2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・種			
					排出	1				移動]				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		9 **	イオキシン类	類はmg-	TEQ/年	.)
物番	質 号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人~	21人	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	,
17	79 5	ダイオキシン類	0	1	1	0	0		1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16	16	0	0	0	0.81	10	0	0	0	16.81	26	0	0
		合 計	0	1	1	C	0	C	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシン)類は		り排出・利			
41 55				排出	l				移 動]				全 体	;			mg	-TEQ/컄	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	200	0	0	0	0	0	0	0	0	6	200	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	1.3	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	6200	0	0	0	0	17	0	0	0	10	6217	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0
	合 計	0	2	5	1	0	0	0	1	1	0	0	2	5	1	0	0	16	8030	0	0	0	0	17	0	0	0	16	8047	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;5	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	類は	平均和	多動量(ダイオキシン	グ類は	平均	匀排出・種	多動量台	計(kg/	′年;
41 55				排出					移動	j				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	 ≢)			mg	g−TEQ/⁴	年)		9 *	゚イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号		0人~	~	~	~	501人 ~	0人~	~	101人	~	~	~	~	101人	~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人	501人 ~	۲ ک	21人 ~	101人	201人 ~	~	0人~	21人	101人	201人	501人 ~
		20人			500人				200人	500人		20人		200人			20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
9	アジピン酸ビス(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	540	0	0	0	0	540	0	
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
139	oージクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0
	合 計	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1920	0	0	0	6100	540	0	0	0	6100	2460	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシ ン	類は		排出・種			
				排出	1				移動)				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		9 *	イオキシン教	頂はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b)		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4800	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0.0845	0	0	0	0	1.6845	0	0	0
	合 計	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4800	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	/類は	平均	排出・	多動量合	計(kg/	′年;
				排出	}				移動	b				全 体				mg	-TEQ/	年)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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 ~
63	キシレン	0	0	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
	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	830	0	0	0	0	2030	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0.47	0	0	0	0	1.87	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	77	0	0	0	0	0	0	0	0	120	77	0
	合 計	0	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	120	1288	0	0	0	0	830	0	0	0	120	2118	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												`	1/		· <u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均	排出量(ン類は	平均和			ダイオキシン	類は				含計(kg/	
				排出	1				移動	b				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g-TEQ/:	年)		ቃ `	イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人	~	~	. 101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
63	キシレン	0	0	1	1	0	0		1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	7200	0	0	0	8	220	0	0	0	12	7420	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1500	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50000	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	54200	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	1	0	2	! 1	1	1	0	2	1	1	1	0	0.455	1.38	6.4	2.306	0	0.14	120	0.062	1.7	0	0.595	121.38	6.462	4.006
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	1	0	0	0	(1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	2	2 0	1	0	0	3	0	1	0	0	174567	0	320230	0	0	3669	0	40000	0	0	178235	0	360230	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	110	180	0	0	0	110	180	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	0	0	39	0	0	0	0	67	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	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	8	3	4	1	0	9	5	4	2	0	11	5	4	2	0	224595	4	328630	0	0	8018	210	40520	1400	0	232613	214	369150	1400

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件	-)						平均	非出量((kg/年;	ダイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は				計(kg/	
41.55				排出	}				移動]				全 体				mg	g=TEQ/±	年)			mg	;-TEQ/1	年)		\$	゚゚゚゚゙゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	、501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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)		0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24150	0	0	0	0	4250	0	0	0	0	28400	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1300	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300		0	0	0	0	0	0		0	6300		0	0
	合 計	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	7400	25350	0	0	0	200	4250	0	0	0	7600	29600	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 8ページ)

	対象物質							報告	事業所:	数(件)						平均:	非出量(kg/年;ダ	ごイオキシ	が描け	平均和	多動量(ダイオキシン	が新け	平松	─` 匀排出·和		tit (kg/	
41 5				排出	1				移動	b				全体			,,		-TEQ∕±		ARIO	1 -51		g-TEQ/		ZRIG		イオキシン教			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	~	101人 ~ 200人	~	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	7	5	0	0	0	0	1	0	0	0	8	6	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	110	0	0	0	0	4	0	0	0	0	114	0	0
-	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0
6	アジピン酸ビス(2ーエ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0				0	0			0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	622		Š	0	0	622	0	
25	台物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
26	石綿	0	Ŭ		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
27	3ーイソシアナトメチル ー3, 5, 5ートリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	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
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	5	6	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 8ページ)

