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(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1	合計(kg	/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	39	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0	39.32	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
392	ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	38	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4500	0	0	0
603	過酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム の塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0
	合計	0	3	2	4	0	0	1	1	0	0	0	3	2	5	0	0	3004	38	191	0	0	1500	0	0	0	0	4504	38	191	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;	g* (1 1 45):	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキ シː	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	丰)			mç	g-TEQ/左	E)		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	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	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	7	1100	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~		~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	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	0.23	0	0	0	0	0.0013	0	0	0	0	0.2313	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	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 ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/	年)		9	`` イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~-	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	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	11	0	0	0	0	0.068	0	0	0	0	11.068	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	480	0	0	0	0	541	0	0	0	0	1021	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

(1/3ページ)

																												(1 / 3	3~-	シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は		排出・			
	7.3 余間来			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/샼	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	1 亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400
53	3 エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	69	0	0	0	0	189	0	0
80	0 キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	70	0	0	0	0	200	0	0
134	4 酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	250	0	0	0	0	550	0	0
186	6 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	70000	0	0
207	7 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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
224	4 N, Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
237	7 水銀及びその化合物	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
243	3 ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005
257	7 アルカノール(炭素数が10のもの に限る。)(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
300	0 トルエン	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	100	98000	15553	0	0	890	32000	9950	0	0	990	130000	25503	0	0
392	2 ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	62	0	0	0	0	159	0	0
405	5 ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	31	0	0	0	142	2	0	0	0	142	33	0	0
407	7 ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
438	8 メチルナフタレン	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	63	30	0	110	0	0	0	0	0	0	63	30	0	110
573	3 アリル=ヘプタノアート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57
577	7 アルカンー1ーアミン(アルカンの 構造が可能を表現する。 1 0 2 、 1 1 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 3 で 3 で 4 、 1 6 区 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	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

(2/3ページ)

																												(2 / 3	3ペー	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)		•					平均	排出量	(kg/年;	g`` (17+)	ン類は	平均	移動量(ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	9/年;
	75381838		_	排出	_	_			移動				_	全体				m	g-TEQ/3	‡)			mç	g-TEQ/	年)	_	5)	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
583	安息香酸ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
587	3 - (4 - イソプロピルフェニル) - 2 - メチルプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
599	オキサシクロヘキサデカンー2ーオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34
623	酢酸ヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28
624	サリチル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
628	1, 4 - ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17 - ジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400
630	シクロヘキシリデン(フェニル)ア セトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49
650	(2E) -3, 7-ジメチルオクタ -2, 6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメチルト リシクロ[5.3.1.0(1, 5)]ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32
	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカー4ーエンー3ーイル= プロピオナート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
689	(E) -4-(2, 6, 6-トリメ チルシクロヘキサー1-エン-1- イル) ブター3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキ シル=アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
714	4 - ターシャリーブチルシクロヘキ シル=アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43
717	3 - (4 - ターシャリーブチルフェ ニル)プロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
718	3 - (4 - ターシャリーブチルフェ ニル) - 2 - メチルプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4

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

(3/3ページ)

																											_	(3 / 3	-	
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; a-TEQ/纪	タ゛イオキシ E`\	ン類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/纪	タ゛イオキシ エ	ツ類は		排出・ * イオキシン			
				排出					移動					全体				IIIQ	j-1LQ/ 1	F)			IIIŞ	j-16Q/1	+)		7	10177	大只 ku iii y ⁻	-1LQ/ -	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	\sim	~	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
	4, 6, 6, 7, 8, 8 - ヘキサメ チル-1, 3, 4, 6, 7, 8 - ヘ キサヒドロシクロペンタ [g] イソ クロメン	0	0	Q	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾア 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	38	0	0	0	0	38
732	5 - ヘプチルオキソラン - 2 - オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
734	2 - ベンジリデンオクタナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
735	3 - (1, 3 - ベンゾジオキソール -5 - イル) - 2 - メチルプロパナ 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	52	0	0	0	0	52
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペ ンチルシクロペンチル)アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640
744	(E) -3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル) ブター3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57
	3-メチルペナーション 3-メチルペンター3-エフースを オンターデジエン・スを オンクリーデジエン・スを オクターで、1-1の、3、10(2)、10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0	0		0	0	0	0	0	0			0			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740		0	0	0	740
	合計	1	2	12	2 0	2	1	3	8	0	31	1	4	14	0	34	100	98063	75911	0	110	890	32142	22403	0	10276	990	130205	98313	0	10386

