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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	\sim	\sim	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	251.1	0	0
300	トルエン	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	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
438	メチルナフタレン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	4	43	40	0	0	0	0	0	0	0	4	43	40	0
	合計	0	2	3	3	0	0	0	1	0	0	1	3	4	3	0	0	4	43	40	0	0	0	0	0	0	0	4	43	40	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				m	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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

- ○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・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	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1	合計(kg	ョ/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)	_		mç	j-TEQ/4	丰)		5	゛イオキシン _	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	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
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0

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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ E)	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				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g−TEQ/4	 ≢)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.056	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.076	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・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;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m ș	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
240	スチレン	0	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
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0	23. 29	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	2	. 0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9`` 1.7.4.9	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	9/年;
	刈豕初貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	‡)			mg	g-TEQ/3	革)		9	* 174492	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人		~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	62	0	0	0	0	152	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	63	0	0	0	0	155	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	230	0	0	0	0	470	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	43000	0	0	0
204	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	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.01	0	0.17	0	0	180	0	0.0034	0	0	180.01	0	0.1734
300	トルエン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	270000	28556	0	0	0	14000	12150	0	0	0	284000	40706	0	0
353	フタル酸ジエチル	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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	320	0	0	0	0	950	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	22	0	0	0	99	1	0	0	0	99	23	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 1 2から 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36
438	メチルナフタレン	0	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	0	1	0	31	53	0	65	0	0	0	0	0	0	31	53	0	65
	合計	0	6	10	0	2	0	3	8	0	4	0	9	10	0	8	0	303031	29683	0	65	0	24099	12826	0	1087	0	327130	42509	0	1152

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

(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・	移動量で	슬計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	540	840	0	0	0	0	0	0	0	0	540	840	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	25000	0	0	0
	合計	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	24000	540	840	0	0	1000	0	0	0	0	25000	540	840	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 / 6	<u></u>	ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g−TEQ/4	丰)		5)	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0
2	アクリルアミド	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
3	アクリル酸エチル	0	5	1	0	0	0	2	2	0	0	0	5	2	0	0	0	74	11	0	0	0	1	3	0	0	0	75	14	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	2	1	0	0	5	7	0	0	0	0	2	0	0	0	5	9	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	1	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	3	1	0	0	0	1	2	1	0	0	5	2	1	0	0	30	295	0	0	0	1	19	14	0	0	30	314	14	0
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	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
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	1000	0	1900	0	0	1011	0	1900	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8	0	0	3	0	8	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98	0	0	0	2	98	0	0
53	エチルベンゼン	2	7	2	2	0	1	4	2	1	0	2	7	2	2	0	111	459	2180	2900	0	165	870	1825	4750	0	276	1329	4005	7650	0
56	エチレンオキシド	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
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	49	620	0	0	0	0	10	0	0	0	49	630	0	0
58	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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	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

(2/6ページ)

																												(,	2 / (5ペー 	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	9° 17+9	ン類は				合計(kg	
	Nama			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/年	F)			mg	j−TEQ/\$	手)		þ	・イオキシン	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	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	~	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 ~
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' - 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	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 - (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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	10	2	2	0	1	6	2	1	0	2	11	2	2	0	131	773	2480	6000	0	180	1310	2075	9000	0	311	2083	4555	15000	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	3	1	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	2	0	0	12	92	0	0	0	0	170	50	0	0	12	262	50	0
86	クレゾール	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	78	0	0	0	7	78	0
88	六価クロム化合物	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
98	クロロ酢酸	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
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	6	26	0	1	1	6	26	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	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	75	3	0	0	0	2	6	0	0	0	77	9	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
135	酢酸 2 -メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	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
137	シアナミド	0	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
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	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