	対象物質						:	報 告 事	事業所	数(件)						平均排	非出量(kg/年;5	· イオキシン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均			計(kg/	<u></u> 年;
14.55				排出	1				移動	b				全 体					−TEQ/4					TEQ/			9 *	イオキシンダ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0		0			3			0		3		1	0	0	0		0			655			0	0	655	753	290	0
	エチルベンゼン	0	5 0		0	0		0	3		0				0	0	137	2032	3443 180	2500 0	0		1134		5100 0	0	247	3166 0	12277 180	7600 0	0
	エチレンオキシドエチレングリコール	1	4					6			0		6			0	19	119	17	0	0		68		1400	0	35	187	26	1400	0
43	エチレングリコールモノエチルエーテル	0			1	0		Ľ	1	1	0		2		1	0	0	455	22	3819	0		330		78	0	0	785	82	3897	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	64	49	0	0	0	0	130	0	0	0	64	179	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0				1	0		0	0	1	0	·	0	0	330		0	_	_	280	0	ا ا		0	610	0	0	0
50	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0						0			0	1	0		0	0	0		0	0		6	0	0	V	0	6	0	0	0
53	5-エトキシー3ートリクロロメチルー1, 2, 4ーチアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	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
	pーオクチルフェノール	0	1			0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	_	0	0	_			0	0	0	10	0	0	0
63	キシレン	2	8	3	1	0	1	7	3	1	0	2	8	3	1	0	65	6160	5990	13000	0	43	4785	19600	29000	0	108	10945	25590	42000	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 8ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン)類は					/ 年 ;
44m FF				排出	1			_	移動]			_	全体	<u> </u>	_		mg	TEQ/:	年) ·			mg	-TEQ/1	年) ·		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号	190頁句	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	. 101人 ~ . 200人	 ~	501人 ~	~	 ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
64	銀及びその水溶性化合 物	0	C	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1800	0	0	0	1	1800	0	0
67	クレゾール	0	C) 1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7501	5	0	0	0	7501	7	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	5	0	9	0	0	7	0	9	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	25	81	0	0	2	25	81	0
80	クロロ酢酸	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	120	0	165	0	0	0	0	1500	0	0	120	0	1665	0
100	コバルト及びその化合物	0	C	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0	0	5	8	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	3	3 1	0	0	0	2	. 1	0	0	0	3	1	0	0	0	189	9	0	0	0	2001	36	0	0	0	2190	45	0	0
102	酢酸ビニル	0	2	2	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	4	37	0	0	0	340	3	13	0	0	344	41	13	0
103	酢酸2ーメトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノメチルエーテルア セテート)	0	1	0	0	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
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	2	0	0	0
113	1, 4ージオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2609	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	_	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1590	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	19	16	0	0	0	59	0	0	0	0	78	16	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 8ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		(kg/年;5		ン類は	平均和		kg/年;)類は					′年;
11.55				排出	1				移動	l				全 体				mg	g−TEQ/₫	年)			mg	g-TEQ/1	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	 ~	501人	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 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 ~
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシー 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	180	0	0	0	0	180	0	0	0
131	2, 4ージクロロフェノキ シ酢酸(別名2, 4ーD 又は2, 4ーPA)	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
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	76	0	0	0	0	236	0	0	0
139	oージクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2353	0	0	0	0	41	0	0	0	0	2395	0	0	0
153	ジチオりん酸O-2, 4 ージクロロフェニル-O ーエチル-S-プロピ ル(別名プロチオホス)	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
167	ジメチル=2, 2, 2-ト リクロロー1-ヒドロキ シエチルホスホナート(別名トリクロルホン又は DEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	82	25	0	0	0	8	260	0	0	0	90	285	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
177	スチレン	0	3	2	1	0	0	3	3	1	0	0	4	3	1	0	0	516	157	5	0	0	794	44	880	0	0	1310	201	885	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0.21	0.0038	7.3	0	0	0	0.00000 0064	0.25	0	0	0.21	0.00380 0064	7.55	0
185	チオりん酸O, Oージエ チルーOー(2ーイソプ ロピルー6ーメチルー4 ーピリミジニル)(別名ダ イアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/ 8ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件))						平均‡	非出量(kg/年;5	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	事排出•≉	多動量合		·一フ) _{/年:}
				排出	1				移動)				全 体	,		,,	mg	TEQ/4	丰)	2,001	,,		TEQ/:		700.00			類はmg-		
物質番号	. 彻貝伯	0人 ~ 20人	~	~	~	501人	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ランピトロー3ービリダ ジニル)(別名ピリダフェ ンチオン)	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
189	チオりん酸O, Oージエ チルーOー(5ーフェニ ルー3ーイソオキサゾリ ル)(別名イソキサチオ ン)	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
192	チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又 はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
194	チオりん酸O-3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジ ルーO, Oージメチル(別名クロルピリホスメチ ル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
198	3, /)」テカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	25	0	0	0	0	40	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1450	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	3	3	1	0	1	1	2	1	0	1	3	3	1	0	52	220	431	93	0	42	233	663	450	0	94	453	1094	543	0
226	pートルイジン	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

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/ 8ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均	非出量(ダイオキシ	 ン類は	平均	 移動量(kg/年:	ダイオキシン	ン類は	平均]排出·和	多動量名		(一フ) /年:
41 ==				排出	4				移動					全体	,				g-TEQ/					TEQ/				イオキシン			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	 ~	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 ~
227	トルエン	2	7	3	1	0	1	6	3	1	0	2	7	4	1	0	25	18181	8000	7000	0	13	12663	31500	7100	0	38	30844	39500	14100	0
	鉛及びその化合物	1	0	2	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	28	0	1	0	0	23	30	270	1400	0	51	30	271	1400	0
	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	22	0	0	0	0	1000	4	0	0	0	1022	4	0	0
		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0
	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	9	0	0	0	0	9	8	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	24	0	0	0	16000	24	0	0	0
	ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	170	0	0	0	0	173	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	193	7	23	0	0	193	8	23	0
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	2	0	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	4	7	0	0	0	8	37	92	0	0	13	45	92	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	11	16	9	0	0	11	16	9	0
	N-[1-(N-n-ブチ ルカルバモイル) - 1H -2-ベンゾイミダゾリ ル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	150000	0	0	0	0	150000	0	2	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/ 8ページ)

