2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/左	手)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11800	0	0	0	0

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

(1/2ページ)

																													1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:			ダイオキ シ	ン類は	平均			; 9 <u>``</u> 1745	ツ類は			移動量台		
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/샼	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5)* (1749)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	75	0	0	0	0	0	450	0	0	0	75	450	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	1800
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3	0	0.95	0	0	5	0	0.0055	0	0	0.18733 3333333 3	0	0.9555	0	0	5. 1873 333333 333
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
300	トルエン	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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	39000	0	0	220000	0	0	0	0	0	0	39000	0	0	220000	0
405	ほう素化合物	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	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	27	80	26	0	0	0	0	0	0	0	27	80	26	0
462	りん酸トリブチル	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
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	4	2	0	0	0	750	230	0	0	0	600	1400	0	0	0	1350	1630	0

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

(2/2ページ)

	→ 45 Mm 555							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	丰)			* 1 7 1492			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
603	過酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	950	0	0	0	3300	850	0	0	0	3300	1800
	N, Nーピス(2ーヒキシンのル)アルカンでミドロカンのルが直鎖をかっている。 12 マーリンの炭素数が10 及びその別であり、16 又のもとのでは、10 スーパーのでは、10 スーパーのでは、10 スーパーのでは、10 スーピーン・アーグでは、12 スーピーン・アーグでは、12 スーピーン・アーグでは、12 スーピーン・アーグでは、12 スープーののでは、12 スープーののでは、12 スープーのでは、12 スープーのでは、12 スープーのでは、12 スープーのでは、12 スープーのでは、12 スープーのでは、12 スープーのでは、12 スープーのでは、12 スープーのでは、12 スープーのでは、10 ス		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
	合計	1	5	13	6	6	0	1	2	4	4	1	8	16	11	10	39000	3527	1013	227356	2751	0	0	600	5180	850	39000	3527	1613	232536	3601

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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シː	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	タ゛イオキシ: ᆍ)			mg	j-TEQ/3	年)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	(0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0	0	0	109	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	(0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	(0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0	139	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	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
	合計	0	0	2	2	0	0	7	0	0	0	0	27	2	0	0	0	0	3900	0	0	0	296	0	0	0	0	296	3900	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/3	年)		9	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	170	0	0	0	0	280	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	2900	0	0	8100	0	2900	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1500	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	200	0	0	0	0	210	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2530	0
	合計	0	0	0	4	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	0	0	250	0	0	8100	0	7170	0	0	8100	0	7420	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

(1/1ページ)

	116 46 55							報告導	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ゟ ゛イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量を	合計(ka	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 25.	m(TEQ/4	¥)	, , , , , ,	1,25	m(g-TEQ/4	羊)	7,00	9	* 171492	類はmg-	-TEQ/军	.j ' '
物質番号	物質名称	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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	11450	0	2500	0	0	0	0	1000	0	0	11450	0	3500	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2.1	0	0	0	0	0.035	0	0	0	1	2.135	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物		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
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	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
	合計	2	1	5	0	0	0	0	4	0	0	2	2	12	0	0	11450	0	3400	0	0	0	0	1010	0	0	11450	0	4410	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	g* (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年]/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/4	 ≢)		9	·	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	\sim	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	53	0	0	0	0	843	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	93	0	0	0	0	1493	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0
627	ジェチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1810	0
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6690	0	0	0	0	566	0	0	0	0	7256	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

(1/1ページ)

																						_					_		1 / '		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均技	非出量((kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均			<u>. 9</u> ~1749	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	ɡ/年;
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	+)			mç	g-TEQ/	牛)		9	1777	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	12	9	12	0	0	0	0	0	0	0	12	9	12	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.41	0.0089	0	0	0	23000	20	0	0	0	23000. 41	20.008	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	22	0	4000	0	0	0	0	14000	0	0	22	0	18000	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	370	67	0	0	0	160000	240000	0	0	0	160370	240067	0
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
405	ほう素化合物	0	3	2	0	0	0	5	2	0	0	0	5	3	0	0	0	10	6	0	0	0	44	23	0	0	0	54	29	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	52	0	28	0	0	0	0	0	0	0	52	0	28	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスル ホニルヒドラジド	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
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2- イルカルバマート(別名カルベンダ ジム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0
	アジピン酸、($N-$ ($2-$ アミノエチル)エタン-1, $2-$ ジアミン又は N , $N'-$ ビス($2-$ アミノエチル)エタン-1, $2-$ ジアミン)と $2-$ (クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0
	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5	10	15	0	0	0	0	0	0	0	5	10	15	0
731	ヘプタン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	13000	0	0	0				0	0	11680	13720	0
	合計	1	9	7	7	0	0	5	5	7	0	1	13	9	10	0	2800	110	11394	17122	0	0	44	160703	259740	0	2800	154	172098	276862	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

(1/2ページ)

		_															-											(1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	含計(kg	/年;
	NIMIN			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	゛イオキシン タ	類はmg-	TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	エチレングリコールモノメチルエー テル	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
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	426	0	0	0	0	270	0	0	0	0	696	0	0	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
86	クレゾール	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	110	365	0	0	0	110	365	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7	0	1200	0	1	7	0	1200
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチ レングリコールモノエチルエーテル アセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	350	0	370	0	0	350	0	370
300	トルエン	0	11	2	1	1	0	7	1	1	1	0	11	2	2	1	0	12013	1877	2950	42	0	4464	550	4200	900	0	16476	2427	7150	942
302	ナフタレン	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	0
349	フェノール	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
392	ヘキサン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	300	0	65	0	0	0	0	92	0	0	300	0	157	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	3	1900	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0
568	アセチルアセトン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0
	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g`` (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/4			5	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	\sim	~	~	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
627	ジェチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1500	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	5300
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノー ル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1591	0	0	0	0	2180	0	0	0	0	3771	0	0	0
	合計	0	36	2	2	2	0	13	8	2	3	0	40	9	3	4	0	20711	1877	3015	5342	0	7025	4492	4292	2470	0	27736	6369	7307	7812

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

																												(/	14ペー	-シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9° (1749)	ク類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 49)	ン類は	平均	排出・精	移動量で	合計(kg	」/年;
	^1 ≫\ 170 Q			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	丰) 			mg	g-TEQ/年	丰)		þ	゛ イオキシン?	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	1	3	2	2	1	2	4	2	2	1	0	83	0	0	2500	9	419	25	275	310	9	501	25	275	2810
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	5	2	1	0	0	5	1	1	1	1	6	2	1	1	19	61	13	710	0	0	29	60	680	170	19	90	73	1390	170
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	5	1	0	0	0	7	2	2	0	1	8	3	2	0	0	31	7	0	0	0	457	0	134	0	0	488	7	134	0
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	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
7	アクリル酸ブチル	1	6	4	1	0	0	7	3	1	1	1	9	4	2	1	18	67	37	310	0	0	462	1245	300	94	18	529	1282	610	94
8	アクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5	25	12	0	0	42	0	0	0	0	47	25	12	0
9	アクリロニトリル	1	1	2	0	1	0	3	0	0	1	1	3	2	0	1	3	6	61	0	290	0	204	0	0	1480	3	210	61	0	1770
12	アセトアルデヒド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	62	0	0	0	0	13	0	0	0	0	75	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	200	0	590	0	0	200	0	590	0
20	2-アミノエタノール	1	1	2	2	0	2	7	3	3	1	3	8	4	4	2	1	2	2	6	0	8	58	369	19	19	9	60	371	25	19
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	1	1	0	1	10	3	1	0	1	11	3	1	0	0	12	3	3	0	4	293	1406	750	0	4	304	1409	753	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1800	0	0	0	4	1800	0	0
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	2	0	0	0	0	5	2	0	0	0	6	3	0	0	0	2	0	0	0	0	105	77	0	0	0	107	77	0	0
36	イソプレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	300	160	2900	11	0	3600	2500	15000	0	0	3900	2660	17900	11
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	2	0	5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	392	0	0	10002	0	392	0	0	10002
53	エチルベンゼン	4	11	3	4	3	3	12	5	3	3	5	12	5	6	3	125	1654	191	268	1728	163	6984	16175	854	628	287	8638	16366	1123	2356