																												(3 / 6	<u>~~</u>	ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均			9° (1749)	グ類は	平均	移動量(ン類は	平均	排出・	移動量台	含計(kg	/年;
	시 水 170 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰) 			mg	g-TEQ/左	手)		þ	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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	~	101人 ~ 200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 ~
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	52	0	0	0	0	52	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1633	0	0	0	0	785	0	0	0	0	2419	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	17	0	0	0	0	35	0	200	0	0	52	0	200	0
-	N, Nージメチルアセトアミド	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
226	1, 1ージメチルヒドラジン	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	1	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	118	0	0	0	0	20676	0	0	0	0	20794	0	0	0
234	臭素	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
240	スチレン	0	5	1	1	0	0	3	1	1	0	0	6	2	1	0	0	120	105	5	0	0	120	27	12	0	0	240	132	17	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0.2766 666666 667	l	0.13	0	0	21.69	0	0.41	0	0	21.966 666666 6667	0	0.54	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3, 3, 1, 1(3, 7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	43	0	0	0	0	67	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	2100	0	0	8800	0	2100	0
	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
	トリエチルアミン	0	3	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	24	13	0	0	0	726	5	11	0	0	750	18	11	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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

(4/6ページ)

																													+ / 6	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g ゙ イオキシː	ン類は	平均	排出・種	移動量征	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	+)			mg	g-TEQ/4	+ <i>)</i>		ý)゛イオキシン 类 	與はmg-	·IEQ/#	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	6	2	2 2	0	0	4	2	1	0	0	7	2	2	0	0	293	511	401	0	0	220	1773	1200	0	0	513	2283	1601	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	6	2	2 2	0	0	4	2	1	0	0	7	2	2	0	0	87	164	225	0	0	77	508	650	0	0	165	671	875	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
299	トルイジン	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	2	9	2	2 2	0	1	5	2	1	0	2	9	2	2	0	162	2844	4800	2708	0	245	50945	3252	1650	0	407	53789	8052	4358	0
302	ナフタレン	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	1	1	0	0	23	1	0	0	0	1	110	160	0	0	24	111	160	0
305	鉛化合物	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
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	26	0	0	0	0	0	8	0	0	0	26	8	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	2	0	0	0	0	2	0	0
309	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	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	17	0	0	0	51	17	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	205	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39	0	0	0	4	39	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	0	0	0	0	1	36	0	0	0	16	36	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
367	オルトーセカンダリーブチルフェノ 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	11	0	0	0	0	11	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	20	0	0	0	0	75	0	0	0	0
	5 - ブロモー3 - セカンダリーブチルー6 - メチルー1, 2, 3, 4 - テトラヒドロピリミジンー2, 4 - ジオン(別名ブロマシル)	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

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

(5/6ページ)

																												(:	<u> </u>	5ペー	<u>ン)</u>
	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	移動量	(kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	』/年;
	NISKING			排出		_			移動		_			全体				m	g-TEQ/4	丰)	_		mç	g-TEQ/	丰)	_	9	^	顔はmg- 	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	5	1	1	0	0	2	1	1	0	0	5	1	2	0	0	12148	18	6	0	0	1427	24	2900	0	0	13575	42	2906	0
400	ベンゼン	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
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	1	4	0	1	0	0	22	. 0	0	0	4	811	0	15	0	4	833	0	15	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	2	1	0	0	0	2	2	1	0	1	4	2	1	0	0	2	1	0	0	0	1	57	690	0	0	3	58	690	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	232	4	0	0	0	232	4	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	1	1	0	0	190	12	24	0	0	0	4	70	0	0	190	16	94	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	850	0	27	0	0	850	0	27	0
413	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	16	0	15	0	0	16	0	15	0
414	無水マレイン酸	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	1	15	0	0
415	メタクリル酸	0	4	1	0	0	0	1	2	0	0	0	5	2	0	0	0	4	3	0	0	0	1	2	0	0	0	6	5	0	0
416	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	3	1	0	0	0	1	2	1	0	0	4	2	1	0	0	12	1	0	0	0	65	1	0	0	0	77	3	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	10	0	0	0	0	73	4	0	0	0	83	4	0	0
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	5	1	0	0	0	2	2	1	0	0	6	2	1	0	0	11	5	0	0	0	1	5	1	0	0	13	10	1	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

