソン	類はmg-	·IEQ/年 	F)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人	. 501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人
				200人	500人				200人			20人	1	200人	1		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	0	1	0	0	0	0			0	0	0	1	0	0	0	0	430000	0		0	0	0	0		0		430000	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	960	1900	0	0	0	500	0	0	0	0	1460	1900	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	12665	0	61000	0	0	365	0	180000	0	0	13030	0	241000
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0		0	27	2	0		0	27		0	l ⁻ l
177	スチレン	0	6	3	1	2	0	1	2	0	2	0	6	3	1	2	0	3208	3700	2000		0	267	263	0		0	3475	3963		24260
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	3	0	0	2	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0.00000 145	0.12	9.7683	0	0	0.297	34	0.22667	0	0	0.29700 145	34.12	9.99497
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1600	0	0	20	0	1600	0	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名ヘキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	150720
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0
1	トルエン	2	14	8	3	3	1	12	2	3	2	2	15	8	3	3	156550	110039	10336	3940	101267	5000	9111	193	15643	95300	161550		10529	19583	196567
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	1	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	394	120	1	0	0	394	120	1	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	_	0		0	0	0			0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	_	0	11	0	53		0	11	0	53	
234	パラーニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_		0	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	_	0	0	0			0	0	0	40	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	, and the second		0		0		Ĭ			0	Ĭ		0	
266	フェノール	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	3	0	1	0	220	767	0	1720	0	16000	140	0	76000	0	16220	907	0	77720

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質						i	報告	事業所	数(件	.)						平均:	排出量((kg/年; ⁄	ダイオキシ	ン類は	平均	悠動量(ダイオキシ	ン類は	平中		多数量名		
			;	排出					移動)				全 体	,		,5		g-TEQ/4		Z ARIO	1 31		g-TEQ/		, ARIO		イオキシン			
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	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 ~
269	フタル酸ジーノルマルー オクチル	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
270	フタル酸ジーノルマルー ブチル	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
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	2	2	2	0	0	2	1	2	1	0	3	2	2	1	0	1330	320	4250	0	0	3310	800	130800	90	0	4640	1120	135050	90
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	50	0	0	0	240	50
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2353	1660	0	540	0	4845	0	0	18000	0	7198	1660	0	18540
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	12200	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	0	0	0	0	0	0			0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	Ů	0	0		0	0
	合 計	2	38	34	10	19	3	38	18	15	22	5	63	45	21	30	156550	126888	478059	10851	213072	5480	41187	3723	149276	586667	162030	168075	481782	160127	799739

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件)						平均:	排出量(ごイオキシ	ン類は	平均	多動量 (kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	り排出・利	_ ' / 多動量台	計(kg/	· ファ /年;
				排出	4				移動)				全体	<u>k</u>				g-TEQ/					-TEQ/			9 *	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
物質 番号	. 初貝石	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ . 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ . 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	400	0	0	0	39	400	0	0
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	0	0	0	5	16	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	74	0	6	0	0	74
30	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0
32	2ーイミダゾリジンチオ ン	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
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	2	2	0	0	0	1	2	0	1	1	2	2	0	19000	1900	262	187	0	0	0	120	420	0	19000	1900	382	607
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	36500	0	0	0	0	38850

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質						į	報告事	業所	数(件)						平均	非出量()類は	平均和		kg/年;)類は		対排出・利			
44 55				排出					移動)				全 体				mg	−TEQ/⁴	∓)			mg	g−TEQ/⁴	年)		9	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
115	N-シクロヘキシル-2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	36	61	0	0	0	36	61	0	0
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメ タン	0								0			0		0	0	0	0	0	0	0						0	0	16	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	.200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	4	1350	2500	0	0	3	0	1	0	0	7	1350	2501	0
172	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	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12042
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	34	0	0	0	17	34	0	0
211	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	730	4400	0	0	0	730	450	0	0	0	1460	4850	0	0
227	トルエン	0	2	3	4	2	0	0	1	3	2	0	2	3	4	2	0	2650	72033	143300	7150	0	0	183	3200	858	0	2650	72217	146500	8008
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0
238	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
269	フタル酸ジーノルマルー オクチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
270	フタル酸ジーノルマルー ブチル	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27	177	0	0	0	27	178	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件))						平均		kg/年;		グ類は	平均和		kg/年;		類は				計(kg/	
41.55				排出					移 動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		ダ	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	 ~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	4	3	1	0	0	4	3	1	0	0	0	8	0	0	0	1293	725	690	0	0	1293	733	690	0
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
338	メチルー1、3ーフェニレ ン=ジイソシアネート(0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
	合 計	0	7	12	10	7	0	16	16	10	9	0	22	21	20	9	0	50084	79693	147265	9729	0	2185	2091	6101	52552	0	52269	81784	153366	62281

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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)