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

(2/14ページ)

		_																										('	2 / 1	4/\	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> (1149)	〉類は	平均	移動量(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は			移動量台		
	ANIMEN			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	 ≢)			mg	j-TEQ/生	F)		9	` 1オキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	6	0	1	2	0	4	0	1	2	0	6	0	2	2	0	575	0	1	410	0	120	0	260	12400	0	694	0	261	12810
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	37	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	2	0	0	1	0	2	0	2	0	0	2	0	2	1	0	6	0	0	43	0	65	0	715	0	0	71	0	715	43
64	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル= 3 - フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン プロックス)	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
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	6700	1500	1	5500	0	0	8403	0	4300	0	6700	9903	1	9800
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	3	0	1	1	0	3	0	0	1	0	6	1	1	1	0	45	0	7	4400	0	154	0	0	24000	0	198	0	7	28400
73	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	2	2	2	0	0	2	0	140	0	0	22500	1	90	0	0	22502	1	230	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキ ル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
78	2,4-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
79	2,6-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
80	キシレン	4	16	6	5	3	3	13	5	4	3	5	17	7	6	3	131	1270	110	246	3980	157	5580	8294	218	1104	287	6850	8404	463	5084
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	3	2	0	1	0	3	0	1	1	1	4	2	1	1	1	32	1	0	11000	0	164	0	680	66	1	196	1	680	11066
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	140	0	74	0	0	1400	0	74	0	0	1540
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0	0
89	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	1500	0	0	0	0	1500	0
94	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	800	6000	12000	0	0	0	950	240	0	0	800	6950	12240	0
98	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

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

(3/14ページ)

																												(3 / 1	4/\-	-シ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:			g" (1 1 14)	ン類は	平均		(kg/年;		ン類は			移動量台		
	^1 3 √170 Q			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/샼	丰)		9	``	類はmg-	TEQ/年)	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	570	23000	1400	4700	0	0	0	0	0	0	570	23000	1400	4700
105	2 - クロロー 1 , 1 , 1 , 2 - テト ラフルオロエタン(別名HCFC- 1 2 4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(RS)-2-(4-クロロ-オル ト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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
121	パラークロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	53000	250	0	20000	0	0	0	0	0	0	53000	250	0	20000
124	1 — (2 — クロロベンジル) — 3 — (1 — メチルー 1 — フェニルエチル) 尿素(別名クミルロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16003	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	2	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	690	0	795	0	0	0	5501	15800	0	0	690	5501	16595	0	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6100	0	760	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	760
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	6	0	49	0	0	8	0	49	0
	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチ レングリコールモノエチルエーテル アセテート)	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	8	4	0	0	0	600	32	0	0	0	608	36	0	0
	酢酸ビニル	1	2	2	0	0	0	1	0	0	1	1	2	2	0	1	4	38	160	0	0	0	155	0	0	1111	4	193	160	0	1111
143	4, 4'ージアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3500	14	0	24	0	3500	14	0	24
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	30	0	0	0	0	40	0	0	0	0	70	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	805	100	11000	0	0	600	1201	6	0	0	1405	1301	11006	0
	3 - (3,5-ジクロロフェニル) -N-イソプロピル-2,4-ジオ キソイミダゾリジン-1-カルボキ サミド(別名イプロジオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	0	0	22	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

(4/14ページ)

																											<u> </u>	(.	7 /	14ペ-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g` (114)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ ト `	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	!/年;
			_	排出		_		_	移動		_		_	全体				mç	j-TEQ/\$	F)			mg	g-TEQ/华	‡ <i>)</i>		9	13772	親はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HC FC-21)	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
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	340	0	0	18000	0	0	0	0	6	0	340	0	0	18006
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	633	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2210	0	0	0	0	4910	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	58000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	3	2	1	0	4	3	3	1	2	5	3	3	1	365	461	7692	17000	15000	0	2084	13834	8650	350000	365	2545	21526	25650	365000
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	40	2	480	1	0	0	19000	9600	0	0	40	19002	10080	1
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	1	1	1	0	0	6	2	2	2	0	6	3	4	2	0	60	163	1	0	0	2353	2	20	2	0	2413	165	21	2
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	5	1	0	1	2	5	1	0	1	1	0	0	0	0	0	24627	4	0	1700	1	24627	4	0	1700
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	0	0	8	0	25	0	0	8
224	N, Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド	0	0	0	1	0	0	4	1	2	0	0	5	1	2	0	0	0	0	7	0	0	21	380	245	0	0	21	380	252	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	1	2	0	0	0	2	3	1	1	3	2	4	2	1	1	0	27	0	0	0	1803	10325	12000	82	1	1804	10352	12000	82
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
240	スチレン	4	10	4	4	2	0	12	3	4	2	4	14	4	4	3	908	123	41	266	11	0	503	981	5453	200	908	626	1022	5719	211

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

(5/14ページ)

								報告事	事業所	数(件)							-14		<i>(</i> , <i>(</i> , <i>-</i>					·		. 1/7		•	5 / 1		,
	対象物質			排出					移動					全体			半均	排出量((kg/年; g-TEQ/空		ン類は	半均: 		(kg/年; g-TEQ/s		ツ類は				合計(kg -TEQ/年	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	3	3	2	1	0	4	1	2	1	1	4	3	2	1	0	37.520 00575	0.6703 536666 667	0.196	0.5	0	5.3500 190504	0.0001 951333 333	0.0000 965	4.7	0	42.870 024800 4	0.6705 488	0.1960 965	5.2
	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒドロー2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	_		0	1800	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
248	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー (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	340	0	0	0	0	340	0	0	0
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (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ME P)	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	0
257	アルカノール(炭素数が10のもの に限る。)(別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2603	0	521	0	0	2604	0	521	0
	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	125	0	0	0
260	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	78	0	0	73	0	78	0	0	73
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	5
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	1	0	1	0	0	5	0	1	0	0	7	2	1	0	0	0	0	19	0	0	2139	0	4296	0	0	2139	0	4315	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	2	0	1	7	1	2	0	1	7	1	2	0	0	0	0	775	0	2	71	1300	1160	0	2	71	1300	1935	0
277	トリエチルアミン	1	4	0	0	0	0	7	1	2	0	1	8	2	3	0	1	4	0	0	0	0	521	3100	9300	0	1	525	3100	9300	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
285	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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	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

(6/14ページ)

																													6 / I	7. \	
	対象物質							報告	事業 所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ: エヽ	グ類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/s		ン類は			移動量台 類はmg-		
				排出					移動					全体				IIIŞ	y-1LQ/1	+)			III	y-1LQ/1	+)		7	10177	規 kulliy ^ー	114/4	,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2000	0	3	0	0	2000
298	トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	2	1	0	1	2	3	2	0	2	0	0	0	0	0	44	4467	1	0	1	44	4467	1	0	1
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	0
300	トルエン	7	20	9	6	2	5	18	10	9	2	10	24	10	9	2	404	1459	3634	78	3495	1586	13592	20308	6653	2460	1990	15051	23943	6731	5955
302	ナフタレン	1	2	3	0	1	0	6	2	0	1	1	6	4	0	1	10	1	3	0	290	0	451	14	0	26	10	452	17	0	316
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	3	0	4	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	90	0	1159	0	0	90	0	1159	0
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が9のものに限る。)	1	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	230	0	18	0	0	230
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35350	0	0	0	0	35350	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	0
333	ヒドラジン	2	1	1	0	0	2	0	1	1	0	2	2	1	1	1	1	2	5	0	0	22	0	19	160	0	23	2	24	160	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	3	0	0	0	1100	3	0
337	4 -ビニル-1 -シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	330	0	0	0	0	428	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	15	0	75	1	0	13	0	75	1	0	28
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
349	フェノール	0	4	0	1	2	0	3	2	1	2	0	6	2	1	2	0	59	0	240	340	0	350	77	5400	9500	0	409	77	5640	9840
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	0	122	460	520	8	0	1	9	0	0	0	122	469	520	8
354	フタル酸ジブチル	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	37	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