(6/6ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g* 1 1 149	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				mg	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
420	メタクリル酸メチル	0	5	1	0	0	0	3	2	1	0	0	8	2	1	0	0	321	100	0	0	0	8	13	10	0	0	329	113	10	0
427	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル (別名カルバリル又は N A C)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	3	0	0	0	1	0	0	0	3	1	3	0	0	15	0	39	0	0	0	5	0	0	0	15	6	39	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモ イルオキシ)チオアセトイミダート (別名メソミル)	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
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	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	524	0	23	0	0	524	0	23	0
455	モルホリン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	420	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10420	0	0	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	590	0	0	0	0	590	0	0
	合計	8	131	33	20	0	8	99	60	37	0	16	224	68	52	0	459	20081	11437	12310	0	632	101923	11737	27866	0	1090	122004	23174	40175	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

(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	 合計(kg	1/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	10	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	20	21	0	0	0	0	0	0	0	0	20	21	0	0	0
	合計	10	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	20	21	0	0	0	0	0	0	0	0	20	21	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)

																													1 / 3		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ ト `	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ エ、	ツ類は	平均	排出:	移動量征	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	∓)			mg	j-TEQ/3	牛)		,	ダイオキシン	規はmg-	·IEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メターアミノフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	3	2	1	0	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	4741	315	76	2500	0	4742	315	76	2500
36	イソプレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	0	3	1	2	2	0	2	1	1	1	0	3	1	2	2	0	3359	1000	1489	6645	0	100	300	1550	8	0	3459	1300	3039	6653
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
58	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
80	キシレン	0	3	2	2	2	0	2	1	2	1	0	4	2	2	2	0	5078	653	1321	7170	0	138	185	920	8	0	5216	838	2241	7178
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900
151	1, 3-ジオキソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	0	620	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	43000	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	1300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	49200	160000	0	0	0	327	1700	0	0	0	49527	161700
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	84	0	0	0	0	95	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140650	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	144050
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	4	0	0	0	2300	4	0	0
240	スチレン	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8790	0	0	0	0	9228	0	0	0	0	18018	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0006	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	2.1006	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

(2/3ページ)

																					1							(:	2 / 3	<u>}~</u>	ジ)
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	E)			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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	72	0	0	0	0	77	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	8	6	0	0	0	0	4	0	0	0	8	10	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	680	0	0	0	0	778
300	トルエン	0	8	4	3	2	0	5	3	4	1	0	8	4	4	2	0	14159	99675	2430	49000	0	1623	21480	2560	1100	0	15782	121155	4990	50100
305	鉛化合物	0	0	1	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
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	570	0	0	0	0	570	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	2	0	0	0	0	2	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	85	970	0	1900	0	62500	22000	0	1902	0	62585	22970
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1000	0	2890	210	0	500	0	1	0	0	1500	0	2891	210
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	18	0	0	0	0	18	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	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	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
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0
414	無水マレイン酸	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
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	55	920	0	0	0	0	0	0	0	0	55	920	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	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・	移動量で	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j−TEQ/±	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	169	830	3800	0	0	169	830	3800
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	130	0	0	0	0	134
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	61	0	0	0	0	66
	合計	0	28	11	16	16	0	30	16	23	13	0	41	20	32	20	0	34100	101391	101341	371452	0	27378	23392	71106	35419	0	61478	124783	172447	406871

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)

																					-							(1 / 2	2ペー	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均			<u>9</u> ~ (17+5)	ク類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> * (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg]/年;
	^1 ≫\ 170 Q			排出					移動					全体				mg	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
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	3400	7800	0	0	0	34	410	0	0	0	3434	8210	0
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1000	18000	13000	96	0	0	180	700	6	0	1000	18180	13700	102
132	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	430	0	0	0	0	430
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2200	2400	0	0	0	1100	605	0	0	0	3300	3005	0	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	100	465	0	0	0	103	465
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	49	0	0	0	0	2000	4750	0	0	0	2049	4750
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.72
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2020	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	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	4	0	0	0	190	170	0	0	0	193	174	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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
300	トルエン	1	4	3	2	1	0	1	2	1	1	1	4	3	2	1	690	5925	8867	33400	310	0	1175	65	1650	2	690	7100	8932	35050	312
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	310	0	0	0	0	322	0	0