	対象物質								業所	*h (/ /+	`																		1/	0	•)
	刈							報 古目	10000000000000000000000000000000000000	奴(計	,						平均		kg/年;5		ツ類は	平均			ダイオキシン	ン類は		り排出・1			
14-55				排出	1				移動]				全体	Z			mg	g−TEQ/⁴	牛)			mg	;-TEQ/	牛)		3	イオキシン	関IJmg ⁻	-IEQ/年	⊧)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ . 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	870	0	0	0	0	1110	0	0	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリ カルボン酸1, 2-無水 物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0		0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	ľ		1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	180	0	_	_	36000	380	100	0		36000	560	100		_
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	717	0	0	0	1	717	0	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	4	78	0	0	0	10	11	0	0	0	14	89	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	2	3	1	0	0	0	13	19	0	0	0	3	46		0	0	16	65	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	530	0	0	0	0	554	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	13000	0	0	12	0	13000	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	26	0	0	1	1	26	0
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	10	19	0	0	0	0	2	0	0	0	10	21	0	0
315	メタクリル酸2ーエチル ヘキシル	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	7	9	0	0	0	2	1	0	0	0	8	10	0	0
316	メタクリル酸2, 3ーエポ キシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0
319	メタクリル酸nーブチル	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	52	70	0	0	0	7	3	0	0	0	59	73	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	2	0	0	0	2	3	1	0	0	3	3	1	0	0	257	193	0	0	0	25	101	450	0	0	282	295	450	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/ 8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	グ類は	平均和	移動量(kg/年;タ	バイオキシン	類は	平均	∄出∙≉	多動量台	計(kg/	/年;
11.55				排出					移 動]				全 体				mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		\$`·	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	 ~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
326	Nーメチルカルバミン酸 2ーイソプロポキシフェ ニル(別名プロポキスル 又はPHC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nーメチルカルバミン酸 1ーナフチル(別名カル バリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α ーメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	430	0	0	0	0	590	0	0	0
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2, 2 ージクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDV P)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合 計	9	75	60	11	0	10	98	75	26	0	14	128	100	26	0	326	32024	18981	27541	0	203746	37270	68158	64255	0	204072	69294	87139	91796	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		グ類は		り排出・利			
4,				排出	1				移動					全 体				mg	-TEQ/₫	隼)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	960	0	0	0	0	1640	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	880	92	0	0	0	910	0	0	0	0	1790	92	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	800	450	0	0	0	880	0	0	0	0	1680	450	0	0	0
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
000	ポロ(オキシェチレン)ー	0	0	0	0	0	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	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	5	4	0	0	0	2360	542	0	0	0	2776	0	0	0	0	5136	542	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	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	多動量 (kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	─ ` 匀排出•≉		計(kg/	
44 55				排出					移動	ı				全体				mg	g-TEQ/4	年)			mg	;-TEQ/:	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	100 頁 位	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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	130	0	0	0	0	130	0
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	100	0	0	0	13000	650	0	0	0	13000	750
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	1	0	0	0	4	2	1	2	0	5	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2879	171	2300	92	0	2879	171	2300	92
30	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		53	0	0	0	0	
32	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	45	0	0	30	0	45
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4633	0	0	0	0	2754	0	0	0	0	7388
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1 -	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	•.,
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	
63	キシレン	0	3	1	2	3	0	2		2	3	0	3	1	2	3	0	976	1100	854	5333	0	4483	210	4300	2460	0	5460	1310	5154	7793
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0	Ů	0	0	0	0	
	六価クロム化合物	0	0					Ľ				0		_	0		0	_	_			0		_	_		0	0	0	_	
74	クロロエタン	1	2		Ů		Ů	ľ	ľ		ľ		2		Ĭ	Ĭ			0	Ĭ	- 1	0			_		4100		0		
84	1-クロロ-1, 1-ジフ ルオロエタン(別名HCF C-142b)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	17000	0	46000	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	46000	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460000	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	8400

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						π-κι	ᆥᆔᆕ	(kg/年;	カンナモミ	ハ 米石 / 十	ग⊬त	移動量(leg/在 : /	ゲイナキミハ	,) (十	π ₩	→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	と/	>=+ (ka.	
				排出	1				移動	b				全(ķ		十均		g-TEQ/		グ短は	十均		rg/ ++ ; ; -TEQ/:		ノ対は		315F111 - 4 イオキシン			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	~	501人	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
120	3, 3' ージクロロー4, 4 ' ージアミノジフェニルメ タン	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1	0	0	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	C	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	(2	3	0					0			0		0		0		21733
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2		1	2	0	19600	0	23000	119350	0	3850	0	62	3450	0	23450	0	23062	122800
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	C	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	(1	2	0	0	0	13000	222605	0	0	0	27000	9017	0	0	0	40000	231622
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1		C	1	0	0	0	() 1	0	2900	0	0	110	0	2900	0	0	111
	スチレン	2	3	3 1	0	1	1	3	1	0	1	2	3	1	C	1	6850	12367	5800	(1500	2350	3600	3600	0	19	9200	15967	9400	0	1519
	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	(1	1	0	0	0	9.2	2 1.9	0	0	0	74	17	0	0	0	83.2	18.9
	トルエン	0	9	3	4	3	0	6	3	4	3	0	9	3	4	3	0	6511	1433	883	150333	0	11642	1370	3578	14780	0	18153	2803	4460	165113
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	(0	0	0	140	1380	9	0	0	140	1380	9
232	ニッケル化合物	0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0	(0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	(C	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	(C	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	(C	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
270	フタル酸ジーnーブチル	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	(C	1	0	0	0	C	140	0	0	0	0	320	0	0	0	0	460
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	2	2 0	0	2	0	3	0	1	2	0	3	(1	2	0	26	0	С	2700	0	10000	0	2400	32000	0	10026	0	2400	34700
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	(1	0	0	0	0	6	6 0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2506	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0	C	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	C	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	(C	2	0	0	0	C	9	0	0	0	0	133	0	0	0	0	142
313	無水マレイン酸	0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0	C	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	(0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質						\$	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(/類は	平均和	多動量(kg/年;タ	バイオキシン	類は		排出・和			
				排出				;	移動					全 体				mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	−TEQ/⁴	丰)		9*	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	「 別名mートリレンジイソ		0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	65	0	0	0	1000	1000	0	0	0	1000	1065
34	シアネート) 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	88	0	0	0	0	88
	2 りん酸トリス(2ークロロ エチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41
35	は4.歳んけっ (ジメチョ.つ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	51	0	0	0	0	76
	合 計	3	23	6	14	31	1	20	12	17	39	3	32	12	23	43	10950	249130	8333	554493	536733	2350	39354	11926	57650	73014	13300	288484	20259	612142	609747

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	——————————— 対象物質							報告	事業所	数(件	.)																		1/		(-)
	713711194			排出	<u> </u>				移重					全 体			平均:	排出量(mg	kg/年;约 -TEQ/约		グ類は	平均		kg/年; r-TEQ/		グ類は				含計(kg/ −TEQ/年	
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	·	0	0	8	0	0	0	0	8
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	130	0	0	0	0	2630	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0
59	pーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80
63	キシレン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	11000	7300	0	620	0	550	74	0	2	0	11550	7374	0	622
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38
115	Nーシクロヘキシルー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	84	0	0	550	0	84	0	0	550
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメ タン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				0	4200	0	0	0	0	4200	0		
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1200	1300	13000	0	0	0	0	0	0	0	1200	1300		
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	5867	0	0	71000	0	163	0	0	720	0	6030	0	0	71720