(7/14ページ)

																												(7 / 1	4~-	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	ງ/年;
	^1 3 √170 Q			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/샼	丰)		9	·	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1900	32	290	0	0	1900	32	290	0	0
	2 - ターシャリーブチルイミノー 3 - イソプロピルー 5 - フェニルテト ラヒドロー 4 H- 1 , 3 , 5 - チア ジアジンー 4 - オン(別名ブプロフ ェジン)	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	0	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	0	445	190	0	0	200	1000	66500	11300	0	200	1445	66690	11300
385	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	17	0	0	0	15	17	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	27	110	0	0	0	320	0	6	0	0	347	110	6	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
392	ヘキサン	1	7	3	2	2	0	8	4	5	2	2	9	6	6	2	50	19163	18167	1853	36003	0	15874	10358	8270	7045	50	35038	28525	10123	43048
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	2	0	0	0	0	16	0	0	9	0	21	0	0	9	0	37	0
398	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	3	1	0	0	0	1	3	0	0	0	67	0	0	0	0	68	3	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0
400	ベンゼン	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1	1	4	1	0	1	0	1784	0	0	2000	0	2863	2	0	6540	0	4647	2	0	8540
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	1	0	3600
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	52	0	0	0	0	58	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	6	1	3	0	0	10	1	3	0	0	0	0	0	0	0	53	48	640	0	0	53	48	640	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	3	1	2	0	2	16	4	6	0	3	19	4	7	0	0	0	2	243	0	7	11565	3143	857	0	7	11565	3145	1101	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が8のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	0	1	0	1	8	1	2	0	1	8	1	2	0	0	1	0	26	0	7	122	6600	603	0	7	123	6600	628	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

(8/14ページ)

								報告事	事業所	数(件)																			8 / 1		
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	ダイオキシ E)	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・ ゙イオキシン	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年;)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人		501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	3	0	0	0	1	6	0	1	0	1	7	0	2	0	0	1	0	0	0	4	92	0	7	0	4	93	0	7	0
411	ホルムアルデヒド	0	5	0	1	0	0	6	1	2	1	1	8	3	2	1	0	460	0	32	0	0	6156	3	18006	2	0	6616	3	18038	2
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	114	0	490	0	0	114	0	490	0
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	1	220	0	0	0
415	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	2	1	1	1	1	3	2	1	1	0	1	120	0	0	0	6	11500	120	210	0	7	11620	120	210
420	メタクリル酸メチル	1	8	3	0	0	0	8	3	0	0	1	9	3	0	1	34	80	1704	0	0	0	215	10716	0	0	34	294	12420	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	120	0	0	0	0	630
438	メチルナフタレン	0	5	5	1	0	0	2	2	0	0	0	9	7	1	1	0	10	22	200	0	0	17	1	0	0	0	27	22	200	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	0	0	0	0	3	1	0	2	1	4	1	2	2	24	0	0	0	0	0	237	25	0	215	24	237	25	0	215
453	モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	0	2	3	1	2	0	2	4	1	2	0	1	0	0	0	0	4	16	2	45	0	5	16	2	45	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロ ビニル(別名ジクロルボス又はDD VP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	2404	0	0	0	0	2436	0	0	0	0
458	りん酸トリス(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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	ジベンジルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1501	0	0
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2- イルカルバマート(別名カルベンダ ジム)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	3	1	0	0	0	5	0	1	1	0	6	2	1	1	0	3	0	0	0	0	86	0	1600	91	0	90	0	1600	91
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	0
568	アセチルアセトン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	73	0	0	0	0	110	0	0	0
572	アリル=ヘキサノアート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	8	0	0	0	0	29	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

(9/14ページ)

																												(ອ /	14/\	ージ) -
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年; g-TEQ/3		ン類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/s		ン類は	平均	排出・ 「イオキシン	移動量 粗けma	合計(k -TEO/を	g/年; F)
				排出					移動					全体				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9 114/-	+/				j 1LQ/-	+/		,	10177	大尺で叫り	TLQ/ =	-/
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカンーターンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	0	1	0	0	5	0	3	0	0	6	0	3	0	0	11	0	1	0	0	98	0	241	0	0	108	0	242	0
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びそクタデ合物に限る。)、(Z)-オグ(9テカー9-エン-1-アミン及び(9ス,12Z)-12Z)-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	10	0	0	16	0	10	0
	アルカンー1-アミン (アルカンの 構造が直鎖であり、10、12、 力との炭素数が8、10、10を 4、16 又は18のものみび2 6物に限る。)のオキシラーオーター 1-アミンのオキシーオーアミンの アクタンの 12-ジェンーオーアミン オキシラン重付加物の混合物の オキシラン重付加物の混合物の	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
	アルキルーオン ガー 1 大	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	99	0	0	0	0	101	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

(10/14ページ)

																												(1	0 / 1	<u> 4ペ-</u>	-シ)
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均		(kg/年;		ツ類は	平均		(kg/年;		ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg]/年;
	75261054		_	排出					移動		_			全体				mç	g-TEQ/年	‡)	_		m:	g-TEQ/4	牛 <i>)</i> 	_	5)	題はmg-	·IEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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 ~
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1,2ージイル/オキシ(メチルエタンー1,2ージイル)] (アルキル基の構造基の検索数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基のが10のものを主成分とするものに限る。) に限る。)	0	0	0	0	0	0	4	0	Ů	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	170	0	0	0	70	170	0	0
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	40	1	0	37	0	40	1	0	37
583	安息香酸ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	45	0	0	0	0	76	0	0	0
584	アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニ ル)ポリ[(イソシアナトフェニレ ン)メチレン]	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	110	0	0	0	18	110	0	0	0
586	イソプロピル=3-クロロカルバニ ラート(別名クロルプロファム又は IPC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
588	4 - イソプロピル - 3 - メチルフェ ノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	0	0	132	0
590	エチリデンノルボルネン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3200	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	1	2	1	0	0	0	3	1	1	1	1	3	1	1	1	5	22	10	0	0	0	444	90	280	340	5	466	100	280	340
593	N-エチル-N, N-ジメチルテト ラデカン-1-アミニウムの塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	738	0	0	0	0	738	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	1	5	1	0	0	0	9	1	0	0	1	10	2	1	0	40	142	8	0	0	0	682	65	0	0	40	824	73	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	1	1	0	0	0	1	6	1	2	0	3	6	1	2	0	1	1	0	0	0	5	34	3	280	0	6	35	3	280	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 / 14ページ)