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)

		_																												<u> </u>	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		グ類は	平均	移動量(ン類は				合計(kg	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	排出		_			移動		_		_	全体				mg	g−TEQ/⊈	‡ <i>)</i>			mg	g-TEQ/年	 -	_	9	1777	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	\sim	\sim	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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	201人 ~ 500人	501人 ~
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	112	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	510	300	0	0	0	513	300	0	0
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - 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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 1 2から 1 5までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
446	4, 4'-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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2763	0	0	0	0	2763	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	110	0	0	0	0	113	0
458	りん酸トリス(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	100	0	0	0	0	100
	승計	1	10	10	10	5	0	14	11	7	21	1	19	12	10	24	690	9200	34682	63059	5606	0	6734	1704	5140	11027	690	15934	36386	68199	16633

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

(1/1ページ)

	1																												1 / 1		<u> </u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゛イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; <u>9</u> `(1749)	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	』/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			排出					移動					全体				m:	g-TEQ/4	+)			mç	g-TEQ/4	牛)		5)	現はmg- 	·IEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2110	17000	0	0	0	1450	0	0	0	0	3560	17000	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	0	0	1	0	0	0	0	1440	0	0	0	0	620	0	0	0	0	2060	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0	600.00 676	0	0	0	0	600.45 676	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
300	トルエン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	. 0	0	0	92000	26030	0	0	0	11000	95	0	0	0	103000	26125	0	0
304	鉛	0	0	0	0	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	320	0	0	0	0	366	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1630	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8750	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0
410	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	440	0	0	0	0	220	0	0	0	0	660	0	0
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	290	0	0	0	0	290	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	41	96	0	0	0	0	0	0	0	0	41	96	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	13	0	0	0	5	10	0	0	1	11	19	0	0	0	94151	53546	0	0	0	12450	12609	0	0	0	106601	66155	0	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

(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・非	移動量・	合計(kg	
	刈豕物貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	* 1745	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	~	~	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	9900	0	0	0	5500	9900	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	500	5	0	0	0	150	240	0	0	0	650	245	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	500	2	3500	0	0	150	310	0	0	0	650	312	3500	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0
240	スチレン	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	800	0	0	0	0	25800	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	2 1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	205.5	190	0	0	0	0	0	0	0	0	205.5	190	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	2500	0	0	0	240	0	0	0	0	245	2500	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39000	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0
321	バナジウム化合物	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
412	マンガン及びその化合物	0	2	. 0	0	0	0	1	1	3	0	0	2	1	3	0	0	3	0	0	0	0	950	170000	90031	0	0	953	170000	90031	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	5	5	5 4	1 0	0	4	6	7	0	0	11	10	10	0	0	1018	12	31000	0	0	6750	174969	91325	0	0	7768	174970	122325	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

(1/2ページ)