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・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 報告	事業所	数(件)						₩.	∦山旱/	kg/年:5	r*/++:.>	. 米五 / 十	₩.	夕乱 旱 /	′1/左/	h*/++:.v	. 米五 / 十	₩₩				
44 55				排出	1				移動	b				全体			干均		kg/ エ ;ク −TEQ/슄		ク短は	平均4		ĸg/ 4 ; ; g−TEQ/:	ダイオキシン 年)	/知は		すりま 立・4 イオキシンジ			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	150	0	0	0	0	176
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トルシクロ[3, 3, 1, 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	23	0	0	0	0	23
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0
227	トルエン	1	6	1	1	2	0	1	0	0	2	1	6	1	1	2	3000	15917	1900	4200	1785	0	550	0	0	1	3000	16467	1900	4200	1786
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	30	0	0	7200	0	30	0
	Nー(tertーブチル)ー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	300	0	0	10000	0	300	0	0	10120
340	4, 4' ーメチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) = ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	
	合 計	1	12	3	2	7	0	15	1	1	13	1	23	3	3	19	3000	36483	10500	17200	73525	0	28375	74	30	12516	3000	64859	10574	17230	86041

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												\	1/		<u>(ーシ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)	,					平均		(kg/年;		ン類は	平均和			ダイオキシ: ケン)類は				含計(kg/	
4,				排出	3				移動	b				全位	k			mg	g-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9	イオキシン	類はmg ⁻	-TEQ/年	‡)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ . 500人	. 501人 ~	 ~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ . 500人	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25000	0
	4、4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エボキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0			0					0					0	J		C			0	0	,	2100		0	0	J	22.73	
	エチルベンゼン	0	1	0				<u> </u>						0	Ľ			9200	0	_		0	0	_	· ·		0	9200	0	· -	
l .	エチレングリコール	0	0					<u> </u>			0	ľ	1		<u> </u>	0	0	0	ŭ	_		0	0	Ŭ	020		0	0	Ĭ	020	
63	キシレン	0	2	0		0	L	<u> </u>	ľ		L ,	Ľ			<u> </u>	0	0	6900	0	0000		0	0		Ĭ		0	6900	0	0000	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0) 1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.56805 5	0	Ĭ		0	1350	0	0	0	0	1351.56 8055	0		
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			0	0	210	1		0	0	210	1	
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0	0	0	1		0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19900	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	0				O	0	0	·	0	0	0	0		0	0					0	0				0	0			
	合 計	0	6	0	8	0	0		1	6	0	0	6	2	11	0	0	18600	0	36766	0	0	0	210	50900	0	0	18600	210	87666	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均	非出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和		kg/年;5		ン類は				 含計(kg/	
41 55			ŧ	排出	1				移動	j				全体	Z			mg	g=TEQ/±	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	~	~	~	. 501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	·	0	_	0	0	4300	0	_	0	0	4300		
	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0
63	キシレン	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1100	1111	0	0	0	0		0	0	0	1100	1188	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
100	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	110	0	0	0	0	110	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	970	0	0	0	0	30970	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	400	1011.1	0	0	0	3000	16333.4 1	0	0	0	3400	17344.5 1	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	1	0	0	0	0	860	0	0	0	1600	861	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40000	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
311	初	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	86750	0	0	0	1	86750	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0			0
	合 計	0	4	9	0	0	0	2	13	0	0	0	8	18	0	0	0	2701	34012	0	0	0	40000	93287	0	0	0	42701	127299	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質						-	報告事	業所	数(件)									*	ale .					No.			1/	1 /:	
				排出	1				移動					全体			平均	非出量(mg	kg/年;タ ⊢TEQ/タ		類は	平均和		kg/年;: g−TEQ/:	ダイオキシ: 年)	グ類は		り排出・利 イオキシンジ			
物質 番号	. 彻县石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	150	0	0	0	0	182	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	300	0	680	705	0	150	0	6	170	0	450	0	686	875
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	13	0	65	60	0	240	0	5	,,,	0	253	0	70	
63	キシレン	0	_			3	0	2	Ĭ	Ĭ		0	2		5	4	0	2200	0	867	3875	0	2915	0	00		0	5115	0	933	6011
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	8300	0	0	I *I
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	2	0	1	3	0	0	0	2	0	0	2200	0	190	10028	0	2200	0	192	10028
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	2	0	0	_	0	0	_	0	0	Ŭ	402	0	0	0	0	402
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	82	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	900	93	0	0	0	0	27	0	0	0	900	120
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0				0	0				0	0	0		0	1	0	0		0	0			0			0	0	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	·		Ĭ	Ů	Ů	ľ	Ĭ		0	·	0	Ĭ	1	0	0	0	_	0	0	_		_			0	0	0	20	l I
124	2, 2-ジクロロ-1, 1 , 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	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
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