																												(1	<u> </u>	14ペ-	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			; 9 ~ (174)	ン類は			移動量的		
	Animete			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左				m	g-TEQ/:	年)		5	`	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
601	オクタメチルシクロテトラシロキサ ン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグ ネシウム塩及びリチウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
605	グリホサート並びにそのアンモニウ ム塩、イソプロピルアミン塩、カリ ウム塩及びナトリウム塩	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
	3 - (4 - クロロ - 5 - シクロペンチルオキシー 2 - フルオロフェニル) - 5 - イソプロピリデン - 1,3 - オキサゾリジン - 2,4 - ジオン(別名ペントキサゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	2	0	1	1	0	6	2	1	0	0	8	3	3 2	1	0	1	0	1	960	0	16	13	125	0	0	17	13	126	960
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	1	3	1	1	0	1	14	3	3	1	2	14	4	4	1	10	35	2	0	0	21	99	20	262	3000	31	134	22	262	3000
629	シクロヘキサン	1	7	4	2	1	0	5	3	3	1	1	7	5	3	1	180	2756	1728	10668	2	0	13774	448	14474	2	180	16530	2176	25142	4
631	シクロヘキセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
633	4, 5 - ジクロロ - 2 - オクチルイ ソチアゾール - 3 (2 H) - オン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム の塩	0	0	0	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	48	0	0	4	1	930	0	0	4	1	978	0
649	3 - (3,3-ジメチルウレイド) フェニル=ターシャリーブチルカル バマート(別名カルブチレート)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	41	0	2200	0	0	41	0	2200	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	6	1242	. 0	0	0	6	1242	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	0	0	33916	0	0	0	0	33950	0
674	テトラヒドロフラン	0	1	1	3	0	0	3	0	3	0	1	4	1	3	0	0	38	230	38	0	0	6358	0	41193	0	0	6395	230	41231	0
675	テトラフルオロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9900	0	94000	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	94000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	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

(12/14ページ)

																												(1	<i>L</i> /	14ペ-	
	対象物質							報告	事業所?	数(件)		T					平均技	非出量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量(ツ類は				合計(kg	
			_	排出	_				移動		_			全体	_			mç	g-TEQ/st	+)			mg	j-TEQ/左	+)	_	5	1777	類はmg [.]	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
680	ドデカンー 1 ーチオール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	16	0	0	3	0	16	0	0	3
681	2 - (N - ドデシル - N , N - ジメ チルアンモニオ)アセタート	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	16	0	160	0	0	118	0	1300	0	0	134	0	1460	0
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	トリメチルアミン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	65	5900	0	0	0	65	5904	0	0
688	トリメチル(オクタデシル)アンモ ニウムの塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	98	0	0	0	0	112	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	3	9	3	3	3	0	9	5	0	2	3	12	6	3	3	61	393	104	32341	391	0	1014	2370	0	107	61	1406	2474	32341	497
693	トリメトキシー [3-(オキシラン -2-イルメトキシ) プロピル] シ ラン	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	8	0	0	0	120	68	0	71	0	120	76	0	71
	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアル カンスルホナート(アルカンの炭素 数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの 混合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	600	0	0	14	0	600	0
695	ナトリウム=1-オキソー1ラムダ (5)-ピリジン-2-チオラート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	230	2	0	0	9	230	2	0
	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	149	0	0	0
699	パラホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	130	0	0	219	0	580	0	0	219	0	710	0
	ビス(アルキル)(ジメチル)アン モニウムの塩(アルキル基の構造が 直鎖であり、かつ、当該アルキル基 の炭素数が12、14、16、18 又は20のもの及びその混合物に限 る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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

(13/14ページ)

																												(1	3 /	14ペ-	-シ)
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ງ/年;
	אמואפנא			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			m	g-TEQ/生	手)		9	^ イオキシン! 	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
704	(T-4) -ビス[2-(チオキソ -カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
705	ビス(2, 2, 6, 6 – テトラメチ ルー4 – ピペリジル)= セバケート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
	N, Nービス (2-ヒキシンのル) アルカンアと (2-ビアルキシンのル) アルカンアミド (2-ビアル 当該 (2-ビアル 当該 (2-ビアル 当該 (2-ビアル 3 を (2-ビアル 3 を (2-ビアル 4	0	1	0	1	0	0	6	0	2	0	0	7	0	2	0	0	5	0	1	0	0	83	0	490	0	0	88	0	491	0
	(1-ヒドロキシエタン-1, 1- ジイル)ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	15	0	0	0	0	467	0	11	0	0	482	0	11	0	0
	2 - ターシャリーブチルアミノー4 - シクロプロピルアミノー6 - メチ ルチオー1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
712	ターシャリーブチル=2-エチルペ ルオキシヘキサノアート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノー ル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	17	0	0	0	0	1	0	0	0	5	18	0	0	0
725	ヘキサヒドロー 1, 3, 5 - トリス (2 - ヒドロキシエチル) - 1, 3 , 5 - トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	4, 6, 6, 7, 8, 8 - ヘキサメ チル-1, 3, 4, 6, 7, 8 - ヘ キサヒドロシクロペンタ [g] イソ クロメン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0
729	1-ヘキセン	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
731	ヘプタン	1	4	0	2	2	0	5	0	3	3	1	5	0	3	3	90	46	0	2711	544	0	983	0	33990	675	90	1029	0	36701	1219
736	無水酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

(14 / 14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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・種	多動量で	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	g-TEQ/3	丰)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~-	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
737	メチルイソブチルケトン	2	3	2	1	0	0	5	1	1	0	2	5	2	1	0	41	91	77	380	0	0	802	600	3500	0	41	894	677	3880	0
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペ ンチルシクロペンチル)アセタート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	5	0	0	14	0	5	0
739	2 - [メチル- [(Z) - オクタデ カー9 - エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	0	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
	N – メチルジデカン – 1 – イルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	3	0	1	1	0	5	1	4	1	1	6	2	4	1	3	27	0	3	1900	0	68801	1	4360	10000	3	68829	1	4363	11900
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	60	16	0	0	0	60	16	0	0
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシ エトキシ)エタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	143200	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0
754	硫酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0
	合計	62	271	108	78	49	37	499	139	141	69	109	633	214	192	95	3300	99082	91430	100667	248031	11984	269334	227111	488086	510372	15284	368416	318541	588753	758403

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 / 2		·シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	が一切兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1232	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	270	0	0	0	22	380	0	0	0	24	650	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	31000	0	0	0	22	2500	0	0	0	24	33500	0
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	260	0	0	0	0	281	0	0
238	水素化テルフェニル	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
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	8100	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	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
333	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0
392	ヘキサン	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
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	7200	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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)

																						i							-		
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° 17+9)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・ラ	移動量·	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	1	0	29	19	0	0	0	0	0	0	0	0	29	19	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	140	0	0	0	0	145	0	0
691	トリメチルベンゼン	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
731	ヘプタン	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
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	290	0	0	0	0	309	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1162	0	0
	合計	9	1	6	6	0	0	4	6	7	0	12	7	6	25	0	29	19	111	38690	0	0	697	1834	15832	0	29	716	1945	54522	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

																												(1 / 3	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ク類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1749)	ン類は			移動量台		
	/J 水1切束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0	9	0	97	0	0	22	0	97	0
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	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
23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	2	3	0	0	4	2	3	0	0	2	0	0	0	0	138	12	780	0	0	139	12	780	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
53	エチルベンゼン	0	0	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2	0	0	0	3798	470	0	0	0	1166	0	0	0	0	4964	470
56	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	6000
74	パラ-アルキルフェノール(アルキ ル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2551
80	キシレン	1	2	1	3	1	1	0	0	2	0	1	2	1	3	2	150	33	880	7273	550	1000	0	0	1722	0	1150	33	880	8995	550
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	220	0	0	0	0	225
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2982	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	35000	9	0	0	0	4600	320	0	0	0	39600	329	0
240	スチレン	0	8	3	3	1	0	4	1	2	1	0	9	4	3	1	0	1405	4553	2353	34000	0	81	0	140	5200	0	1486	4553	2493	39200
	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0065	0	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0.0865	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	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・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)