																						-							1 / 2	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量(ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	Name			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	手)			mg	j−TEQ/左	丰)		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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	34	0	0	0	0	360	0	0	0	0	394	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	97	0	0	600	0	97	0	0	600
44	インジ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
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	114	0	0	980	0	1150	0	0	280	0	1264	0	0	1260
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	15	0	0	0	0	65
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	3	1	0	1	1	2	1	0	2	2	3	1	0	201	99	957	6600	0	1150	340	94	480	0	1351	439	1051	7080
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	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
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5110	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	600	0	24	34000	0	600	0	24	34000
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	2	1	0	0	0	1	1	0	3	0	2	1	0	313.7	0	3.3585	230	0	0	0	130	0.051	0	313.7	0	133.35 85	230.05 1
272	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	197	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17197	0
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1320	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	3	1	0	1	1	0	1	0	2	2	3	1	0	89	305	586	12000	0	295	1200	0	98	0	384	1505	586	12098
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	24	0	0	3600	0	90	0	0	30	0	114	0	0	3630
300	トルエン	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1600	0	29095	1300	0	0	0	9500	120	0	1600	0	38595	1420
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	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・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																											· ·	(/		<u> </u>	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kç	』/年;
	Navina		_	排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/\$	手) ———			mg	j-TEQ/4	丰)		9	^	類はmg-	·TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	390	0	0	0	0	150000	0	7	0	1	150390	0	7	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	500	0	0	0	0	506	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	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
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2620	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	6	0	0	0	0	700	0	0	17	0	706	0	0	17
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	45	0	0	0	2000	45
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	1	0	49	0	0	0	0	6	22000	0	1	0	55	22000
438	メチルナフタレン	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	6	23	0	6	38	0	0	0	0	0	6	23	0	6	38
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	24	5	19	11	0	11	3	12	13	3	37	5	28	29	7	4198	1505	33040	36268	0	161572	1760	31892	57685	7	165770	3265	64932	93953

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)

																													1 / 2		<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ:	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g``.17+9	ン類は	平均	排出:	移動量台	合計(kg	』/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	排出		_			移動		_		_	全体				mg	j-TEQ/\$	 -)			mg	g-TEQ/\$	‡ <i>)</i>		9	1777	類はmg-	·IEQ/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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	1	0	3	2	1	1	0	6	2	1	1	0	212	0	0	36	0	3642	1101	48	340	0	3854	1101	48	376
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	4	1	3	1	0	1	1	3	1	1	4	1	4	1	3300	4350	4800	2885	1100	0	175	900	2213	16	3300	4525	5700	5098	1116
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1775	0	0	0	0	1775	0	0	0
80	キシレン	1	7	2	3	1	0	4	1	3	1	1	7	2	4	1	7700	4459	9017	7300	4200	0	321	900	8600	63	7700	4780	9917	15900	4263
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	733	0	0	0	0	733	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9983	0	0	0	0	2990	0	0	0	0	12973	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	3. 24	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
281	トリクロロエチレン	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1500	21000	19500	0	0	0	3650	2950	0	0	1500	24650	22450	0	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	2700	0	750	2100	0	0	0	10	31	0	2700	0	760	2131
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	52	0
300	トルエン	1	6	2	3	1	0	3	1	3	1	1	6	2	4	1	1900	1917	13150	14495	2000	0	312	1800	1523	30	1900	2228	14950	16018	2030
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	4	2100	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	2300	0	0	0	2100	2300	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	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	1	0	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0	10	0	0	0	512	2040	1810	0	0	512	2050	1810	0	0
333	ヒドラジン	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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	/類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	\sim	\sim	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	\sim	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10640	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	608	1234	0	0	0	608	1234	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。)	l	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1601	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	360	0	310	0	140	3100	0	2500	0	140	3460	0	2810
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1580	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	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
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	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
	合計	4	37	10	20	6	1	28	12	17	7	6	56	20	31	7	14400	44738	46828	38053	9746	512	18422	17709	21492	2999	14912	63160	64537	59544	12745

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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (174)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 14)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出		_			移動					全体				mç	j-TEQ/4	∓)			mç	j-TEQ/4	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2500	1700	8850	0	0	600	180	1500	0	0	3100	1880	10350	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	4	0	0	1	1	3	0	0	1	1	4	0	0	5600	4100	7825	0	0	1400	450	1713	0	0	7000	4550	9538	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	950	0	0	0	0	952	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	15400	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	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	4500	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	985	0	0	0	0	355	0	0	0	0	1340	0
300	トルエン	0	2	4	3	0	0	2	3	2	0	0	2	4	3	0	0	5650	1678	3947	0	0	1290	234	207	0	0	6940	1911	4153	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	26	0	0	0	0	59	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	5	8	17	0	0	4	6	10	1	0	5	12	18	1	0	30750	7481	38909	0	0	3290	1814	7550	370	0	34040	9294	46459	370