_	1																										1	(1/		ーン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件	.)						平均		kg/年;5		/類は	平均和			ダイオキシンケン	類は				計(kg/	
4,				排出	1				移重	b				全 体	:			mg	;−TEQ/⁴	牛 <i>)</i>			mg	;-TEQ/	牛)		3	1オキソン3	関IJmg-	-TEQ/年	=)
物質 番号		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	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1 ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0					0		0	0		0	0	0	0				0	0				0	0	19		
	エチルベンゼン	0		3		_			2			0		3	_	0	0	1800		0		0			0		0	1802		0	
	エチレンオキシド	0	0	1	0			0	ľ			0	0	1	0	0	0	0	1100	0		0	_	0	Ů		0	0	1100	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	172	0	0	0
59	パラーオクチルフェノー ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
63	キシレン	0	4	3	0	0	0	1	2	0	0	0	4	3	0	0	0	4277	33080	0	0	0	1	260	0	0	0	4277	33340	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	401	0	0	0	0	851	0	0	0
99	五酸化バナジウム	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
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1324	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	37200	0	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	1	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0		1900	0	0	0		1300	0	0	0		3200	0
227	トルエン	1	2	3	0	0	1	1	3	0	0	1	2	3	0	0	280	1700	228893	0	0	140	4	2097	0	0	420	1704	230990	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	23	0	0	0	0	338	0	160	0	0	361	0	160	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	350	0	0	0	0	381	0	0	0
266	フェノール	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	4	3357	0	0	0	64	441	0	0	0	68	3798	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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		kg/年;タ)類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
11. 55				排出	l				移 動]				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2600	0	0	0	52	0	0	0	0	56	2600	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	4	0	0	0	3	4	0	0	0	4	4	0	0	0	136	7820	0	0	0	130	14198	0	0	0	266	22017	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1300	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1036	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1987	0	0	0	0	157	0	0	0	0	2143	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	214	0	0	0	0	215	0	0
	· 合 計	1	17	28	1	0	1	16	21	2	0	1	24	29	2	0	280	8446	307301	1900	0	140	1573	48685	1460	0	420	10019	355987	3360	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年·5	ごイオキシン	が類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	⋾排出•≉		 合計(kg/	<u>、一フ)</u> /年:
				排出	ł				移動	b				全 体	:				TEQ/4		,,,,,,			TEQ/		200.0				-TEQ/生	
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	15	0	2000
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1 ークロ ロー2, 3ーエポキシプ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のも のに限る。)	0	,		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		0	0		0	0		-	0	0	0			
1	エチルベンゼン	0	3		0	1	0			0			1 -		0	1	0	3067	1400	0		0	_			_	0	3067	1440		
43	エチレングリコール	0	0	0	0			Ľ		Ľ		0	Ŭ		0	<u> </u>	0	Ĭ	0	,	Ů	0	Ū		Ĭ		0	0	0	ľ	_
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0
63	キシレン	0	6	2	0	1	0	2	1	0	0	0	6	2	0	1	0	4933	3000	0	73000	0	773	100	0	0	0	5707	3100	0	73000
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	1	0	2	1	2	0	0	2	3	2	1	0	5	0	0	73	0	910	12000	237000	0	0	915	12000	237000	73
	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
100	コバルト及びその化合 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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	0	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			l I
	ダイオキシン類	0	0	3	1	1	0	0		0		Ĭ	ľ		1	1	0	Ĭ	360.4	1200	4622	0	_		Ŭ	_	0	0	000.1	1200	4622
	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	ľ		0	1	0	_	0	0	7.00	0		_	1		0	0	·	Ĭ	7.00
227	トルエン	0	3	1	0		0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3700	18000	0	34000	0	73			_	0	3773			34000
	鉛及びその化合物	0	0	0	0			Ľ			0	0		2		0	_	_	0	,	_	0	_				0			440000	0
	ニッケル	0	•	0	0			1	0		0	0		2		1	0	_	0	·		0		0	ľ	I -	0	200	0	ľ	l I
	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120000	0
	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は				計(kg/	
41 5				排出	1				移動	l				全 体				mg	−TEQ/±	丰)			mg	-TEQ/:	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人~	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~	~	~	~	~	101人	~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人。	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	1
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1350	0	14018	0	0	3600	0	0	0	0	4950	0	14018	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	26	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100	26
310	ホルムアルデヒド	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
311	ボルムアルテヒト マンガン及びその化合 物	0	0	1	0	1	0	2	2	1	0	0	2	5	1	1	0	0	262	0	6100	0	1370	39200	290000	0	0	1370	39462	290000	6100
	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
	合 計	0	15	9	2	13	0	9	10	6	0	0	20	23	8	21	0	13065	22677	14018	173579	0	6927	163240	109510 0	0	0	19992	185917	110911 8	173579