																												(,	2 / 3		<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/结	タ゛イオキジ エヽ	ン類は	平均	排出・排出・排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
			_	排出		_		_	移動				_	全体					y-1EQ/1	+)			ılış	<u>- 1 E Q/ 1</u>	F)		7	141775	現はIIIg ⁻	160/ 4	,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	11	6	5	2	1	7	4	3	1	1	12	6	5	2	2200	10923	33467	10954	3100	5900	3410	27000	16230	750	8100	14334	60467	27184	3850
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	100	0	0	0	0	280	0
309	ニッケル化合物	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	アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が9のものに限る。)	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
349	フェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	11	0	70	0	0	140000	0	3500	0	0	140011	0	3570
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	2	0	0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	0	363	105	530	0	0	395	475	47500	0	0	758	580	48030	0
374	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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	60	0	130	36000	0	0	0	450	83000	0	60	0	580	119000	0
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	30	426	35	0	0	38000	7	1200	0	0	38030	432	1235
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	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
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	10350	140	0	0	0	4100	0	0	0	0	14450	140	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	5	23	3	0	0	0	0	0	0	0	5	23	3	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	425	10	0	0	0	425	10	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	5	110	0	0	0	5	116	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	23	23	0	0	0	24	23	0	0
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	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

(3/3ページ)

								±0.45 =	F ** = C *	K+ / /4- \																			,), / _	$\overline{}$
	対象物質							報告	事業所	蚁(件)							平均		(kg/年; a-TEQ/结		ン類は	平均		(kg/年; a-TE0/3	ダイオキシェ	ン類は		排出・ * イオキシンタ			
			_	排出	_	_			移動		_			全体]-IEQ/1	F)	_			g-1EQ/3	+)	_	7	144775	與Willy"	-1EQ/ 4	,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	320	0	790	9	0	0	0	480	46	0	320	0	1270	55
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	210	0	0	0	2	210	0
629	シクロヘキサン	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1400	0	0	1400	0	0	0	0	650	0	1400	0	0	2050	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	0	45000	0	54	0	0	45000	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	23
691	トリメチルベンゼン	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	137	0	2185	0	0	0	0	3575	0	0	137	0	5760	0
693	トリメトキシー [3 - (オキシラン -2 - イルメトキシ) プロピル] シ ラン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	256	0	0	0	11	256	0	0
699	パラホルムアルデヒド	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
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチ ル-4-ピペリジル)=セバケート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
	フルフラール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	44
727	ヘキサンジヒドラジド	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
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	890	140	0	0	0	225	690	0	0	0	1115	830
	合計	4	32	21	36	14	5	21	23	32	13	9	49	37	51	23	3810	23551	75730	66845	39731	7879	9885	215230	201916	19011	11689	33435	290960	268761	58742

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

(1/2ページ)

																													1 / 4	2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g`` (1 1 45):	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	<u> ダ</u> イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	\sim	\sim	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	~	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21000	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	5200	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16000	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	8500	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	5	0	0	0	0	15	0	15	0	0	20	0	15	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N'-フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	12	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	11400	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0	0
300	トルエン	0	2	3	1	0	0	0	1	1	0	0	2	3	1	0	0	545	72367	110000	0	0	0	20	3100	0	0	545	72387	113100	0
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	50	0	0	0	180	50	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	業所数	女(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	180	0	0	0	15	180	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	7	0	0	0	0	7	0	0	0
693	トリメトキシー [3 - (オキシラン -2-イルメトキシ) プロピル] シ ラン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
697	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	18	0	0	0	0	18	0	0
	合計	1	5	8	2	0	1	13	12	3	0	1	18	18	4	0	5	38745	99079	110054	0	15	2509	3787	4360	0	20	41254	102865	114414	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

(1/2ページ)

																														2ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	^1 3 √170 Q			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人		101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
32	アントラセン	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
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	783	350	0	0	0	33	30	240	0	0	817	380	240	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキ ル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
80	キシレン	0	4	2	1	0	0	3	1	1	0	0	5	2	2	0	0	892	182	180	0	0	27	15	750	0	0	919	197	930	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	2	4	0	0	2	1	3	1	0	2	2	4	1	0	6	1110	1235	0	0	66	250	93	2900	0	72	1360	1328	2900	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	2	3	0	0	0	1	2	0	0	2	2	3	0	0	0	11	3777	0	0	0	14	260	0	0	0	24	4036	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	29	0	0	0	0	5227	3100	0	0	0	5256	3100	0	0
405	ほう素化合物	1	2	2	0	0	1	3	1	0	0	1	4	3	0	0	4	113	210	0	0	19	68	213	0	0	23	180	423	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	22	760	0	0	0	0	94	0	0	0	22	854	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	6	1	0	0	0	0	400	0	0	0	6	401	0	0
438	メチルナフタレン	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	825	0	0	0	0	825	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	3	0	0	0	0	32	0	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	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) ',
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	\sim	\sim	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~-	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	29	0	0	0	0	44	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	18550	0	0	0	18000	18550	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	700	53	440	0	0	0	0	0	0	0	700	53	440	0
697	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	12	0	0	0	15	0	0	0	0	16	12	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0	30	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	840	0	0	0	0	2640	0	0	0
	合計	4	32	21	2	0	4	21	16	3	0	11	45	28	6	0	11	5525	6593	620	0	100	25294	22804	3890	0	111	30818	29397	4510	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

(1/3ページ)

																	1												1 / 3	<u> </u>	・シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシː 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	Λ1 % \1770 ਦ			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mg	g-TEQ/3	丰)		9	ダイオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1400	470	7300	0	13000	320	0	0	0	0	1720	470	7300	0	13000
74	パラ-アルキルフェノール(アルキ ル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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	1800	0	0	0	0	1800	0	0
80	キシレン	1	2	2	0	1	1	0	1	0	0	1	2	2	0	1	1500	1800	4340	0	17000	360	0	40	0	0	1860	1800	4380	0	17000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	2	2	1	1	0	2	2	3	1	0	4	0	57	0	0	389	50500	70000	270	0	392	50500	70057	270
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	270	0	7	0	0	270
132	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
243	ダイオキシン類	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	26	160	3801.1	0	0	0	0	0	0	0	26	160	3801.1
300	トルエン	1	3	1	0	1	1	1	1	0	0	1	3	1	0	1	690	3033	620	0	3700	250	63	180	0	0	940	3097	800	0	3700
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3081
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
309	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	24000	0	0	0	0	24000	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1220	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	3820	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13

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

(2/3ページ)

																												(.	2 / 3	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均			; 9 ~ (174)	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(ks	』/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/f	Ĕ)			m	g-TEQ/:	年)		5)* (1749)	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	8400
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	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
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	3	3	1	0	0	3	5	3	1	0	0	68	0	0	0	607	200914	50000	0	0	607	200982	50000	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	5	240	0	32	0	0	0	0	20000	0	5	240	0	20032
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
	アルキンエター アルキシエター アルキシエタン アルキシエタの炭 オース 教の 1 名 大 を である アルキシエル もの 2 を である アルカー 1 名 大 の 2 で が 混っている 1 名 大 の 2 で か らったい カー アル で 2 で か らったい カー アル で 2 で か に 2 で か に 2 を か に る の 2 を か に な の 2 を か に な の に これらの 混合物 で ま で な で は で な で な で は で な で な で な で な で な	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	220	0	0	0	0	2920
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	970	5500000	0	0	0	970	550000 0
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	160	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	160	0	0	5900

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

(3/3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 ゙	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	ョ/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	E)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
693	トリメトキシー[3-(オキシラン -2-イルメトキシ)プロピル]シ ラン	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
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62500	41000	0	0	0	62500	41000	0
731	ヘプタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
753	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	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
	合計	3	15	9	4	18	3	9	10	5	9	3	21	23	17	36	3590	17700	12568	65	52661	930	3901	315934	185970	5528467	4520	21602	328502	186035	558112 8