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

(1/2ページ)

																													1 / 2		ン)
	対象物質							報告	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキジ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 (17+9	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	Name			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)		5)	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	~	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	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	170	0	0	0	0	173
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	47
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4287
20	2-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	27	0	0	0	0	15250	0	0	0	0	15277	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2967	225	0	0	0	2967	228
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	12000	1306	0	1603	0	0	230	0	1835	0	12000	1536	0	3438
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5395	0	0	0	0	5401	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	5	2	0	0	0	22	0	0	3000	0	0	1800	0	3000	0	22	1800
80	キシレン	0	1	2	2	2	0	0	2	1	2	0	2	2	2	2	0	4950	2188	1134	3380	0	0	595	2	3575	0	4950	2783	1136	6955
132	コバルト及びその化合物	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
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	87
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610
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	18000	12000	0	0	0	310	0	0	0	0	18310	12000	0
272	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	17	0	0	0	0	3310	0	0	0	0	3327	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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	48000	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	61000	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	0	0	16	0
297	1, 3, 5-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	24	0	0	0	0	770	0	0	0	0	794	0	0
300	トルエン	0	1	1	3	2	0	0	1	0	2	0	1	1	3	2	0	1	1223	3233	6150	0	0	46	0	6750	0	1	1269	3233	12900
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	45	0	0	0	0	135	0	0	0	0	180	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	70	0	0	0	0	94	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	480	0	0	0	0	505
308	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	63	0	0	0	13	63
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	27	0	7	0	0	3850	0	827	0	0	3877	0	835	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

(2/2ページ)

								報告事	事業所	数(件)							亚拉	おり	(kg/年;	h* /++:	い 米石 / +	₩.	投動具	(kg/年;	h* /++:	ハ米百 / +	₩#			2/ へ 合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			T #3	カル Mg	g-TEQ/4	丰)	ノ大尺が	T-13/	mý mý	-TEQ/3	丰)	7 天只 164				-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	~	\sim	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	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
332	砒素及びその無機化合物	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
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1540	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1809
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	6	700	0	0	0	7000	1550	0	0	0	7006	2250	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3900	870	1930	0	0	340	0	0	0	0	4240	870	1930	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	740	0	0	0	0	747
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	10180	0	0	0	0	10201	0
405	ほう素化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	54	260	0	0	0	210	0	0	0	0	264	260	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	7030	0	0	0	0	7052	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246	0	0	0	0	246	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	4	1	0	0	1	0	0	0	0	2	4	1	0	0	24	26	100	0	0	2250	0	0	0	0	2274	26	100
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	910	0	0	0	0	1270
	合計	0	5	13	27	18	0	3	11	17	19	0	12	14	42	23	0	20878	71934	19498	12341	0	7190	25711	72568	27179	0	28068	97645	92066	39520

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

(1/2ページ)

																													1 / 2		<u>ر ر</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は	平均	排出・	移動量行	合計(kg	/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	F)			mç	g−TEQ/4	手)		þ	``	領はmg- 	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	4	0	0	0	0	30	0	0	1700	350	1028	0	0	1700	350	1058
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	614
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	5	5	5	0	0	4	4	3	1	1	5	5	6	880	12000	2540	7240	33050	0	0	984	1572	1653	880	12000	3524	8812	34703
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	2	5	5	10	0	0	4	4	5	1	2	5	5	10	1200	8000	6820	15380	28968	0	0	2416	2200	1517	1200	8000	9236	17580	30486
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
86	クレゾール	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3300	0	246	0	0	3300	0	246	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	930	0	1200	0	0	930
132	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	780	0	0	0	0	780
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1600	0
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	1	1	2	0	0	3	2	2	1	0	3767	28050	13500	0	0	1100	5000	6350	0	0	4867	33050	19850	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2225
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5600	0	0	2000	0	0	0	12000	0	0	5600	0	12000	2000

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

(2/2ページ)