																													<u>Z/</u>		ーシ
	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;5	バイオキシ ン)類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	匀排出・ネ	移動量で	含計(kg	/年:
				排出	ļ.				移動	h				全体					-TEQ∕±					TEQ/				イオキシン			
物質				131 111					12 =4.	,				_ IT																	
物質 番号	物質名	0人		101人			0人		101人	1		0人		101人			0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人		0人	21人	101人	201人	501人
		~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	500人	~	20人	100人	~ 200人	500人	~
-	ジクロロペンタフルオロ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	n	2100	0
144	プロパン(別名HCFC- 225)		Ü												·		Ü	J	Ü	2100			· ·							2100	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	00000	28533	0	0	0			0	0	0	82000	34967
172	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	760	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	4260	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	3	0	1	0	0	2	0	4	0	0	3	0	285.2	0	0	222.7	0	35	0	0	117.333 333333 3333	0	320.2	0	0	340.033 333333 3333
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	238	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22238	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	470	0	2245	2100	0	200	0	455	30	0	670	0	2700	2130
1	トルエン	0	1	0		3	0	1	0		2	Ŭ	1	0		3	0	5		1600	65533	0		_			0		0		132228
	鉛及びその化合物	0	0			0	ľ		1	2		0	2	1	2	3	0	0		4	0	_	30			22					
	ニッケル	0	0		Ů	0			Ĭ				Ĭ		·	3	0	0		0	-	_		_	ľ	1	0				ľ
232	ニッケル化合物	0	0			1	0	ľ	Ĭ			_	0		_	2	0	0	_	8		0		_							
252	砒素及びその無機化合 物	0	0			0	0				0	0	0		'	0	0	0		0	0			0	10		0	0	0	40	
266	フェノール	0	1	0	Ů	ľ		<u>'</u>	0		ľ	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	-	3600	0	ľ	_	0	5400	0	ľ	ľ
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0		0	0	0	2		0	0	0	2		0	1	0	0	78	0			875				0	875	1578	0	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0			31	0			0		0		
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	653	0	235	0	3200	5700	0	15000	0		6353	0	15235
	ベンゼン	0	1	0		1	0	Ŭ	Ľ		0	0	1	0		1	0	1400	0	0	3	0	0	0	ľ	_	0	1400	0	Ŭ	1 *
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	8469	0	600	106	0	0	0	45	290	0	8469	0	645	396

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	多動量台	計(kg/	/年;
44 55				排出					移 動					全 体	;			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	g-TEQ/	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)		0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	60	0	0	0	0	3660
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1118
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	5350	0	0	0	1300	5350
	合 計	0	14	2	22	27	0	15	3	23	29	0	25	3	34	49	0	17457	731	78101	109665	0	18958	7292	49012	110060	0	36415	8023	127113	219725

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(ン類は	平均和		kg/年;5		類は		匀排出∙和			
46 55				排出	1				移動]				全 体				mg	-TEQ/₫	丰)			mg	g−TEQ/⁴	年)		9*	`イオキシンタ 	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	84	12	0	0	0	48500	11950	0	10000	0	48584	11962	0	10000
25	アンチモン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	62	0	0	0	0	115	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	3	1	1	0	2	3	1	1	0	4	3	1	1	0	1423	2600	59000	2900	0	128	1668	2100	44	0	1550	4268	61100	2944
63	キシレン	1	5	3	4	1	1	3	3	2	1	1	6	3	4	1	1400	3917	10700	16080	9200	570	867	6639	690	140	1970	4784	17339	16770	9340
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1069	3300	0	0	0	1073	3300	0	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	6	0	1	0	0	1	0	1	0	0	88	0	Ĭ	_	0	89	0	1	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2900	330	1900	0	0	0	690	0	0	0	2900	1020	1900	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	14883	0	2800	0	0	5467	0	0	0	0	20350	0	2800	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	_	0	2000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.48	0	0.24	0	_	0.36		0.26		0	0.0 .	0	0.5	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2		0	1	0	3	17	0	0	0	0	, ,,,,,	0	10000	0		14017	0	10000
211	トリクロロエチレン	1	5		0			3		0	0		5	· ·	0	0	3700	5554	10000	0			13240		0		4300		10100	0	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	·	0	Ů	Ů	0	·	0		0	0	2		0	0	0	5	0	0	0	0	15		Ů		0	20	0	0	0
	トルエン	0	7	4	Ľ	ľ		Ľ		2		0	8		5	0	0	5113	16275	4840	0	_	3936		134		0	9049	24226	4974	0
	鉛及びその化合物	1	1	0			0		L	0	2	1	2	_	0	2	25		0	0	_	0	755	3633	0	0000	25		3633	0	5552
	ニッケル	0							0			0	3	_	0	0	0	_	_	0	_	-	27	0	0	_	0		0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2		ľ	Ŭ	0	Ů	Ľ	0	0	0	5	ľ	0	0	0		0	0	0		1623	0			0	1634	0	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	220	0	0	0	0	410	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;	ゞ゙イオキシ	類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は		排出・種			
				排出					移 動	l				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	760	0	0	3148	0	3800	0	0	3148	0	4560	0
	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	13	0	0	0	0	2010	0	15000	0	0	2023	0	15000
309			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
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	11	0	1200	
	合 計	3	40	15	15	3	2	35	20	8	8	3	62	21	16	8	5125	36158	39947	85381	12102	1170	79144	51941	7924	65734	6295	115302	91887	93305	77836

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・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)

	対象物質						i	報告	事業所	数(件	.)						亚构	排出量(ka/在·/	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	湘什	亚州	段動量(ka/年·/	ダイオキシン	/粗什	亚米		1/	 計(kg/	·一フ) _{/年・}
				排出	}				移重	b				全 体			1 ~3.		TEQ/		ARIO	1 -51		TEQ/		ARIG				-TEQ/年	
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	. 101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	238	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2038
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	·		0
40	エチルベンゼン	0	1	2	1	3	0	1	2	1	2	0	1	2		3	0	3000	895	9900	14400	0	700	2395	96	137	0	3700	3290	9996	14537
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	0		4000	0	0	0	0	4025
63	キシレン	0	2	3	3	5	0	2	3	3	4	0	2	3	3	6	0	3300	1647	8933	14194	0	815	3373	1053	794	0	4115	5020	9987	14987
68	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	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	67	0	0	0	0	78
85	別名HCFC-22)	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	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	67	0	0	0	0	78
	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5095	0	0	0	0	3030	0	0	0	0	8125	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	14.15	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	37	0	0	0	0	3937
227	トルエン	0	2	4	3	5	0	2	3	3	4	0	2	4	3	5	0	12350	2653	2890	4016	0	3150	1018	603	1097	0	15500	3670	3493	5113
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	70	0	0	0	0	82
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・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)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン)類は		排出・利			
			,	排出					移動	ı				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	−TEQ/₫	年)		ダ	イオキシン类	類はmg-	·TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
29	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69
31	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	28	36	0	0	0	900	305	0	0	0	928	341
	合 計	0	5	13	10	23	0	5	10	11	22	0	5	13	12	30	0	18650	28889	24651	36843	0	4665	9816	3083	8592	0	23315	38705	27734	45436