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

																												(<u> </u>	3ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	移動量((kg/年;	, 9	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	ョ/年;
	A W M M M M M M M M M M M M M M M M M M			排出					移動					全体				m	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/3	年)		9	·	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	56	0	26	0	0	0	0	0	0	0	56	0	26	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	1	0	0	0	1	3	1	0	3	1	3	1	0	24	0	1	0	0	0	3	660	430	0	24	3	661	430
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	51	0	0	0	0	0	410	0	0	0	51	410
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	5100	0
75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2955	0	0	0	0	3707	0	0	0	0	6662	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1101	0	0	0	0	3801	0	0	0	0	4901	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6	0	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	10	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11	0	5	0	0	0	0	0	0	0	11	0	5	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	0	0	0	21	2	0	0	0	187	410	0	0	0	208	412
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
147	N, N -ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D -D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	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

(2/3ページ)

								却生 词	F ** 16 3	数(件)							1											(/	2 / 3		<i>)</i>
	対象物質			排出			Γ	¥K □ ₹	移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキジ 拝)	グ類は	平均	移動量(mg	kg/年; j-TEQ/3	タ゛イオキシ 丰)	ン類は	平均 9	排出・ 「イオキシン	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	l/年; i)
	_		ı	孙山	1	ī		1	作夕里川		1		Г	土冲																	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	11500	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	27900	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	159.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159.06	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	. 0	2	1	0	1	0	1	1	0	3	0	2	1	0	52	0	24	27	0	2667	0	80	3400	0	2719	0	104	3427
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
281	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	812	0	0	0	0	415	0	0	0	0	1227	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	. 0	2	0	0	1	0	2	2	0	4	0	2	2	0	4	0	33	0	0	218	0	475	172	0	221	0	508	172
332	砒素及びその無機化合物	0	2	. 0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	0	0	0	667	0	78	0	0	671	0	78	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	634	0	0	0	0	8802	0	0	0	0	9436	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	79	6400	6400	0	0	79	6400	6400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	1	0	0	0	350	0	0	633	0	850	0	0	633	0	1200	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1464	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
411	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

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

(3/3ページ)

	-1. Co. Mar. 505							報告導	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	タ゛イオキシ)類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・種	多動量で	今計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	ダイオキシː 拝)			移動量(mg	j−TEQ/4	≢)		9	排出・利 、イオキシン类	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	18	0	0	43	0	0	0	0	16	0	18	0	0	59
438	メチルナフタレン	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	34	0	149	0	0	0	0	0	0	0	34	0	149	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	26	13	0	0	0	62	90	0	0	0	88	103
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	9900
679	テルル及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	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	360	0	0	0	0	160	0	0	0	0	520	0
697	鉛及びその化合物	0	4	0	1	0	0	1	2	2	1	0	6	2	2	1	0	31	0	0	0	0	11500	320	10	250	0	11531	320	10	250
710	フタル酸ジオクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0
721	フルフラール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	230	0	0	0	0	250	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	13400	0
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000
	合計	0	49	0	32	4	0	9	5	28	12	0	72	5	45	17	0	2459	0	20976	85	0	16343	403	69976	41478	0	18802	403	90952	41563

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

																													<u>1 / 3</u>	3ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ቃ "	〉類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9° 17 1 79	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg	』/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	j−TEQ/±	≢)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	45	0	16	0	0	1	0	2410	0	0	46	0	2426	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1100	0	0
53	エチルベンゼン	2	10	5	3	0	1	5	4	3	0	2	10	5	3	0	2182	4231	3416	2300	0	285	358	588	669	0	2467	4589	4004	2969	0
57	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	480	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1180	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
80	キシレン	2	11	5	3	0	1	6	4	3	0	2	12	5	3	0	2532	4915	6248	5567	0	205	545	706	800	0	2737	5460	6954	6367	0
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	3	0	0	1	10	0	0	0	650	2650	3333	0	0	651	2660	3333	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	210	240	0	0	0	0	400	0	0	0	210	640	0	0
144	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	1	2	0	0	0	0	54	0	0	0	0	390	0	0	0	0	444	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5133	0	0	0	0	217	0	0	0	0	5350	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.5	100	0	0	0	0.0000 036		0	0	0	0.5000 036	100
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2260
281	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	850	7067	0	0	0	400	2137	0	0	0	1250	9203	0	0	0
300	トルエン	2	15	5	4	1	1	9	4	3	1	2	15	5	4	1	441	3095	1128	2758	2000	900	820	276	262	31	1341	3915	1404	3019	2031
302	ナフタレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	19	0	1300	0	29	4700	0	3	0	29	4719	0	1303

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

(2/3ページ)

																	· · · ·											()	2 / 3	3ペー	シ)
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・精	移動量:	合計(kg]/年;
	♪1 ≫\ 17/J ਦ			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	丰)			mç	j−TEQ/±	丰)		þ	゛ イオキシン?	類はmg- 	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
355	フタル酸ビス(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	230	0	0	0	0	230
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	160	130	0	0	26000	1700	0	0	0	26000	1860	130
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
392	ヘキサン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	53	0	31000	0	0	0	0	2500	0	0	53	0	33500	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	95	0	0	4	0	95	0	0	2804
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	200	855	0	0	0	2100	24500	0	0	0	2300	25355	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	34	0	1165	0	0	0	0	100	0	0	34	0	1265	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	3	2	3	1	0	47	10	15	190	0	408	140	103	1500	0	455	150	119	1690
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	13	0	0	0	0	160	0	0	0	0	173	0	0
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	2	3	1	0	1	2	2	1	0	1	2	3	1	0	16	24000	40708	7900	0	4	4950	3373	120	0	20	28950	44081	8020
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	17	210	800	170000	0	25	0	1300	14000	0	42	210	2100	184000	0
691	トリメチルベンゼン	1	5	3	2	0	1	4	3	2	0	1	6	3	2	0	100	637	9633	2525	0	160	151	7777	670	0	260	788	17410	3195	0
697	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	69	0	26000	0	0	74	0	26000	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノー ル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	118	8000	0	0	0	1	8000	0	0	0	118	16000	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	560	0	0	0	0	7460	0
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシ エトキシ)エタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	830	0	0	0	0	10830	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

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛ イオキシン	類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/左	F)			mg	j-TEQ/左	丰)		9	* 174492	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	合計	9	70	31	28	8	6	45	28	28	8	14	83	34	39	15	6122	27675	56106	273969	16580	1975	8576	60557	81810	1906	8097	36250	116663	355779	18486

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 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	g" (<u>1</u> 145)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	排出・種	移動量台	含計(kg	/年;
	对然彻果			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	≢)			mç	g−TEQ/£	≢)		9`	``	類はmg-	TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	2055	0	0	1400	0	2055
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	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	0
53	エチルベンゼン	0	8	2	3	10	0	3	1	1	10	0	8	2	3	10	0	3098	6250	1163	11763	0	218	5	400	5828	0	3315	6255	1563	17591
80	キシレン	0	8	2	4	15	0	4	1	1	12	0	8	2	4	15	0	5230	8750	1457	8598	0	744	5	300	6599	0	5974	8755	1757	15197
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	29
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2809	0	0
125	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	44	0	0	0	0	3386	0	0	0	0	3430
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	800	3600	0	0	0	350	0	0	0	0	1150	3600	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	48078
298	トリ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	190	0	0	0	0	190
300	トルエン	1	6	2	3	10	0	4	1	0	9	1	6	2	3	10	1000	2190	3700	2200	4740	0	502	5	0	5539	1000	2692	3705	2200	10279
302	ナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	22	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1200
308	ニッケル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	116	0	0	0	0	122
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	930	0	0	30	0	930
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1649
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	15	0	0	0	0	37	0	0	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)