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

																													1/		<u>ーノ)</u>
	対象物質						; I	報告	事業所)	1					平均技		kg/年;5 -TEQ/4		ン類は	平均和	移動量(kg/年;绕 ⊢TEQ/4		類は		り排出・利 イオキシンジ			
				排出	1				移動]				全体	<u> </u>			1118	, ILW/-	T /			IIIg	, ILQ/-	T /		,	101727	RIGHIE	1204/ —	-/
物質番号	. 彻貝石	~	~	101人 ~	~	~	~	~	101人	~	501人 ~	0人~	~	101人	 ~	~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	~	0것 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	1	1	1	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	0	0	1	0	0	917	109	1058	0	0	917	109	1059
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0			0	0	0	1	1	0			1	1	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	3	56
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2170	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	700	0	1700	0	0	600	0	0	0	0	1300	0	1700
63	キシレン	0	2	1	2	1	0	0	1	1	1	0	2	1	3	1	0	378	3500	38	60	0	0	3255	11	26	0	378	6755	49	86
64	銀及びその水溶性化合物	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
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	6500	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	67	0	0	0	1300	1600	0	0	0	1300	1667
69	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	500	0	0	0	0	500	0
100	物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	5000	4200	0	0	0	5000	4204
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	8700	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	542.5	4.9	0	0	0	0	0.28	0	0	0	542.5	5.18	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質							胡牛马	事業所	数 (4件	١																	`	<u>Z/</u>		<u>(ーラ)</u>
	对							₩□=	尹未乃	女\\T	,						平均		kg/年;ダ		り類は	平均			ダイオキシン	類は		匀排出・1			
# FF				排出	1	_			移動	b				全体				mg	−TEQ/±	+)			mg	g-TEQ/:	牛)		4	`イオキシン [§]	狽Iズmg-	-IEQ/=	F)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人		200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人		200人			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	C	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	25000	630	0	0	0	25000	632
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1090	0	0
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	C	0	0	1	0	1	1	1	1	0	4	1400	20	3200	0	0	0	1		0	4	1400	20	l
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	C	1	3	2	1	1	2	3	2	0	0	18	0	5	0	0	230	955	775	0	0	248	955	781
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8200	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	C	0	2	3	0	1	0	2	3	0	0	0	0	13	0	0	0	5435	632	0	0	0	5435	645
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4703	0	0	0	0	4703
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	17400	0	0
269	フタル酸ジーノルマルー オクチル	0	0	0	0	0	0	C	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	304	21	1711	0	0	304	21	1711
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	750	64	4380	1840	0	750	64	4380	1841
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3135	28	0	82000	0	235	4280	0	82001	0	3370	4308
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	C	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1990	452	0	0	0	1990	452
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2 0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	
	合 計	1	8	12	6	11	0	5	17	19	25	1	17	19	25	30	0	383	13448	3193	5080	0	83850	41605	46639	23494	0	84233	55053	49832	28574

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年::	ダイオキシン	ン類は	平均	⋾排出・≉	_'/ 多動量合	 計(kg/	
				排出	1				移動	b				全体	Z				TEQ/					-TEQ/				イオキシン			
物質 番号	170 頁 行	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	18150	0	0	0	0	18182	0
	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43	0		0	0	, and the second	0	0	0	0	48	0	
40	エチルベンゼン	0	8	1	4	0	0	5	1	3	0	0	8	1	4	0	0	2825	2000	3978		0	98	670	391	0	0	2923	2670	4369	
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0		0	0	2200	0	0	0	0	3900	0	0
63	キシレン	1	11	1	7	1	0	7	1	5	0	1	12	1	7	1	1200	6425	1900	9846	79	0	688	660	707	0	1200	7113	2560	10553	79
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	180	3855	19500	0	0	180	3855	19500	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	390	750	932	0	0	250	350	19	0	0	640	1100	951	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	320	0	0	0	0	580	0	0	0	0	900	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	4	1	1	1	0	1	0	1	0	1	4	1	1	1	0	4650	700	13000	1800	0	250	0	100	0	0	4900	700	13100	1800
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0		0	0	0	0		0	0	2	0	
160	2ー(ジーノルマルーブ チルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	9700	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年:	ジイオキシン	類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシン	類は	平均	排出・	多動量名		· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
				排出	l				移動	b				全 体					-TEQ/					TEQ/:						-TEQ/年	
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0		0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	68	0	0	0	0.88	0	0	0	0	17.88	68
200	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	8700	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	19700	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	(0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	5	1	0	0	1	- 3	3 0	0	0	1	5	1	0	0	1300	7354	24000	0	0	2100	4738	0	0	0	3400	12092	24000	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	2	1	0	0) (2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1715	89	0	0	0	750	44	0	0	0	2465	133	0
227	トルエン	1	9	2	4	0	0	1 6	3 2	3	0	2	9	2	4	0	550	3829	1550	47650	0	0	602	99	204	0	550	4431	1649	47854	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1 3	3 0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	827	0	110	0	0	827	0	111	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	86	35	8700	0	0	86	35	8700	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	430	0	280	0	0	0	0	286	0	0	430
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	2	1	0	0	(2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	595	120	0	0	0	4455	2000	0	0	0	5050	2120	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	2	0	0	(0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	345	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10345	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0		0	0	0	Ĭ	ľ	ľ	0	35	0	ŭ	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	0	1		1 1	2	0	1	1	1	2	0	0	62	0	136	0	19	1600	880	900	0	19	1662	880	1036	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	() 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0
	合 計	3	48	15	28	5	4	36	3 16	23	0	8	58	21	28	5	3050	42747	34957	76127	3909	2385	34003	40669	32625	0	5435	76750	75626	108752	3909

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

																											1		1/		<u>()</u>
	対象物質						· · ·		業所)	1					平均	排出量(mg	kg/年;∜ ∹TEQ/⁴		類は	平均和		kg/年;∜ ∹TEQ/1	ダイオキシン 年)	類は			多動量台 類はmg-		
				排出	1				移動	b				全 体				1118	, ILQ(/-	T /			IIIg	, ILQ(/-	- -/			10172	G I & III g	TLQ/ ¬	<i>= 1</i>
物質番号	物質名	0人	ı	101人	1	501人	0人		101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人
		~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	33	0	0	1255	0	870	0	0	1255	0	
16	2ーアミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	1200	0	4100
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	100	0	1700	0	0	100	0	1700
40	エチルベンゼン	0	3	4	3	4	0	0	3	2	3	0	3	4	3	4	0	1580	4875	6433	23200	0	0	250	106	1708	0	1580	5125	6540	24908
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	5	0	0	0	0	0	13000	1700	0	0	5	13000	1700
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0
63	キシレン	0	3	4	6	7	0	1	3	3	5	0	3	4	6	7	0	4400	20700	7300	57116	0	127	523	339	1667	0	4527	21223	7639	58783
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	4000
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	111900
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2000	0	8500	4800	0	0	0	0	0	0	2000	0	8500	4800
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	.200	1200	0	0	0	0	0	0	0		.200	
145	化メチレン)	0	0	2	2			0				0	0			0	0	0	4850	3600		0	0		0	0	0	0	5300	3600	
	スチレン	0	0	0	0	_		0	0	0	1	0			0	2	0	_		-		0	0	_	Ĭ	400	0	0	_	_	
179	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