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	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1	合計(kg	」/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	14850	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	14850	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

(1/8ページ)

																												(1 / 8	3ペ <u>ー</u>	シ)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kg	/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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	0
3	アクリル酸エチル	0	3	2	0	0	0	1	2	1	0	0	3	2	1	0	0	239	28	0	0	0	1	12	21	0	0	240	40	21	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	8	8	0	0	0	0	2	0	0	0	8	10	0	0
7	アクリル酸ブチル	0	3	2	0	0	0	1	2	1	0	0	5	2	1	0	0	80	262	0	0	0	0	16	13	0	0	81	278	13	0
8	アクリル酸メチル	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	0	14	0	54	0	0	14	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
53	エチルベンゼン	2	7	3	1	0	1	5	2	1	0	2	7	3	1	0	82	581	1810	5900	0	80	2043	2767	9500	0	162	2624	4577	15400	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	24	866	0	0	0	10	0	0	0	0	34	866	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	460	0	0	0	0	464	0	0	0
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンピス(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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
64	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン プロックス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
80	キシレン	2	9	3	2	0	1	7	2	2	0	2	9	3	2	0	96	575	1827	6003	0	90	3441	3133	7504	0	186	4016	4960	13507	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)

																	_					1					_		2 / 8		
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 (17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 * (17+9)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kç]/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	 ≢)			mç	g-TEQ/3	 =)		5	゛イオキシンタ	娘はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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 ~
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	2	2	. 0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	71	0	0	0	0	230	210	0	0	0	301	210	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	43	0	0	0	22	43	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	11	1600	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	22	0	0	0	8	22	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	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	35	0	0	0	9	3	0	0	0	9	38	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	0	0	0	0	1	37	0	0	0	16	37	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	3	0	0	0	6	60	0	0	0	7	63	0	0
174	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	83	0	0	0	0	83	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1800	2600	0	0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	0	0	25	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	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	8	0	0	0	10	100	0	0	0	10	108	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	0	0	0	800	430	0	0	0	800	447	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	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
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	350	1	0	0	0	110000	0	0	0	0	110350	1	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	3	3	1	0	0	2	2	1	0	0	5	3	1	0	0	424	39	18	0	0	22	10	34	0	0	447	49	52	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)

																													<u> </u>	3ペ <u>ー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	, 9 * (17+5)	ツ類は	平均	排出・種	移動量:	合計(kg	/年;
	AMINETA			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシンタ	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	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0224 7	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0.8224 7	0	0	0
257	アルカノール(炭素数が10のもの に限る。)(別名デカノール)	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	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	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	35	0	0	0	0	35	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8011	0	13	0	0	8011	0	13	0
277	トリエチルアミン	0	3	2	0	0	0	3	1	1	0	0	4	2	1	0	0	19	26	0	0	0	776	31	12	0	0	795	57	12	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
300	トルエン	2	8	3	2	0	1	7	2	2	0	2	9	3	2	0	142	1429	3700	4161	0	150	48936	3734	1621	0	292	50365	7434	5782	0
302	ナフタレン	0	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	0	27	0	0	0	2	175	270	0	0	2	202	270	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	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
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	13	0	0	0	130	13	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
342	ピリジン	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	0	157	0	0	0
	3 - フェノキシベンジル=3 - (2 , 2 - ジクロロビニル) - 2 , 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシ ラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/8ページ)