																					-							('	_ / _	2ペー	//
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g`` (1 1 49)	類は	平均	移動量(kg/年;	9 <u>*</u> (1745)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	Animetr			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	Ĕ)			mg	j−TEQ/生	E)		9	174923	領はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	4	0	1	1	0	4	0	2	1	0	6	0	30	16	0	27	0	225	180	0	169	0	255	196	0	196
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2600	0	0	0	0	84	0	0	0	1	2684
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	11	0	0	0	0	0	0	0	7	0	11
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	906	0	0	0	0	906
453	モリブデン及びその化合物	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	0	0
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	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
568	アセチルアセトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニ ル)ポリ[(イソシアナトフェニレ ン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	0	0	0	4	22
	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25	110	0	0	0	0	26000	0	0	0	25	26110
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	1400	0	0	0	1800	1400
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	4600
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1340
679	テルル及びその化合物	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
691	トリメチルベンゼン	0	2	1	2	6	0	2	0	0	3	0	2	1	2	6	0	957	9100	28	3576	0	19	0	0	2717	0	976	9100	28	6293
	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0
720	2 - ターシャリーブトキシエタノー ル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	8400
	ヘプタン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	390	37	0	0	0	0	2550	0	0	0	390	2587
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	1	4	0	1	0	0	4	0	1	1	1	4	0	38	520	310	5043	0	250	0	0	11700	0	288	520	310	16743
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2250
	合計	1	27	13	19	65	0	17	11	4	72	1	30	19	21	88	1000	11565	29602	9204	45013	0	5972	5553	2504	145678	1000	17536	35155	11708	190691

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

(1/2ページ)

	1	_																											1 / 2		<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ: -	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/年	g 17+9	ン類は	平均	排出:	移動量で 類はmg-	合計(kg	』/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	排出		_			移動		_		_	全体				mç	g−1EQ/±	 -)			mg	g-1EQ/ 4	F)		9	1777	與はmg-	·IEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	432	0	0	0	0	432	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	1	2	0	1	1	2	2	0	2	1	2	2	0	628	3905	1950	4205	0	70	570	9	650	0	698	4475	1959	4855
57	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	900	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1110	0	0
80	キシレン	0	3	4	3	5	0	2	2	3	4	1	3	4	4	5	0	1712	1478	1425	5700	0	253	233	55	482	0	1966	1710	1481	6182
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0	0	2	100
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	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
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7405	0	0	0	0	7405	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	360	3159	1700	0	0	2200	565	36	0	0	2560	3724	1736	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	14	0	0	99	0	340	0	0	4800	0	354	0	0	4899
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25560	0	0	0	0	25560	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	300	110	0	0	147	4600	2300	0	0	147	4900	2410
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	870	0	0	0	0	28870	0	0
300	トルエン	0	4	3	2	4	1	3	1	2	3	1	4	3	2	4	0	1701	2198	1100	4266	530	993	187	285	1075	530	2693	2385	1385	5341
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1365
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	110	0	0	0	5	110
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	2	0	0	0	2	110	396	57	0	2	112	396	57
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	2010	1400	0	0	0	2010	1420	0
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	42	230	0	0	0	2100	2127	0	0	0	2142	2357

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

(2/2ページ)

																												(4	2 / 2		<i>)</i>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> (1749)	ク類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> (1149)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	が変われ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	丰)			mg	g-TEQ/左	丰)		þ	゛ イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	2	2 0	3	0	0	1	0	3	0	1	2	0	32	0	0	8545	0	1371	0	0	17500	0	1403	0	0	26045
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	1000	0	0	1200	0	1000	0	0	1500
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	(0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	308	4	0	0	2600	2250	530	0	0	2600	2558	534	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	(0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	4	0	0	1200	0	4	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	2 1	2	0	0	0	1	1	0	0	2	1	3	0	0	32	32	37	0	0	0	1600	1133	0	0	32	1632	1170
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	11	0	0	7	0	11	0	0	2707
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	(0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	160	0	0	0	38	760	0	0	0	38	920	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	1	0	(0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	4100	1800	0	0	0	4100	3100	0	0
629	シクロヘキサン	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
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	0	0	0	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	(0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
667	炭化けい素	0	0	0	0	(0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6140	0	0	0	0	6140	0	0	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	0	1	0	0	(0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2200	0	0	0	0	2300	0	0	12500	0	4500	0	0	12500
691	トリメチルベンゼン	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	3	2	1	0	1300	704	110	6	0	120	100	1000	4700	0	1420	804	1110	4706
697	鉛及びその化合物	0	0	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	40	0	0	0	0	75	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	780	0	22	0	0	2500	0	22	0	0	3280
	合計	0	16	25	15	23	3 1	32	18	23	26	3	37	33	27	32	0	7957	48046	6718	27043	530	24164	42776	12719	53801	530	32122	90822	19437	80843

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)

																												(1 / 2	2ペー	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	ງ/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	* 1 7 1492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	420	0	0	0	0	420	3900	0	0	2	840	3900
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400
53	エチルベンゼン	0	3	2	2	4	0	2	0	1	2	0	3	2	2	4	0	1030	2945	10700	7100	0	377	0	45	97	0	1407	2945	10745	7197
80	キシレン	0	6	3	3	6	0	2	1	2	4	0	6	3	3	6	0	1597	3677	14730	6583	0	533	137	213	116	0	2130	3813	14943	6700
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	100	0	0	0	0	320	5250	0	0	0	420	5250
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	200	0	0	0	0	8000	0	0	0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0.0001 8	0	0	0	0	1.2001 8	0	0
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	165
281	トリクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1397	4600	0	0	0	400	0	0	0	0	1797	4600	0	0
300	トルエン	0	4	3	2	5	0	2	2	1	4	0	4	3	2	5	0	1975	973	42050	2705	0	645	433	205	177	0	2620	1407	42255	2882
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	24	0	0	0	0	60	0	0	0	0	84	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3400	290	1300	0	0	3400	290	1300
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	40	0	0
392	ヘキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	550	0	0	73	0	0	0	0	0	0	550	0	0	73
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	94	0	0	0	0	621	1350	0	0	0	715	1350
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	11	26

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							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g` (1149)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (114)	ン類は	平均	排出・精	多動量名	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体					g-TEQ/4					g-TEQ/4				** 1 7 14923			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	980	35500	0	0	0	980	35500
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2150	5500	0	0	0	11	150	0	0	0	2161	5650
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	470	0	0	0	0	1420	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77000	0	0	0	0	77000
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1370
691	トリメチルベンゼン	0	0	2	0	5	0	0	0	0	3	0	0	2	0	5	0	0	1032	0	8048	0	0	0	0	450	0	0	1032	0	8498
697	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	220	0	1	0	0	220
	2-ターシャリーブトキシエタノー ル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1020
731	ヘプタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0
	合計	0	20	16	15	26	0	8	8	13	34	0	21	20	19	50	0	14349	20780	72779	31955	0	2155	6579	3172	141645	0	16504	27359	75950	173601

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ページ)

	11 A 44 EE							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均紀	移動量((kg/年:	9° 1/1+9	ン類は	平均	排出・清	移動量を	合計(kg,	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			, , , ,	mg	g-TEQ/£	É)	, ,0(10	,	mg	TEQ/4	É)	, ,,,,,,,,	9	* 1 1 1	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
56	エチレンオキシド	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	0	220	900	1949	0	0	0	0	0	0	0	220	900	1949	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	. 0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4700	0	1400	0	0	1750	0	4800	0	0	6450	0	6200	0
300	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
308	ニッケル	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	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	490	0	0	0	0	2090	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
412	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	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	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
	合計	1	5	3	2	0	0	2	4	2	1	2	7	7	3	1	220	6900	1949	3000	0	0	1755	54	5290	100	220	8655	2003	8290	100

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

(1/1ページ)

																						-						(1 / 1	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>`</u>	グ類は	平均	移動量(ン類は		排出・			
	738/108			排出				_	移動					全体				mç	g-TEQ/年	F)			mç	g-TEQ/4			9	``	類はmg-	-TEQ/年	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	54	0	0	0	0	67
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	350	20	0	0	0	500	210	0	0	0	850	230
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	300	14	0	0	0	430	160	0	0	0	730	174
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	660	0	0	10000	0	540	0	0	0	0	1200	0	0	10000	0
243	ダイオキシン類	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
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	45600
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	820	0	0	5000	0	820
309	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	12	0	0	0	0	12	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	41	0	0	0	0	201	0
667	炭化けい素	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	0
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ -カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	73000	0	0	0	0	77900
739	2 ー [メチルー [(Z) ーオクタデ カー 9 ーエノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	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
	合計	1	2	0	4	5	2	2	2	6	6	2	2	4	7	7	660	0	0	10810	13547	660	29	5012	1087	111244	1320	29	5012	11897	124791