																												\	Ζ/		<u>ーン</u>
	対象物質							報告事	事業所:	数(件)						平均		kg/年;タ		類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
				排出	l				移 動	l				全 体				mg	-TEQ/全	丰)			mg	g−TEQ/±	年)		9 °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人	501人
		20人		200人	500人		20人		200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	0	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	27	0	0	2950	0	0	0	0	53	0	27	0	0	3003
227	トルエン	2	6	4	3	7	0	4	3	2	4	2	6	4	3	7	2850	2983	2725	8767	37586	0	137	168	577	1481	2850	3120	2893	9343	39067
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	690	2500	0	0	0	690	2500
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	38	0	0	7	0	190	0	0	7	0	228
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3051	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	135	0	0	210	0	1000	0	0	890	0	1135	0	0	1100
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
346	モリブデン及びその化 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
	合 計	2	16	17	18	32	0	6	18	12	25	2	16	23	26	42	2850	11125	34406	35850	136075	0	1264	7669	20052	129820	2850	12389	42075	55902	265895

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

																													1/	<u> </u>	
L	対象物質							報告事	事業所	数(件 	.)						平均:	排出量(ン類は	平均和			ダイオキシン)類は				計(kg/	
				排出	1				移動	b				全 体	:			mg	−TEQ/ 	丰)			mg	g=TEQ/:	年)		گ	゚゚゚゚゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゚゚゙゙゚゙゚	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人		101人			0人				. 501人	0人		101人			0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人
		~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	. ~	~ 20人	100人	~ 200人	~ 500人	. ~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5607
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0			0	200	0			0	201
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	120		270		0	120	0	273	490
	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロ ロー2, 3ーエポキシプ	0	1	0	0	0	0	1	2	2	6	0	1	2	2	6	0	340	0	0	0	0	1100	235	5235	4592	0	1440	235	5235	4592
30	ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ																														
	ポキシ樹脂)(液状のも のに限る。)																														
32	ا ^ک	0				0	0			0	1	0	0		0	1	0		0	0	0	0	0	0			0			0	190
	エチルベンゼン	0	Ŭ		3		Ľ	Ĭ	Ĭ		2	0			3	2	0	_	1102	1567	1800	0		0			0			1978	4415
43	エチレングリコール	0	0		0				Ľ		0		Ľ	·	1	0	0	_	1100	0	_	_		ı ,			0			20	0
44	エチルエーテル	0					Ů				0	0	0	_		0	0		1700	0		,					0	0		0	0
45	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	1900	0	0	0	0	1000		0	0	0	6200	0
	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	_	0	0	ŭ	0			,,,,,		0	_	_	73000	0
63	キシレン	0	4	Ŭ	Ĭ	8	0	2	2	4	6	0	5	Ů	6	8	0	317	4323	1409	6813	0		30			0	701	4353	1926	8830
64	物	0			0	0	0	0	0	2	1	0	0		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	167		0	0	0	167	5
68	化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	48	0	0	0	39	48

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	———————————— 対象物質							お生き	事業所	*h (∤/+	`																		Z /		·)
	对 条彻县			+4⊩ ⊔							,						平均		(kg/年;∄ g−TEQ/á		グ類は	平均		kg/年;∜ −TEQ/4	ダイオキシン 年)	類は				計(kg/ -TEQ/年	
4 <i>L</i> ==				排出	<u> </u>				移動	J 				全体																	
物質番号	. 彻县石	0人~	~	101人	~	~	0人~	~	101人	~	501人 ~	0人~	 ~	~	~	. 501人 ~	0人~	21人	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人	501人 ~
		20人	100人	200人	. 500人	1	20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	1	20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	96	0	0	0	0	1396
	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
114	シクロヘキシルアミン	0	C	0						0	0			1	0	0	0	0				0	0	750		0	0	0	750	0	l 1
115	Nーシクロヘキシルー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメ タン	0	C	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	1080	1550	0	0	0	2633	97	0	0	0	3713	1647	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	370	0	0	140	0	370	0
	スチレン	0	2	: 0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1320	0	0	4000	0	215	0	0	1000	0	1535	0	0	5000
181	チオ尿素	0	C	0	0			0	0	1	0	_	0	0	1	0	_	0	0	_		0	0		13700	0	0	0	0	13700	0
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	7	0	0	6900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	C	1	1	1	0	0	2	2	1	0	1	4	2	1	0	0	2	25	8	0	0	590	12200	4300	0	0	"	12225	4308
218	1, 3, 5ートリス(2, 3 ーエポキシプロピル) ー 1, 3, 5ートリアジンー2 , 4, 6(1H, 3H, 5H) ートリオン	0	0	0	0			0	3	0	0			3	0	0	0	0	Š			0	0		0	0	0	0	990	0	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	C	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2645	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	4345