								報告事	事業所	数(件)							b		(L. // E	5 ° /41 \	、	b	ᄵᆉᄝ	(L. /Æ	5 ° / 1 1 °	、			4 / 6		
	対象物質			排出					移動					全体			半均:	排出量((kg/年; g-TEQ/s	<i>ፄ</i> 1 វ ችን E)	グ類は	半均	移動重(mo	(kg/年; g-TEQ/3	り 17キン 手)	ツ類は				合計(kg -TEQ/年	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	64	0	0	0	0	66	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0	0	1	17	0	0
392	ヘキサン	0	4	3	1	0	0	2	2	1	0	0	4	3	1	0	0	16645	112	34	0	0	16760	7	8	0	0	33405	119	42	0
400	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	2	3	0	1	0	2	5	0	1	0	0	21	0	0	0	29	341	0	12	0	29	362	0	12	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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	6	41	0	0	0	8	43	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	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	0	44	71	0	13	0	44	71
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	330	0	0	0	29	330	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	3	1	1	0	0	94	6	26	0	0	19	77	81	0	0	113	83	107	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	750	0	38	0	0	750	0	38	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	12	0	16	0	0	12	0	16	0
415	メタクリル酸	0	5	2	0	0	0	2	2	0	0	0	5	2	0	0	0	19	2	0	0	0	1	550	0	0	0	20	553	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	4	2	0	0	0	2	2	1	0	0	6	2	1	0	0	753	106	0	0	0	10	1757	23	0	0	764	1862	23	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	24	0	0	0	0	24	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	24	0	0	0	0	0	5	4	0	0	24	5	4	0
	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	1	1	(0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	307	1000	47	0	0	307	1000	47	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	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)

																												(-	5 / 6), <u> </u>	
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量(ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は		排出・			
	对象彻束			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/£	≢)			m	g-TEQ/结	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 ~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
557	メチル=ベンゾイミダゾールー2ー イルカルバマート(別名カルベンダ ジム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	7	100	0	0	0	48	1005	15	0	0	55	1105	15	0
565	アクリル酸重合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	12	0	0	0	22	12	0	0
568	アセチルアセトン	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	24	0	0	0	0	47	16	0	0	1	71	16	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)フー[3-(オクタデカー9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19	0	0	0	5	19	0
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びそクタデ合物に限る。)、(Z)-オクダデカー9-エン-1-アミンカで(12、12Z)-オクタデ並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	0
	アルカンー1ーアミン (アルカンのルカンのルカンのののののののののののののののののののであり、からのでは18のもののでであり、10人のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	87	110	0	0	0	87	110	0	0
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(6/8ページ)

																													0 / 0	8ペー	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量			ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>9</u> (1749	ツ類は	平均	排出:	移動量・	合計(kg	9/年;
	7328182			排出					移動					全体		_		mç	g-TEQ/슄	+)	_		m;	g-TEQ/슄	+)		5	7 17492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	23	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	53	0	0	310	0	53	0
589	1, 1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート (別名イミノクタジン酢酸塩)	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
591	エチルシクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	4	3	0	0	0	2	2	1	0	0	5	3	1	0	0	88	255	0	0	0	4	1218	1300	0	0	92	1473	1300	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0
605	グリホサート並びにそのアンモニウ ム塩、イソプロピルアミン塩、カリ ウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	2	2	0	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	80	96	0	0	0	9	650	100	0	0	89	746	100	0
629	シクロヘキサン	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1000	82	0	0	0	1000	67	0	0	0	2000	149	0	0
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイ ソチアゾール-3 (2H)-オン	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
	2',4-ジクロローアルファ,アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー4'-ニトローメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	28	1	11	0	0	28	1	11	0	0
674	テトラヒドロフラン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	60	10	0	0	0	10503	0	0	0	0	10563	10	0	0
680	ドデカンー 1 ーチオール	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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)