																													2 / 2		
	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;	9	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	+)			mç	j-TEQ/生	F)		,	1377	類はmg-	·IEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.059	0	0	0.13	0	0	0	0	0	0	0.059	0	0	0.13
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	19500	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	72000	140	0	0	0	0	0	0	0	0	72000	140	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	2	5	0	0	2	2	0	1	1	2	3	6	220	1200	1050	2400	1345	0	0	161	413	0	220	1200	1211	2813	1345
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	2	1	0	0	0	2	1	1	1	0	3	2	54	330	0	1100	395	0	0	0	207	13	54	330	0	1307	408
300	トルエン	1	4	2	6	9	0	2	2	4	4	1	4	2	6	9	6400	1700	13800	14633	10740	0	193	540	375	1622	6400	1893	14340	15008	12363
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	6	0	0	0	2175	190	0	0	0	2175	196
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	240	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2140	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	0	0	0	13	0	0	0	29	13	0	0
374	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	1680	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3280
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	3000	0	863	0	0	26	0	0	0	0	3026	0	863
400	ベンゼン	0	0	0	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	93	0	0	0	0	1693
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	4	2	0	1	0	4	4	0	29	0	0	13	0	0	0	500	5138	0	29	0	500	5150
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	13	11	10	0	0	0	0	0	0	0	13	11	10
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	275	0
_	合計	5	17	20	25	50	0	6	17	36	24	5	21	24	50	76	8754	35077	136773	55845	81339	0	8993	20840	37763	16763	8754	44069	157613	93608	98102

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ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚坎	比山昌	(kg/年;	h* /++:	い米石 / ナ	₩.	投動學	(kg/年·	h* /++>	い,米百 / +	₩.	<u>`</u> 排出・			ン) _{-/年} .
	対象物質			排出					移動					全体			十岁	がいま) M(g-TEQ/£	事) 丰)	が対ける	十岁	移動量(g-TEQ/3	す 1847 革)	//規は	多	·	_{罗斯里} 類はmg-	-TEQ/年	(1/4-,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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 ~
56	エチレンオキシド	0	1		1 0) (0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1500	0	0	0	210	190	0	0	0	211	1690	0	0
59	エチレンジアミン	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
71	塩化第二鉄	0	0	(0) (0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	() 1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6400	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	8
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	270	0	0	0	0	270
151	1, 3-ジオキソラン	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	() 1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1		1 2	2 (0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	13000	3300	2550	0	0	500	75	0	0	0	13500	3375	2550	0
262	テトラクロロエチレン	0	0		0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
281	トリクロロエチレン	0	0		0) (0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	12000	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	(1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6600	15	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	15
300	トルエン	0	0	(1		0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	2100	0	0	0	0	1400	0	0	0	1300	3500
309	ニッケル化合物	0	0	(0) (0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504	0	0	0	0	504
384	1-ブロモプロパン	0	1		1 3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	1000	2800	4300	0	0	0	0	0	0	0	1000	2800	4300	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	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0		0		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
	合計	0	3	<u> </u>	4 9) !	5 0	2	2 3	0	5	0	5	5	11	13	0	14001	13800	22850	2149	0	710	6065	0	2174	0	14711	19865	22850	4323

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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	效(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/结	ダイオキ シ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で		/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5300	1400	0	0	0	1200	600	0	0	0	6500	2000	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5300	1400	0	0	0	1200	600	0	0	0	6500	2000	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)

																											_		1 / 4	2ペー	·シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(k	g/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	 ≢)			mç	g-TEQ/1	丰)		5)゛イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	70	632	0	0	0	0	0	0	0	0	70	632	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0.0006	0.1798 5	0	0	0	0.06	0.2625	0	0	0	0.0606	0.4423 5	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/4	g* 1 1 149	ン類は	平均	排出・ * イオキシン	移動量で	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	``	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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	\sim	\sim
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	7	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	36	363	0	0	0	0	0	0	0	0	36	363	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	10	17	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	7	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	151	1024	0	0	0	0	0	0	0	0	151	1024	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	31	9	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	353	1074	0	0	0	0	0	0	0	0	353	1074	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	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	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	43	607	0	0	0	0	0	0	0	0	43	607	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	211	47	0	0	0	1	2	0	0	0	1081	275	0	0	0	698	3723	0	0	0	0	0	0	0	0	698	3723	0	0	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