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

_																													ა/		<u> </u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(グ類は	平均和			ダイオキシン	類は		り排出・種			
				排出	l				移動]				全 体	:			mg	-TEQ/全	丰)			mg	-TEQ/	年)		9	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
		20人		200人	500人		20人		200人	500人	1	20人	100人	200人			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
227	トルエン	0	5	7	6	8	0	5	2	5	7	0	5	7	6	8	0	752	1882	10618	6500	0	533	43	7227	533	0	1285	1926	17845	7033
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	1	2	0	3	2	4	2	0	0	6	0	0	0	583	16	2	1151	0	583	22	2	1151
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	106	200	0	0	0	106	200
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	21	132	18	0	0	21	132	18
266	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2510
270	フタル酸ジーノルマルー ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	510	0	1300	0	0	510	0	1300
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	650	2177	0	0	0	0	2667	0	0	0	650	4843
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	317	0	0	0	5600	512	0	0	0	5600	828	0
200	ポリ(オキシエチレン)=	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0
	オクチルフェニルエーテ ル																														
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1078	60	0	0	0	4033	36000	_	0	0	5111	36060	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	200
	合 計	0	16	28	20	30	0	17	22	36	49	0	23	48	45	54	0	3816	12765	16545	25348	0	5709	14116	154742	39481	0	9525	26880	171286	64829

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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)

	対象物質						i	報告	事業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年:4	ゞ゙イオキシン	/類は	平均	移動量(ダイオキシ	ン類は	平均		_'/ 多動量台	計(kg/	/年:
				排出	1				移動]				全 体					TEQ/					g-TEQ/:					類はmg-		
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	. 101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	11	0	4	0	0	0	0	2250	0	0	11	0	2254	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4848	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	595	0	0	0	0	624	0
40	エチルベンゼン	0	2	: 0	5	1	0	1	0	2	0	0	2	0	5	1	0	2250	0	8080	28000	0	44	0			0	2294	0	1	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34034	0
63	キシレン	0	2	! 1	6	2	0	1	0	2	0	0	2	1	6	2	0	9150	9	20983	17006	0	440	0	303	0	0	9590	9	21287	17006
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	0	0	0	270	950	0	0	0	270	967	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメ タン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0
145	化メナレン)	0	2	. 0	3	0	0	2			0	0	2	0	3	0	0	11250	0		0	0	2850		7667	0	0	14100	0		
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	スチレン	0		0		0		0	ľ			0	0			0	0	0	0		0	0	_	_	Ĭ		0	0	_		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	2.9	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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						i	報告	事業所	数(件	.)						平均	排出量(kg/在·4	ごイオキシ	ツ類は	平均和	多動量(ˈkg/年·	ダイオキシン	が新け	平廿		多動量名		、ファ _{/年・}
				排出					移動)				全体	ī.		,		TEQ/		7,000	1 **31		g-TEQ/:		70(101		イオキシン			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名ヘキ 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	700	0	0	0	0	700	0
202	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3900	0	22000	0	0	633	0	49000	0	0	4533	0	71000	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2100	2245	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	2245	0
227	トルエン	0	2	0	6	1	0	1	0	2	0	0	2	0	6	1	0	1500	0	14033	22	0	175	0	255	0	0	1675	0	14288	22
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	18	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	18	0	2600	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	510	0	0	0	0	510	2
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	1300	1400	0	0	0	1313	1400
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	150	0	0	0	870	1100	0	0	0	870	1250	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		,	0	0	0	0				0			44	
	合 計	0	14	2	36	5	0	8	2	23	1	0	17	4	43	6	0	28079	2109	109880	45030	0	4142	1140	107545	1400	0	32221	3249	217426	46430

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1/	1 ' '	<u>・ーン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件	-)						平均		kg/年;ダ		グ類は	平均和		kg/年;		類は		匀排出∙和			
4, 55				排出	1				移動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g-TEQ/:	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人~	~	~	~	501人 ~	0人~	~	101人	~	~	0人~	~	101人	~	501人 ~	0人~	21人	101人	201人	501人 ~	0~;	21人 ~	101人	201人	501人 ~	0人~	21人	101人	201人	501人 ~
		20人	100人	200人	500人	1	20人	100人	200人	500人	1	20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	0	0	•	2	0	0	0	0	2	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	2900	2068	0	0	3800	0	0	0	0	3800	2900	2068	0	0
68	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	2	0	0	0	0	2	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3260	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	7010	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
232	ニッケル化合物	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	58	0	0	0	0	60
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0			0	0	0		0	0	0	0		0	0	0			0	0	,	0	30		ŭ	0	0	30		0
320	メタクリル酸メチル	0		0	L ~	,	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0		ŭ	0	Ĭ	,	1	0	0	Ŭ	0	15	0	0	Ů
	合 計	0	5	5	0	1	1	4	1	2	! 1	1	5	6	3	1	0	3884	5868	0	2	3800	9304	30	6	58	3800	13188	5898	6	60