																													7 / 8	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量			ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・種	移動量:	合計(kg	」/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/生	F)		9	゛イオキシンタ	領はmg- 	·TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
690	N, N, Nートリメチルドデカンー 1 ーアミニウムの塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	5	3	2	0	0	3	3	2	0	0	6	3	2	0	0	225	874	1051	0	0	620	4368	3303	0	0	845	5242	4354	0
693	トリメトキシー [3 - (オキシラン -2-イルメトキシ) プロピル] シ ラン	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	6	0	0	0	0	16	200	130	0	0	22	200	130	0
	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアル カンスルホナート(アルカンの炭素 が14から16までのもの及びそ の混合物に限る。)並びにこれらの 混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
697	鉛及びその化合物	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
699	パラホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	1	48	0	0
710	フタル酸ジオクチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	39	0	0
711	2 - ターシャリーブチルアミノー4 - シクロプロピルアミノー6 - メチルチオー1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0
712	ターシャリーブチル=2-エチルペ ルオキシヘキサノアート	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	1	0	0	6	3	0	0	0	0	230	0	0	0	6	233	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	49	0	0	0	18	25	32	0	0	19	73	32	0
721	フルフラール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	0	3	2	1	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	0	0	9	490	7	0	0	1001	80	3	0	0	1010	570	10	0
736	無水酢酸	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
737	メチルイソブチルケトン	0	3	3	0	0	0	4	2	1	0	0	5	3	1	0	0	589	690	0	0	0	457	777	1100	0	0	1046	1467	1100	0
743	メチル=ドデカノアート	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
745	(RS) -1-メチル-2-ニトロ -3-(テトラヒドロ-3-フリル メチル)グアニジン(別名ジノテフ ラン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	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	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/生	g" (1 1 ‡)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	丰)			mg	g−TEQ/⊈	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	3	2	0	0	0	3	1	1	0	0	5	2	1	0	0	8	7	0	0	0	642	33	20	0	0	650	40	20	0
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシ エトキシ)エタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0
754	硫酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	合計	6	112	90	13	0	10	110	82	50	1	18	208	109	51	1	319	25195	12261	18071	0	740	208059	26204	29932	71	1059	233254	38464	48003	71

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	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ 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1	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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
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	20	0	0	0	0	320	0	0	0	0	340	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	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	27	19	0	0	0	0	0	0	0	0	27	19	0	0	0
691	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
	合計	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5	7	0	0	0	27	39	0	0	0	0	320	0	0	0	27	359	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), , _	<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 1オキシ	ン類は	平均	排出・ラ	移動量で	合計(kg)/年;
	入J が、170 央			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	丰)			mg	g-TEQ/\$	Ę)		9	``	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	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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	74	0	0	0	0	74	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	5058	99	34	3200	0	5058	99	34	3200
36	イソプレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	0	2	2	0	2	0	1	1	0	3	0	2	2	0	5023	0	1223	6155	0	1547	0	1050	3	0	6570	0	2273	6158
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
80	キシレン	1	3	0	2	2	1	2	0	2	1	1	3	0	2	2	4	5375	0	913	6170	29	3453	0	596	4	33	8828	0	1509	6174
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	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	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400
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	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	34000	1900	110000	0	0	0	88	4700	0	0	34000	1988	114700
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	16	0	0	0	0	110	0	0	0	0	126	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	49300	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	54400
240	スチレン	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8161	0	0	0	0	4226	0	0	0	0	12388	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0.7	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	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)

																												(,	2 / 3	<u> </u>	<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g`` (17+5)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g (17+5)	ン類は	平均	排出:	移動量・	合計(kg]/年;
	7526102			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	‡)			mg	g-TEQ/左	‡)		9	17492	題は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	~	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
300	トルエン	1	8	5	3	2	1	5	4	. 3	1	1	8	6	3	2	13	17112	68833	2233	33500	220	4266	13913	3003	1050	233	21378	82746	5237	34550
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	350	280	0	0	0	350	280	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	54	450	0	1100	0	39000	19000	0	1100	0	39054	19450
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	157	110	0	0	0	157	110
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	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	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4	91	1600	0	0	4	91	1601
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
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	6	0	0	0	0	46	0	0	0	0	52
567	アジピン酸ジー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	16	0	0	0	0	120	0	0	0	0	136
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニ ル)ポリ[(イソシアナトフェニレ ン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
590	エチリデンノルボルネン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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	数(件)							平均:	排出量	(kg/年:	g` (1 1 45):)類は	平均	移動量(kg/年:	9° 17+9	ン類は	平均	排出・非	多動量名	合計(kg	/年:
	对家物質			排出					移動					全体			, ,	mç	g-TEQ/4	‡)	,,,,,		mg	j-TEQ/4	É)	,,,,,	. 9	** 1 7 1	類はmg-	-TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	\sim	\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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
591	エチルシクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2102	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1140
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	140	0	0	0	2600	89	0	0	0	2600	229
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	91	3	0	0	0	91	3	0	0
	テトラヒドロフラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1710
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	84	0	0	0	0	994	0
	トリメトキシー [3-(オキシラン -2-イルメトキシ) プロピル] シ ラン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	66	12300	0	0	0	2800	350	0	0	0	2866	12650
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	980	0	2000	0	0	130	0	2000	0	0	1110
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
	合計	2	22	7	12	23	3	33	20	17	18	3	41	24	23	26	17	37083	104933	8149	231490	999	28907	14630	49757	36953	1016	65991	119563	57906	268443