(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 ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g` 1 1 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg,	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/3	年)		9	** 174492	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
	슴計	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	73184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73184	0	0	0

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

(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;	g 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mç	g-TEQ/3	羊)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称				201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~-	~	~	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~				201人 ~ 500人	
53	エチルベンゼン	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	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	合計	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0

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

(1/1ページ)

	小乔柳 丽							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g* (1 1 45):)類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg/	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	(kg/年; g-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	237	1	0	1	0	0	0	0	0	0	238	2	0	1	0	2	1	0	8	0	0	0	0	0	0	2	1	0	8	0
80	キシレン	238	1	0	2	1	0	0	0	0	0	286	7	1	2	1	8	1	0	29	0	0	0	0	0	0	8	1	0	29	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	238	1	0	2	0	0	0	0	0	0	286	7	1	2	1	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	157	1	0	1	0	0	0	0	0	0	224	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	238	1	0	2	1	0	0	0	0	0	238	2	0	2	1	76	41	0	145	1	0	0	0	0	0	76	41	0	145	1
392	ノルマルーヘキサン	238	1	0	2	1	0	0	0	0	0	238	2	0	2	1	153	95	0	530	3	0	0	0	0	0	153	95	0	530	3
400	ベンゼン	238	1	0	2	0	0	0	0	0	0	238	2	0	2	0	14	9	0	55	0	0	0	0	0	0	14	9	0	55	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1584	7	0	12	3	0	0	0	0	0	1753	23	2	12	5	255	148	0	772	4	0	0	0	0	0	255	148	0	772	4

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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・種	多動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	須はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称				201人 ~ 500人		~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	\sim	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	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
392	ノルマルーヘキサン	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
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0

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

(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゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	·	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0
297	1, 3, 5-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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
300	トルエン	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
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
	合計	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1477	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)

																												(1 / 2	<u> </u>	·ジ) <u></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 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	g/年;
	7.3% 17.0.19.			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5)	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 ~	~	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 ~	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇ーエチル=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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	3	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	3	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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	8	14	0	0	0	2	13	0	0	0	9	14	0	0	0	4.9033 351170 667	16.342 579321 4286	0	0	0	208.88 888888 88889	1603.0 714285 714286	0	0	0	213.79 222400 59556	1619.4 140078 928571	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	≢)			mç	g−TEQ/4	≢)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	20	0	0	0	2	13	0	0	0	219	104	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	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				m	g-TEQ/3	≢)			mg	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2.45	6.5	0	0	0	600	5.1	0	0	0	602.45	11.6	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
	合計	0	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	39	39	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年; j-TEQ/空	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	枚(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/结	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	刈 黍初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	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
	合計	0	0	0	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

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

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/st	ダイオキシ ゙ ᆍ)	グ類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/3	身゛イオキシ 丰)	ン類は	平均	排出・ 、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	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	16	7	8	0	0	0	0	500	0	0	16	7	508
80	キシレン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	71	29	170	0	0	0	0	2400	0	0	71	29	2570
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0005 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0005 9	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	43	6	0	0	0	0	0	4600	0	0	43	6	4600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	9	4	3	0	0	0	0	450	0	0	9	4	453
300	トルエン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	180	90	127	0	0	0	0	10000	0	0	180	90	10127
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	33	4	2	0	0	0	0	1500	0	0	33	4	1502
400	ベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	7	2	4	0	0	0	0	280	0	0	7	2	284
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	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1
	合計	0	0	9	7	13	0	0	0	0	7	0	0	9	7	13	0	0	367	142	315	0	0	0	0	19730	0	0	367	142	20045