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・武器製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	ゞ゙イオキシ゛	類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		排出・和			
				排出	l				移動					全 体	;			mg	⊢TEQ/⁴	隼)			mg	TEQ/	年)		ダ	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	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
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
252	鉛及びその化合物 砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	290	0	0	0	0	64	0	0	0	0	354	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						₩.	北山 昌/	'lear/ 在	゛ノ++こノ	、, 米石 / 十	₩.	好動學/	lea / 在 . <i>t</i>	デノナキミハ	,	π ₩	⋾排出・≉	I/ 2 좌 무 <i>2</i>		<u>、一フ)</u> /左:
				排出	1				移動]				全 体	;		干均	非山里(mg	kg/年;タ g−TEQ/st	* 11 キン 手)	ノ短は	干均有	移動量(mg	kg/ +- ; ; ⊢TEQ/4		/短は		313F i			
物質 番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	 ~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	14	0	0	140	0	14	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0	0	126	0	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	570	260	0	0	0	570	260	0	0
30	4、4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	O	400	0	0	0	0	400	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	340	24	0	473	0	0	77	0	1063	0	340	101	0	1535	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	57	0	0	7400	360	668	0	0	7400	360	725	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6	0	0	170	0	0	0	0	92	0	6	0	0	262	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	43	0	0	0	500	170	0	0	0	1500	213	0
1	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	- 1	0	130	0	0	0	_	130	0	0	- 1
63	キシレン	1	1	2	3		0	1	2	3	0	1	1	2	3	0	520	28	505	2960	0	0	130	2635	1730	0	520	158	3140	4690	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	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
84	1ークロロー1, 1ージフ ルオロエタン(別名HCF C-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質							報告事	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・		o 計(kg/	
				排出	l				移動	b				全体	<u></u>				g-TEQ/					TEQ/					類はmg-		
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人	~	~	101人 ~ 200人	 ~	 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	C	1	0	31	0	0	76	0	0	0	0	30	0	31	0	0	106	0
	2ー(ジエチルアミノ)エ タノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	С	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0
	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0
	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFCー 225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	340	0	5500	16900	0	0	0	2400	0	0	340	0	7900	16900	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	8	0	3500	0	0	0	0	2200	0	0	8	0	5700	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	С	1	0	0	0.00007 3	0	0.47	0	0	0.0004	0	0.44	0	0	0.00047 3	0	0.91	0
192	チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又 はMEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
1	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
1	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	C	0	0	12	500	0	0	0	0	3100	0	0	0	12	3600	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	C	1	0	31	0	0	0	0	0	0	0	10	0	31	0	0	10	0
227	トルエン	1	2	3	2	0	0	2	3	2	0	1	3	3	2	0	2600	20267	17860	820	0	0	46743	3203	265	0	2600	67010	21063	1085	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	240	0	0	0	7	240	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質		排出					報告事	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	ン類は	平均	り排出・1			· ク/ /年;
14 55				排出	}				移動	İ				全 体				mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	. 初貝石 	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	 ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	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 ~
267	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0
270	フタル酸ジーノルマルー ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0
272	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	46000	0	0	0	0	46000	0	0
274	2-ターシャリーブチル イミノー3ーイソプロピル ー5-フェニルテトラヒド ロー4H-1, 3, 5-チ アジアジンー4ーオン(別名ブプロフェジン)	0	0	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2687	0	0	0	0	2687	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	440	0	61	0	0	440	0	61	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
341	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) = ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	16	0	0	0	0	16	0
	合 計	11	8	13	14	0	0	17	15	24	0	11	18	22	26	0	3904	20819	30705	21499	0	0	68452	58246	5183	0	3904	89271	88951	26682	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1/		ーン
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均:	排出量(グ類は	平均		kg/年;		類は				含計(kg/	
				排出	l				移動)				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/±	年)		9	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	30	2850	0	0	0	0	0	0	0	0	30	2850	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0
162	ジブロモテトラフルオロ エタン(別名ハロンー24 02)	0	0	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
177	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1501	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1506	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.046	0	0.3	0	0	0.00038	0	0	0	0	0.04638	0	0.3	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	_	ľ	_	0	0			0
	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70330	0	0	0	0	70330	0	0
253	ヒドラジン	0	·		0	0	0		1	0	0	0	ľ		0	0	0	_	-	0	ŭ	_	0	0	0		0	_	67	0	0
	フェノール	0	Ŭ		0	0	0	0	1	0	0	0	Ĭ		0	0	0	ŭ		0	ı .	_		17	0	ŭ	0	_		0	0
299	ベンゼン	0	Ŭ		0	L	Ľ		<u> </u>	0		L	L			0	0	_		0	ľ	Ů		ľ	0	ľ	0	_		0	Ŭ
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	Ů	,	0	0	0	0	2002	0	Ů	0		1001	0	0
335	アルファーメチルスチレン	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0				Ĭ	0	0		0	0
	合 計	0	2	13	1	0	0	2	8	0	0	0	3	20	1	0	0	30	9919	0	0	0	28000	73232	0	0	0	28030	83151	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;5		ン類は	平均			ダイオキシ)類は		り排出・1			
	_			排出					移 動	l				全体				mg	g−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/:	年)		9*	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
番号	号 100 頁 10	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	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	17	18	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	11	486	0	0	0	0	0	0	0	0	11	486	0	0	0
3	インボンチオアート(別 名EPN)	0	0	0											Š		0	0	· ·	0		0	0				0	0	0		
6	0 カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
6	クロム及び三価クロム 化合物	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
6	9 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	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	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	無機シアン化合物(錯 場 塩及びシアン酸塩を除く 。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸S-4-クロ 0 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	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_		0	0	0	_	
11	6 1, 2ージクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	_		0	1	0	_	
11	7 1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	シスー1, 2ージクロロ エチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	7 1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	5 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均技	非出量(ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	 ン類は	平均	━`━━		 ≥計(kg/	
				排出	1				移動)				全体	ķ.				g−TEQ/4					TEQ/				イオキシン			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	. 0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	(0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	5	0	C	0	0	3	0	0	0	3	5	0	C	0	0.00028 333333 33	0.571	0	0	0	0	0.8318	0	0	0	0.00028 333333 33	1.4028	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	C	0	C	0	0	0	0	0	0	24	18	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	12	0	C	0	0	0	0	0	0	24	18	0	C	0	4	82	0	0	0	0	0	0	0	0	4	82	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	1	0	C	0	0	0	0	0	0	24	18	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	1	0	C	0	0	0	0	0	0	24	18	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	C	0	0	0	0	0	0	24	18	0	(0	0	0	0	_		0	0	0	_		0	0	0	_	
230	鉛及びその化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0		0	0	4	0	_		0	0	0	_		0	4	0	_	
252	砒素及びその無機化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	14	13	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	(0	16	2169	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2169	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	(0	0	2	0	0		0	0	0			0	2	0	_	
304	ほう素及びその化合物	18	16	0			0	0	0	0	0	24	18	0	C	0	26	1266	0	0	_	0	0			_	26	1266	0	Ŭ	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	0	(0	10	878	0	0	0	0	0	0	0	0	10	878	0	0	0
	合 計	86	106	0	0	0	0	3	0	0	0	699	527	0	(0	66	4914	0	0	0	0	0	0	0	0	66	4914	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	マイオキシ:)類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	物排出・種	移動量合	計(kg/	年;
				排出	1				移動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	0人~	21人		201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
	合 計	0	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						Ĭ	報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は		り排出・利			
				排出	1				移動					全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	−TEQ/⁴	筆)		9 *-	イオキシン类	須はmg- 	TEQ/年 	<u>:</u>)
物 番-	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	아~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	상 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
28	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	・ ・イオキシン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は		り排出・利			
				排出	}				移 動	l				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 °	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	0
63	キシレン	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	4	0	0	0	66	2	0	0	0	0	0	0	0	0	66	2	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	トルエン	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	743	29	0	0	0	0	0	0	0	0	743	29	0	0	0
299	ベンゼン	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	138	4	0	0	0	0	0	0	0	0	138	4	0	0	0
	合 計	73	7	0	0	0	0	0	0	0	0	97	11	0	0	0	980	35	0	0	0	0	0	0	0	0	980	35	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均排		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;タ		類は				計(kg/	
44				排出	l				移 動	l				全 体				mg	-TEQ/₫	丰)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		9 *	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	 ~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	20 ~ 건	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人~人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	332	10		0	1	0	0		0	0	334	10		0	1	2	5	0	0	0		0	0	0		2	5	0	0	0
	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
63	キシレン	335	12	0	0	2	0	0	0	0	0	372	16	2	3	2	8	13	0	0	195	0	0	0	0	0	8	13	0	0	195
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	202	7	0	0	0	0	0	0	0	0	268	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	335	12	0	0	2	0	0	0	0	0	335	12	0	0	2	61	109	0	0	410	0	0	0	0	0	61	109	0	0	410
299	ベンゼン	334	10	0	0	2	0	0	0	0	0	334	10	0	0	2	12	25	0	0	197	0	0	0	0	0	12	25	0	0	197
	合 計	1538	51	0	0	8	0	0	0	0	1	1643	55	2	3	9	84	152	0	0	809	0	0	0	0	2400	84	152	0	0	3209