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;ダ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	∮排出•≉	_ <u> /</u>	計(kg/	· ファ ′年;
44m F6				排出					移動	l				全 体				mg	-TEQ/\$	丰)			mg	TEQ/:	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	. 彻县石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	 ~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	890	0	1900	0	0	1200	0	1900	0	0	2090
3	アクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	610	0	0	0	0	651
16	2ーアミノエタノール	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1500	100	0	0	0	5500	2700	0	0	0	7000	2800	0
25	合物	0	0	0	2	1	0	0	1	5	2	0	0	1	6	2	0	0	0	0	14	0	0	2900	2861	4930	0	0	2900	2861	4944
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	6	0	0	1100	13	84	0	0	1100	13	90
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1850	7	0	0	0	384	0	0	0	0	2234	7	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	380	0	0	0	0	414
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	17600	0	0	0	0	17750	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	38	0	0	0	0	75	0
63	キシレン	0	2	3	4	3	0	0	3	1	2	0	3	3	4	3	0	6401	10890	1220	230	0	0	1622	11	310	0	6401	12512	1230	540
64	物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	1200	0	0	0	170	1200
85	別名HCFC-22)	0	2		0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	13	0	0	320	0	0	0	0	1000	0	13	0	0	1320
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質		排出					報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ)類は	平均和			ダイオキシ	ン類は				合計(kg∕	
44 55				排出					移動)				全 体				mg	-TEQ/4	羊)			mg	g=TEQ/:	年)		9 °	イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/生	F)
物質 番号	170 頁 行	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	29700	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	81	0	0	0	0	86
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エ タノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	32	0	0	0	0	80	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	7000	0	1100	0	0	22	0	570	0	0	7022	0	1670
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	25000	40826	0	0	0	3000	3925	0	0	0	28000	44751	0
172	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	80	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2880	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250		0	0	0	110	0	0	0	0	360	
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	610	0	0	0	0	644
200	テトラクロロエチレン	0	0		1	0	0	Ľ	_	0	0	0			1	0	0	0		6200	0	_	0	0	ľ		0	0		6200	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0		2	0	0	0		1035	0	0	0	0	32500		0	0		33535	0
211	トリクロロエチレン	0	0		0					0	0	0	0		0	0	0	0		0							0				
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	·	0	0		Ů	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0			0	190			
	トルエン	0	1	2		2	0			5	2	0	1	2	6	2	0	2302		5050		0					0	2302			
	鉛及びその化合物	0	0	0		0	0		3	6	1	0	1	4	8	3	0	0		33	0	_		1848			0	830	1848	621	0
	ニッケル	0	0	0			0		Ů			0	1	1	0	1	0	0		0			0	0			0	0		ľ	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	901	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	1																										1		3/		<u>(一ラ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ ーTEQ/タ		類は	平均和		kg/年;;	ダイオキシ: 缶 \	グ類は		匀排出・科 イオキシン勢			
44m FFF				排出	l 	_		_	移動	b 				全体	:			mg	-1EQ/-	+/			rrig	;=1EQ;/-	+)		,	11 4779	供IstIIIg ⁻	-1EQ/ +	F)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0		61	0	0	0				0	0			
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	4	0	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	480	1422	0	0	0	6300	1475	1700	0	0	6780	2897	1700
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	4	0	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	50	459	0	0	0	1400	409	1900	0	0	1450	868	1900
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1344	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	0	0	0	0	- 1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	909	0	0	0	0	45	0	0	0	0	954	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2440	1
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600
346	合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0		15	0	0	0		110		0			125	
	合 計	0	6	14	44	15	0	2	20	54	22	0	12	24	69	26	0	8905	109464	78042	7477	0	2730	50635	121992	41623	0	11635	160100	200034	49100

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均		kg/年;ダ		ン類は	平均和			ダイオキシン)類は				計(kg/	
				排出	1				移動	j				全体	7			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/:	年)		9*	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	· 初貝石	O人 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	9	0	0	0	1400	4745	0	0	0	1400	4754
25	アンチエン及びその化	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	485	0	0	0	3900	485
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	45000	0	0	0
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	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	
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	91	0	0	0	1009	0	0	0	0	1009	91
40	エチルベンゼン	0	3	2	8	5	0	1	0	4	3	0	3	2	8	6	0	1068	601	1844	19817	0	9	0	85	510	0	1077	601	1929	20327
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271	0	0	0	0	I -··I
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100		0	0	0	23	0	0	0	0	1123	0
- 1	キシレン	0	6				0	2			3	0			12	8	0	3138	12431	9475		0	14	1360	876		0	3152	13791	10351	79523
67	クレゾール	0	0	0	ľ		0	0	0		Ĭ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	_	0	0	0	0	_	0	0	0	0	_
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	2	3	0	6	0	0	0	0	70		354	591	0	76	0	354	591
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0		0	37	0	_		0	37	0	0	
84	1-クロロ-1, 1-ジフ ルオロエタン(別名HCF C-142b)	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	Ō
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質						i	報告事	事業所	数(件	.)						平均:	排出量(kg/年;ダ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	<u></u> グ類は	平均	⋾排出・ネ		====================================	、 /年;
11 55				排出					移重	ħ				全 体				mg	-TEQ/₫	丰)				;-TEQ/:			ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	 ~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0			0						0	0				0	0	0	0	0	J	0	0		1000		0	0	0	1000	
	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	4	4	0	0	0	1	4	0	0	2	4	4	0	0	7003	6125	8523	0	0	0	125	6885	0	0	7003	6250	15408	0
172	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	4700	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	6500	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2.4	220	0	0	0	0	4000	0	0	0	2.4	4220
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9000	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	11000	0
	トリクロロエチレン	0	1	1	4	0	0	1	0	3	0	0	1	1	4	0	0	17000	2000	10075	0	0	1000	0	3405	0	0	18000	2000	13480	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	11	6500	0	0	0	0	19	0	0	0	11	6519
227	トルエン	0	5	3	9	7	0	1	1	4	3	0	5	3	9	7	0	6933	16146	9721	24430	0	2	1333	347	676	0	6936	17480	10068	25106
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	300	0	1300	0	0	300	0	1300	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	ľ	ľ	0	0		ľ	ı ĭ
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	13	0	0	2000	270	340	0	0	2000	270	353
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
260	ピロカテコール (別名カ テコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4150	0	0	0	0	256	0	0	0	0	4406	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質						i	報告	事業所	数(件)						平均	排出量(ン類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出・種			
11. 55				排出	1				移 動	l				全 体	:			mg	;-TEQ/4	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	290	0	0	0	0	630
299	ベンゼン	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	2	41	18	0	0	0	0	0	0	0	2	41	18
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	42	0	0	0	2500	2250	0	0	0	2500	2292
310	ホルムアルデヒド	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0	0	0	1	21	0	0	0	4096	8801	0	0	0	4097	8822
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4	0	158	500	0	4	0	158	500
	合 計	0	18	17	50	33	0	12	5	46	27	0	24	19	72	53	0	35149	52305	67541	132343	0	48436	4818	44994	21269	0	83584	57123	112535	153612