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	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> * (17+5)	ン類は	平均	排出・種	移動量·	合計(kg	』/年;
	NI SKI IN K		_	排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/st	≢)	_		mç -	g-TEQ/左			9	`` イオキシン 教 	類はmg- 	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~ .	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4500	6700	0	0	0	45	350	0	0	0	4545	7050	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	135
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1000	10000	11000	0	0	0	100	600	0	0	1000	10100	11600	0
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	210	0	0	0	0	210
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	980	0	500	0	0	980	0	500	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3100	4700	1200	0	0	1600	770	310	0	0	4700	5470	1510	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N' -フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	30	0	0	0	0	1200	6050	0	0	0	1230	6050
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	0
	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350
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	1700	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1717	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	89	84	0	0	0	89	86	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	100	0	0	0	0	100	0	0	0
300	トルエン	1	4	2	3	0	0	1	2	2	0	1	4	2	3	1	830	5950	7300	14633	0	0	500	965	910	0	830	6450	8265	15543	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0
349	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	86	0	0	0	0	86
354	フタル酸ジブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	120	0	0	0	0	123	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	210	0	0	0	0	215	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6600	4550	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	4550

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)

	4.1. 62. 84m Fift							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・種	移動量・	合計(kd	
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)	,,,,,	. 3	mç	j-TEQ/£	É)	. ,,,,,	. 9	** 1 7 14	領はmg-	-TEQ/年	i) ' '
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28
446	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	250	0	0	0	0	250	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	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	564	0	530	0	0	564	0	530	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
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	94	0	0	0	0	94
567	アジピン酸ジー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	330	0	5600	0	0	330	0	5600	0
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20500	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20501
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	15000	0
731	ヘプタン	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	2600	1300	12000	0	0	3	840	0	0	0	2603	2140	12000
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8000	17000	0	0	0	80	1900	0	0	0	8080	18900	0
	合計	1	10	8	12	7	0	12	9	13	14	1	16	9	16	21	830	10141	38800	65965	37050	0	4737	2069	20324	9371	830	14878	40869	86289	46421

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. Cz. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; 9 * 1 7 ‡9	ン類は	平均	移動量((kg/年:	; 9	ツ類は	平均	排出・	移動量・	 合計(ke	g/年:
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/	革)				g-TEQ/3				* 174492			
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	3600	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3100	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	13000	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	93	0	0	0	0	1113	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	(1.1033 333333 333	0	0	0	0	700	0	0	0	0	701.10 333333 33333	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	38001		0	0	0	4715	0	0	0	0	_	51000	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	1	0	0	0	(0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14590	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	230	0	0	0	0	700	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	79	0	0	0	0	0	0	0	6	0	79	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	92	0	0	0	0	92	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
	合計	3	5	4	4	0	0	5	3	3	0	3	10	7	4	0	5106	38001	67679	2960	0	0	4944	1497	14323	0	5106	42944	69176	17283	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)

									事業所望	ktr (μ+)																				1//-	
	対象物質			排出				₩□≒	移動	蚁(1十)				全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均 9	排出・ * (オキシン	移動量1 類はmg·	合計(kg -TEQ/年	ョ/年; ≟)
	T			лл на Т	1	1		_	1230	1	1				_																
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	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	~	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	350	0	0	0	0	470	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	120	1	1200	0	0	350	510	0	0	0	470	511	1200	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	640000	240	0	0	0	640000	240	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	200	0	0	0	0	200	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	620	0	0	0	0	2720	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	23	105.03 85	0	0	0	0	0	0	0	0	23	105.03 85	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	580	8	2700	0	0	1800	400	0	0	0	2380	408	2700	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	3	0	0	3	1	3	0	0	2	0	0	0	0	1167	230000	100023	0	0	1169	230000	100023	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	400	0	0	0	0	405	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29500	0	0	0	0	29500	0
	合計	0	5	4	6	0	0	5	7	10	0	0	10	12	15	0	0	822	14	6012	0	0	3667	294551 0	131165	0	0	4489	294552 4	137177	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)