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

																													1/	_ '	<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件	-)						平均		kg/年;タ		ン類は	平均		kg/年;		類は		匀排出・ネ			
				排占	4				移重	b				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g-TEQ/	年)		غ '	゚゚゚゚゙゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/生	F)
物質番号		0人~	~	~	~	501人	~	~	101人	~	~	~	~	101人	~	~	0人~	21人	~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人	101人	201人	~	0人~	21人	101人	201人 ~	~
		20人	100	\ 200 시	500	시	20人	100	200人	. 500人	1	20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
40	エチルベンゼン	0		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	0	0
43	エチレングリコール	0	1	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	0	0	0
63	キシレン	0		1 0		0 0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5506	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0		1 0		0 0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120058	0	0	0
224	1 つ E_LIIJエルベ	0		1 0		0 0	0	1	0	O	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7107	0	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	'	0 0		0 0	0	2	2 0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)			1 (0 0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	3	0	0	0	0	64	0	0	0
	合 計	0		5 C		0 0	0	1 8	3 0	0	0	0	8	0	0	0	0	134	0	0	0	0	141003	0	0	0	0	141138	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は				計(kg/	
				排出					移 動]				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
4	エチレングリコール	0	0	0	0	0	43	13	0	0	0	43	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1562	0	0	0	1300	1562	0	0	0
6	キシレン	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1260	0	0	46	0	0	0	0	0	0	1260	0	0	46
22	トルエン	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1013	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1013	0	0	1
	合 計	0	6	0	0	2	43	13	0	0	0	43	19	0	0	2	0	2273	0	0	47	1300	1562	0	0	0	1300	3835	0	0	47

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

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		グ類は				計(kg/	
				排出	1				移 動]				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1200	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1238	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3487	0	0	700	0	105	0	0	0	0	3591	0	0	700
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2533	0	0	590	0	154	0	0	0	0	2688	0	0	590
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	8	0	0	3	0	5	0	0	0	0	8	0	0	5	0	7220	0	0	1290	0	296	0	0	0	0	7516	0	0	1290