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1/	1 ' '	ーン)
	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均	排出量(類は	平均和			ダイオキシン	類は			多動量台		
				排出	1				移動	b				全 体	,			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人	~	~	101人 ~ \200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	1	0) (0 0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	960	0	0	0	0	1120
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
	キシレン	0	0	0	0	3	0		0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1740	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1790
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	C	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
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	1	C	1	0		0 0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2100	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	4600
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	3	1	1	0		1 2	0	0	0	1	3	1	1	0	5400	4227	3200	17000	0	1000	1813	0	0	0	6400	6040	3200	17000
211	トリクロロエチレン	0	1	0	C	0	0)	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2720	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	0	0) 1	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
227	トルエン	0	0	0	C	2	0) (0 0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1590	0	0	0	0	3490
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0)	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	C	0	0		0 0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	ŭ	620	0	0	0	·	620
341	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) = ジイ ソシアネート	0	0	0	C	0	0		0 0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0
	合 計	0	2	5	1	9	0) :	3 2	1	7	0	3	5	2	12	0	8100	6357	3200	27200	0	3020	1813	240	4320	0	11120	8170	3440	31520

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件	-)						平均	排出量(kg/年:5	ごイオキシン	/類は	平均	移動量(kg/年:/	ダイオキシン	類は	平均	り排出・1			/年:
				排出	ł				移動	b				全 体					TEQ/4		201.01	,,		TEQ/		700.00		イオキシン			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	. 0人 ~ 20人	~	101人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
16	2ーアミノエタノール	0		1	0					000) 1	000)	0				0	0	0		7800		0					
	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500			0	0	1500			0
	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	(1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	13000	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0) 2	! 1	0	0	0	16650	500	0	0	0	1350	940	0	0	0	18000	1440	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	() 1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	(1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
	トルエン	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	4100	506250	3300	0	0	2400	235009	950	0	0	6500	741259	4250	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	(0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1710	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	(1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
	合 計	1	8	4	0	1	1	11	4	0	1	1	12	4	0	2	4100	536600	4828	0	2800	2400	239994	11390	0	1100	6500	776594	16218	0	3900

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均:		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は			移動量合		
				排出	1				移動	l				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 °	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	~	~	~	~	501人	~	~	~	~	~	0人 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	~	~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	. 200人	. 500人	\	20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
43	エチレングリコール	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0
	合 計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均技		kg/年;タ		ン類は	平均			ダイオキシン)類は		り排出・和			
				排出	}				移動]				全体				mg	;=TEQ/全	丰)			mg	g−TEQ/:	年)		9*	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	 ~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人~
	日 亜鉛の水溶性化合物	20	6	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	69	514	0	0	0	0	0	0	0	0	69	514	0	0	0
3	ポスホノチオアート(別 名EPN)	4	1	0			0	0						0	0	0	4	6	0	0		0	0				4	6	0	0	
6	カドミウム及びその化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
6	プロム及び三価クロム 化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0
6	う 六価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	3	95	0	0	0	0	0	0	0	0	3	95	0	0	0
9	2-クロロー4, 6ービス (エチルアミノ)ー1, 3, 5ートリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4-クロ してンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	四塩化炭素	6	1	0		1	0	0						0	0	0	0	0	0	0		0	0	_	_		0	0	0	0	
11	3 1, 2ージクロロエタン	4	2	0	ľ		0	0			_	26		0	0	0	0	0	0	0		0	0		_		0	0	0	0	
11	7 1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
11	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
13	7 1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	2	49	0	0	0	0	0	0	0	0	2	49	0	0	0

排出年度:平成15年度

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・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	非出量(kg/年;5	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年::	ダイオキシン	ン類は	平均	り排出・1		計(kg/	・ファ /年:
				排出	l				移動	l				全 体					g-TEQ/4					;-TEQ/:				イオキシン			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
175	水銀及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	15.3932 5	0	0	0	0	0.73007 875	0	0	0	0	16.1233 2875	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	13	475	0	0	0	0	0	0	0	0	13	475	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
230	鉛及びその化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0
266	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	255	1436	0	0	0	0	0	0	0	0	255	1436	0	0	0
299	ベンゼン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	20	6	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	207	1277	0	0	0	0	0	0	0	0	207	1277	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	20	5	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	35	380	0	0	0	0	0	0	0	0	35	380	0	0	0
	合 計	242	69	0	0	0	0	3	0	0	0	755	207	0	0	0	616	4274	0	0	0	0	0	0	0	0	616	4274	0	0	0

排出年度:平成15年度

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ)類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	り排出・和	移動量合	計(kg/	年;
				排出	1				移動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		ع	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~		201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人			20人	100人	200人	500人	
4:	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
	合 計	0	C	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