																	<u> </u>					Ι						(1 / 2		ン)
	対象物質							報告導	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; a-TEQ/生	9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・積	移動量台	>計(kg	/年;
				排出					移動					全体				mç	3-1EW/#	F)			mg	g−TEQ/4	+)		ý	144779	類は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 ~	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	470	0	0	0	0	475	0	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	190	0	0	600	0	190	0	0	600
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
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	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	198	6	0	705	0	175	13	0	655	0	373	19	0	1360
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	120	0	0	0	0	52	0	0	0	0	172
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
80	キシレン	0	2	2	2	2	0	2	1	0	2	0	2	2	2	2	0	198	37	396	1765	0	190	85	0	730	0	388	122	396	2495
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	93	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1293	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	470	0	8	27000	0	470	0	8	27000
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	37	3000	0	0	0	37	3001	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
243	ダイオキシン類	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	220.00 01	0	21.35	43	0	0	0	0	0	0	220.00 01	0	21.35	43
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	102	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14102	0	0
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	430	0	0	0	0	82	0	0	0	0	512	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1400	0	0	46000	0	910	0	0	43000	0	2310	0	0	89000
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	4	0	0	0	0	80	0	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	690	0	0	0	0	703	0	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
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	770	0	0	0	0	832	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)

	11 0.44 55							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年:	タ゛イオキ シ	ン類は	平均	排出・精			
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	Ē)	,,,,,	, ,	移動量(mg	j-TEQ/4	É)		. 9	** 1 7 1+92	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	~	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 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	10000	0	0	8300	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	8300
392	ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	445	0	0	0	0	65	0	0	0	0	510
	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	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3801
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	1	0	18	0	0	0	0	28	17000	0	1	0	46	17000
438	メチルナフタレン	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	9	15	0	0	1	0	0	0	0	0	9	15	0	0	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
567	アジピン酸ジー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	110	0	0	0	0	110	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	14600
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	420	0	440	0	0	130	0	440	0	0	550
691	トリメチルベンゼン	0	2	3	2	2	0	2	1	0	1	0	2	3	2	2	0	195	257	461	7515	0	701	177	0	195	0	896	433	461	7710
697	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	1	5	5555	0	0	0	0	26	0	8	0	5	5581	0	8	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1290
	슴計	2	21	13	9	16	0	19	8	3	16	2	36	13	15	32	13	17806	853	915	83041	0	5243	18517	44	91365	13	23049	19370	959	174406

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

(1/3ページ)

																													1 / 3	· 、	
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	g* (17+5)	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	/年;
	,,,,,,,,			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	 - 			mg	j−TEQ/左	‡)		9	1777	類はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	0	0	3	2	2	0	0	6	2	2	0	0	94	0	0	0	0	3412	796	202	0	0	3507	796	202	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	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
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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	3	4	3	1	0	2	2	2	1	2	3	4	3	1	3000	1500	667	11499	1200	0	567	1500	4600	18	3000	2067	2167	16099	1218
59	エチレンジアミン	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
80	キシレン	2	5	5	3	1	0	3	3	2	1	2	5	5	3	1	4000	1320	836	12837	1400	0	556	2142	5533	21	4000	1876	2978	18370	1421
83	クメン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	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	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	33367	1300	0	0	0	3300	0	0	0	0	36667	1300	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	0	0	0	0	13	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	210	26000	20900	0	0	50	3200	3450	0	0	260	29200	24350	0	0
300	トルエン	1	5	3	3	1	0	3	2	2	1	1	5	4	3	1	3200	2122	2435	18233	1700	0	672	2550	997	27	3200	2794	4985	19230	1727
302	ナフタレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	6	1	1	0	0	14	0	0	0	0	1234	0	17	0	0	1249	0	17	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