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	多動量台	計(kg/	年;
					排出	1				移動	l				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物番	質 号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	. 501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	,
22	7 トル	エン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
		合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出	1				移 動	l				全 体				mg	;-TEQ/4	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 °	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0		1	0	0	0		0	0	0	0		1	0	0	0	0	1400	0		0	0	0	0	0	0		1400	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1517	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	23	0	3600	0	0	2900	0	0	0	0	2923	0	3600	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	合 計	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	2	0	3	0	0	40	0	5003	0	0	4400	0	0	0	0	4440	0	5003	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	事業所:	数(件)								·	5 * / 1 5 > 1	, ME 1 L	14·1	なむ 目 /	/	6 * / 1 5 > 1	. MET I L	I	_ 1.11. 1	1/ 751 = 7		<u>(ーシ)</u>
				排出	±				移動	ı				全体			平均		(kg/年;∄ g−TEQ/á		グ類は	平均	移動量(mg	kg/年; :=TEQ/:		グ類は				合計(kg, −TEQ/st	
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	 ~	~	101人 ~ 200人	 ~	501人 ~	 ~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロー4, 6ービス (エチルアミノ) - 1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	_ ĭ	Ĭ	ľ	0	0	0	Ŭ	Ľ	<u> </u>	0	0	0	_	0	0	_	_	0	Ů	·	0			0	0	0	
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シスー1, 2ージクロロ エチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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 (茨城県・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)

																													<u>Z/</u>		<u>ーン</u>
	対象物質							報告	事業所:	数(件)						平均		(kg/年;		グ類は	平均			ダイオキシ: ケン	ン類は		匀排出・ネ			
4,				排出	1				移動	j				全 体	:			mg	g-TEQ/	牛)			mg	r-TEQ/	年)		*	・イオキシン	関IJmg-	-IEQ/±	‡)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	8	25	0	0	0	2	20	0	0	0	8	25	0	0	0	3.62118 525	959.716 40208	0	0	0	508.75	2346.69 6092	0	0	0	512.371 18525	3306.41 249408	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0
	合 計	40	28	0	0	0	2	20	0	0	0	182	54	0	0	0	58	16	0	0	0	0	0	0	0	0	58	16	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	———————————— 対象物質							報告導	事業所	数(件	.)												****			No. 1			1/		(ーシ)	
				排出	3			移動						全 体	τ		平均:		(kg/年;∄ g−TEQ/á		ン類は	平均 	移動量(mg	kg/年; 는TEQ/:		ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年: ダイオキシン類にkmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	 ~	~	101人 ~ 200人	 ~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	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	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロー4,6ービス (エチルアミノ)-1,3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シスー1, 2ージクロロ エチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

		報告事業所数(件)																										<u>Z/</u>		<u>ーン</u>	
	対象物質	1	報告	業所	数(件)	1					平均		(kg/年; ź z=TEQ/ź	ダイオキシン 缶ヽ	類は	平均		kg/年;	ダイオキシ: 左 〉	ン類は		匀排出・ネ ゙イオキシン								
	物質名			排出	1				移動]				全体	Z			mg	g-1EQ/-	4)			mg	g-TEQ/	+)		*	14 +72	題Iよmg ⁻	-1EQ/±	F)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	3.72501 725	0	0	0	0	831.25	0	0	0	0	834.975 01725	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0		_		0	0	0	0	0	0	0	0	Ĭ	
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	Ĭ				0	0	Ľ	_		0	0		_	0	_	_	_	_		_	Ŭ	_		0	0	0	_
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	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
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	3	5	0	0	0	0	3	0	0	0	59	33	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	バイオキシン	類は	平均排出•移動量合計(kg/年;				
41 5		排 出							移動	j				全体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;−TEQ/⁴	丰)	ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3170
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2030
	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2530
	合 計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	630	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7730

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1/		ーン		
	対象物質		報告事業所数(件)													平均		kg/年;5		グ類は	平均和		kg/年;		平均排出·移動量合計(kg/年;								
44				排出	l		移 動							全 体	:			mg	;=TEQ/st	丰)			mg	;-TEQ/	年)		3	ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
12	アセトニトリル	0	0	3	0	1	0	1	3	0	- 1	0	2	3	0	1	0	0	451	0	15	0	850	1180	0	2900	0	850	1631	0	2915		
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0		
63	キシレン	0	1	1	4	1	0	0	1	0	1	0	1	2	4	1	0	33	10	307	0	0	0	0	0	14	0	33	10	307	14		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	10	0	0	0	0			
95	クロロホルム	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	224	220	4	2620	0	4800	5500	1400	10120	0	5024	5720	1404			
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	27	0	300	0	0	1400	0	460	0	0	1427	0	760		
179	ダイオキシン類	0	2	4	1	5	0	1	1	1	3	0	2	5	1	5	0	0.62	4.36301 12	1.2	0.68923 64	0	0.00001 25	0.042	8.6	5.60009 4	0	0.62001 25	4.40501 12	9.8	6.28933 04		
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0		0		0	0	,,,,		
227	トルエン	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1000	0	12	0	0	0	0	325	0	0	1000	0	337	0		
	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	670	0	0	0	0	670			
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	_	_	0	550	0	0	0	0	ı -	0	0	0	0	000		
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0		
299	ベンゼン	0	0	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		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Ŭ		0	1	0	ŭ	_	0	0	0	0	0	ľ		0	0	0	0	1		
310	ホルムアルデヒド	0	0		Ŭ	0	0	Ŭ	ľ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ŭ	·	0	0	Ŭ	·	0	ľ	0	0	ľ		
354	ノナル	0	·	0		0	0	0	0	0	Ĭ	Ŭ	1	0		0	0	17	0	0	0		0	0			0	.,	0	0			
	合 計	0	8	10	15	13	0	4	7	5	10	0	10	12	17	15	0	1276	708	328	3669	0	5650	8080	2855	13505	0	6926	8788	3183	17174		