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)排出移動															平均:	排出量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシン	ン類は	平均	1排出•	多動量合	計(kg/	′年:
				排出					移動]				全 体					TEQ/4		,,,,,,,			TEQ/		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			類はmg-		
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~	~	~	~	~	101人 ~	~	~	~	~	101人 ~	~	~	0人~	21人 ~	~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	~	201人 ~	~	0人~	21人 ~	~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人				100人	200人			20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
40	エチルベンゼン	0	ı	0	0	0	0	0	0	0	U	U	'	0	0	0	0	820	0	0	O	0	O	0	0	0	0	820	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0
	合 計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	27854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27854	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は				計(kg/	
				排出	1				移 動]				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 °	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
63	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
224	キシレン 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	4	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
	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
	合 計	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		排出・種			
				排出	1				移動	l				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	-TEQ/	年)		9 *-	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~			501人	O人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	o人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	、200人	500人	\	20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
43	エチレングリコール	8	1	0	0	0	12	4	0	0	0	12	4	0	0	0	7	6	0	0	0	474	1252	0	0	0	481	1257	0	0	0
	合 計	8	1	0	0	0	12	4	0	0	0	12	4	0	0	0	7	6	0	0	0	474	1252	0	0	0	481	1257	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ ン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は				計(kg/	
				排出	}				移 動	l				全 体				mg	-TEQ/全	丰)			mg	g−TEQ/±	年)		\$ [*]	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	243	6	0	0	0	0	0	0	0	0	243	6	0	0	1	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0
63	キシレン	243	6	0	1	1	0	0	0	0	0	281	7	0	1	1	9	19	0	40	1	0	0	0	0	0	9	19	0	40	1
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	171	6	0	0	0	0	0	0	0	0	203	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	243	6	0	1	1	0	0	0	0	0	243	6	0	1	1	64	138	0	110	1	0	0	0	0	0	64	138	0	110	
299	ベンゼン	243	6	0	1	1	0	0	0	0	0	243		0	1	1	12	25	0	78	0	0	0	0	0	0	12	25	0	78	0
	合 計	1143	30	0	3	3	0	0	0	0	0	1213	31	0	3	4	88	188	0	228	3	0	0	0	0	0	88	188	0	228	3

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;ダ	ダイオキシ	ン類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
				排出	1				移 動	l				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		\$ [*]	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	54	16	0	0	0	54	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2272	2463	0	0	0	2272	2463	0	0	0
63	キシレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1100	580	0	0	0	26	724	0	0	0	1126	1304	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	434	0	0	0	0	1160	0	0	0	0	1594	0	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合 計	2	5	0	0	0	55	24	0	0	0	55	26	0	0	0	1100	1014	0	0	0	2298	4390	0	0	0	3398	5404	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・利			
				排占	Н				移動]				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	-TEQ/	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	~	~	~	~	501人	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人	~	201人	~	0人~	21人 ~	~	~	~	~	21人 ~	~	~	501人 ~
		20人	100,	200ノ	、500 <i>入</i>		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
43	エチレングリコール	()	0		0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1450	0	0	0	0
	合 計	()) (0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1450	0	0	0	0

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

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件	.)							#-U1 = /	· / -	5° / ± ± \ \	、		[b 주나 티 /	· /Æ	h* /_L	* 本土 (土	マ均排出・移動量合計(kg/年;						
				排出	±				移動]				全体	Σ.		半均		kg/年; g-TEQ/		ン類は	平均	移動量(mg	kg/年; ;=TEQ/:		グ類は				含計(kg, -TEQ/生			
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	 ~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0		
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0		
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム 化合物	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0		
69	六価クロム化合物	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	. 1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
90	2-クロロー4,6-ビス (エチルアミノ)-1,3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0		
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
116	1, 2ージクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	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 (栃木県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質							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(ˈkg/年:	ダイオキシ	ン類は	平比		∠/ 移動量~	_ 合計(kg/	(一 <i>シ)</i> /年:
				排出	Н				移動	ı				全体	Z		, , ,		g-TEQ/		, ,,,,,,,,			g-TEQ/		, ,,,,,,,,				一TEQ/有	
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	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	~	501人 ~
175	水銀及びその化合物	0	0) 0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	1	0) 1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	12	13	3 4	0	0	6	12	4	0	0	14	13	4	C	0	160.536 180578 5714	103.318 430769 2308		0	0	1677.85 714285 71429	4044.76 923076 92308	8	0	0	1838.39 332343 57143	4148.08 766153 84615	3		0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	C	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	2	C	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0) 1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0) 1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	C) 1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	5	2	2 1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	C	0	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0	1	1	10	0	0
299	ベンゼン	1	C) 0	0	0	0	0	0	0	1	_	2	1	C	_		0	_	_		0	ŭ	_	0	_	0	0	0	T ~	
304	ほう素及びその化合物	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	C	0	3	11	10	0	0	0	0	0	0	0	3	11	10	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	C	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0	0
	合 計	67	22	21	0	0	6	12	4	0	0	275	71	33	C	0	10	13	51	0	0	0	0	0	0	0	10	13	51	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・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

	対象物質		報告事業所数(件)															平均	排出量			ン類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均排出·移動量合計(kg/年;					
41.5					排出	Н			移動							全体	7			mg	g-TEQ/	年)			mg	g-TEQ/:	年)		g*	ý イオキシン類はmg-TEQ/年)			
物質番号	物質名	0	- 1	21人	101人			21人	^ /	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	۲۰	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
					-	500.	- 1				200人					200人			20人	100人		500人		20人	100人				20人	100人		500人	
17	ダイオキシン類		1	1	0)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	8.1	0	0	0	56	0.37	0	0	0	67	8.47	0	0	0
	合 計		1	1	0)	0	0	1	1	0	0	0	1	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 (栃木県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質		報告事業所数(件) 平														平均	非出量(グ類は	平均和			ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出	}				移動]			全 体					mg	−TEQ/₫	年)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		9°	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	 ~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	 ~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
40	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	1	740	0	0	0	20	13	0	0	0	21	753
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25
	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	21	4	6000	0	0	7	87	180	0	0	28	91	6180
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.148	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82.148
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	29	12000	0	0	0	130	150	0	0	0	159	12150
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	390	0	0	0	9		0	0	0	13	397
	合 計	0	0	1	5	6	0	0	1	4	6	0	0	1	6	6	0	0	21	38	19153	0	0	7	246	352	0	0	28	285	19505