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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	g	 ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量的	 合計(kç	9/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/\$			9	``	類はmg-	·TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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 ~
33	石綿	0	0	0	0	e	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	20	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0031	0	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	0	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	150	0	0	0	0	155	0	0
309	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	59600	0	0	0	0	59600	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52300	0	0	0	0	52300	0	0
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	200	0	0	0	0	202	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	30	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	23	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	33	0	52	0	0	0	0	0	0	0	33	0	52	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2080	0	0	0	0	2080	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	49	0	0	0	0	54	0	0
	合計	0	4	10	1	0	0	1	12	0	0	0	6	15	1	0	0	33	2612	52	0	0	11000	115264	0	0	0	11033	117876	52	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kṛ	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
631	シクロヘキセン	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
674	テトラヒドロフラン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
747	2-メチルプロパン-2-チオール	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
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/左	手)			mg	g−TEQ/4	丰)		5	゛ イオキシン: 	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
337	4 -ビニル- 1 -シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

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)

																												(1 / 2	2ペー	・シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量食	合計(kg	g/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/:	年)		9	^ イオキシン! 	類はmg-	-TEQ/年 	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	17	9	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	55	484	0	0	0	0	0	0	0	0	55	484	0	0	0
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス (エチル アミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0.0000 11	0.3331 75	0	0	0	0	0.2832 5	0	0	0	0.0000 11	0.6164 25	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	3	58	0	0	0	0	0	0	0	0	3	58	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	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9` 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				排出量	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	97	3054	0	0	0	0	0	0	0	0	97	3054	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	141	2235	0	0	0	0	0	0	0	0	141	2235	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	45	1095	0	0	0	0	0	0	0	0	45	1095	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	80	52	0	0	0	0	2	0	0	0	782	338	0	0	0	396	6993	0	0	0	0	0	0	0	0	396	6993	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

(1/1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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
	合計	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0

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

(1/1ページ)

	+ An 55							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9`` 17+>	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年))
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
80	キシレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
300	トルエン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	419	0	0	0	0
392	ヘキサン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1029	0	0	0	0
400	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
731	ヘプタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
	슴計	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1672	0	0	0	0

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

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)							亚杓	排出景	(ka/年·	かんおもう	ンギョ (ナ	亚均	攻	(ka/年·	・カ゛ノオキシ	い*1+	亚均	排出。	移動 島		/年:
	対象物質			排出					移動					全体			729	m((kg/年; g-TEQ/s	手)	7 5 54 16	7-20	IV到里 M(g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)	7,55,16	9	* (114)	類はmg·	合計(kg -TEQ/年	() ⁺ ,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	267	11	0	0	0	0	0	0	0	0	267	11	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	271	12	0	0	3	0	0	0	0	0	296	26	2	0	3	7	6	0	0	35	0	0	0	0	0	7	6	0	0	35
300	トルエン	271	12	0	0	4	0	0	0	0	0	271	12	0	0	4	57	84	0	0	40	0	0	0	0	0	57	84	0	0	40
392	ヘキサン	270	12	0	0	2	0	0	0	0	0	270	12	0	0	2	142	226	0	0	753	0	0	0	0	0	142	226	0	0	753
400	ベンゼン	269	11	0	0	2	0	0	0	0	0	269	11	0	0	2	12	21	0	0	45	0	0	0	0	0	12	21	0	0	45
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	269	12	0	0	2	0	0	0	0	0	305	27	2	0	2	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	2	1	0	0	20
731	ヘプタン	263	11	0	0	0	0	0	0	0	0	263	11	0	0	0	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	12	21	0	0	0
	슴計	1880	81	0	0	13	0	0	0	0	0	1942	110	4	0	14	234	363	0	0	893	0	0	0	0	0	234	363	0	0	893

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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/3	≢)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	\sim	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	0	0	7	0	0	0	0	38	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	347	0	0	0

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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kṛ	ョ/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)	_		mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン _	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0

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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː エ)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・ * イオキシンタ	移動量·	合計(kg	』/年;
	が変われ			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g−TEQ/£	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	\sim	\sim
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	370	0	0	0	0	490	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	32	0	2	0	0	1800	0	280	0	0	1832	0	282	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0	42	0
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	610	0	0	0	0	621	0	0	0
415	メタクリル酸	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
420	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
565	アクリル酸重合物	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
736	無水酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	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	0
	合計	0	3	0	6	0	0	3	0	4	0	0	3	0	10	0	0	163	0	38	0	0	2780	0	4501	0	0	2943	0	4539	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	<u>2ペー</u>	·ジ) ——
	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kṛ	g/年;
	が水地央		_	排出		_			移動				_	全体				mg	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/	丰)	_	5)	類はmg-	-TEQ/年 	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	2	. 0	0	0	0	1	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	20	2	0	0	3	19	2	0	0	10	21	2	0	0	1.6701 90047	45. 283 969066 1905	13. 055	0	0	26.83	2043.8 667540 957143	2014	0	0	28.500 190047	2089.1 507231 619048	55	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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></u>	
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・ * イオキシンタ	移動量1	合計(kg	』/年;
	对象物桌			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/f	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		þ	* イオキシン! 	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~-	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマ ート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	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
697	鉛及びその化合物	0	1	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
	合計	24	35	2	0	0	3	20	2	0	0	218	56	2	0	0	19	17	0	0	0	0	2	0	0	0	19	19	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)

																													1 / 2		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均			; ダイオキジ	ン類は		排出・			
	Nime			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/1	丰)		9)゛イオキシンタ	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	1	6	0	0	0	1	7	0	0	0	40	17. 442 857142 8571	0	0	0	840	577.85 714325 71429	0	0	0	880	595.30 00004	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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)

	小乔柳 丽							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>)類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 * 1 7 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/	革)		5	** 174492	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	36	0	0	0	1	6	0	0	0	1	67	0	0	0	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/4			9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1623
127	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	180	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4680
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1473
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3000
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
	合計	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	432	0	0	0	0	10400	0	0	0	0	10832

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

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)								LIL.II. EI	() / F	68 (41)	MCT / I.		イクエレロ	(I /F	L	, MIT / L			1 /		-
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出重 Mg	(kg/年; g-TEQ/s	ሃ 1 វ ችን E)	グ親は	平均	移動量	(Kg/年; g-TEQ/纪	ሃ 1 <i>1</i> 1ትን E)	グ類は	4 5	がイオシン	移動重 ^を 類はmg・	合計(kg -TEQ/年	/年; .)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
80	キシレン	0	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	10	0	0	0	400	0	0	0	0	400	10	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	180	540	0	0	71	1800	10000	0	0	71	1980	10540
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1363	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
243	ダイオキシン類	0	3	2	0	0	0	1	2	0	1	0	3	2	0	1	0	20.012 866666 6667	2.12	0	0	0	0.0233 333333 333	0.505	0	0.00019	0	20.036 2	2.625	0	0.0001 9
300	トルエン	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	5	1	5	0	0	0		0	0	0	5	567	5	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880
392	ヘキサン	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	66	110	0	0	0	650	2100	0	0	0	716	2210
400	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	22	18	195	0	0	0	0	0	0	0	22	18	195
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0
731	ヘプタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0
	合計	0	6	14	13	4	1	1	8	4	5	1	6	17	15	7	0	5	92	291	845	1000	0	3798	4060	15780	1000	5	3890	4351	16625