(2/3ページ)

																											_	()	2 / 3	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>(</u> 9`(174)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	3/年;
	732102			排出					移動					全体				m:	g-TEQ/左	+)			mç	g-TEQ/4	牛 <i>)</i>		9	1 17492	類はmg-	IEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1700	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6135	0
400	ベンゼン	0	0	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
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	770	1337	0	0	0	770	1337	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	1100	0	0	0	0	1100	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	0	0	15	15	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1150	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1150	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	250	0	310	0	89	3400	0	2300	0	89	3650	0	2610
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	850	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1500	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	43	0	0	0	0	43
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセタート(ジメチル)アン構造の炭素数が8、かつ、当該アルカンの構実は1及5人の人でである。)カータでの人びその混合物に限る。デカーターエンアとニオ」アセタート並びにしたの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニ ル)ポリ[(イソシアナトフェニレ ン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

(3/3ページ)

																												, ,	<i>o</i> , c	3/_	
	対象物質							報告事	事業所	数(件)		•					平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ツ類は		排出:			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	排出		_			移動					全体				mç	g−TEQ/⊈	‡ <i>)</i>			mg	j-TEQ/左	<u>+)</u>	_	9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	. 501人 ~
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	790	202	2357	0	0	360	600	1250	0	0	1150	802	3607	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
629	シクロヘキサン	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
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	330	25	2280	2300	0	380	0	47	35	0	710	25	2327	2335
697	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	12	0	0	0	0	240	1000	0	0	0	252	1000	0	0
	N, Nーピス (2-ヒ キカンル) ルーピス (2-ヒ ド ロカンル サカンの は サカンの は 12 で リカンの は 10 で ま 10 で ま 2 で 10 で ま 2 で 10 で ま 2 で 10 で	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	11	11	0
731	ヘプタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1400	31	1254	0	0	800	0	80	0	0	2200	31	1334	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	6400	0	0	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12	0	0	0	8	12	0
	合計	6	32	26	25	5	2	33	19	23	6	7	49	43	44	6	10410	71120	26666	57291	6910	290	24430	16252	17401	2444	10700	95551	42918	74692	9354

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)

																													1 / 1	<u>ペー</u>	<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	9° (1749)	ク類は	平均		kg/年;		ツ類は				合計(kg	
	対象物具			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/生	丰)			mg	j−TEQ/左	Ĕ)		9	`	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	5800	1900	6625	5700	0	1500	220	404	4400	0	7300	2120	7029	10100
80	キシレン	0	1	1	3	1	0	1	1	4	1	0	1	1	4	1	0	7600	4400	4458	6000	0	1900	490	499	4500	0	9500	4890	4957	10500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	45	0	0	0	0	46	0	1	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	13	0	0	0	0	72	0
240	スチレン	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	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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
300	トルエン	1	1	2	2	1	0	1	2	2	1	1	1	2	3	1	10	6700	1550	3460	510	0	1700	570	170	390	10	8400	2120	3630	900
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	21	0	0	0	0	112	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	4	0	0	120	0	22	0	0	129	0	26	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	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	0
	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	470	0	0	0	0	1080
629	シクロヘキサン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1209	9200	0	0	0	2	6800	0	0	0	1211	16000
731	ヘプタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2600	2400	0	0	0	0	1800	0	0	0	2600	4200
	合計	5	6	5	14	6	3	5	4	13	6	5	6	6	17	6	12	31109	8850	18506	24420	143	5265	1280	1711	18360	155	36374	10130	20217	42780

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	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° 17+9)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	か			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	E)			mg	g-TEQ/£	≢)		9	*	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	73	0	0
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	6	0	0	0	0	14310	0	0	0	0	14316	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	1	0	1	0	2	0	1	1	0	2	2	1	0	0	1	1	0	1500	0	3030	0	5200	1500	0	3030	1	5200
53	エチルベンゼン	0	1	2	0	2	0	0	2	0	1	0	1	2	0	2	0	8000	604	0	2195	0	0	260	0	1050	0	8000	864	0	3245
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	8	0	0	0	0	4664	0	0	0	0	4672	0
80	キシレン	0	1	2	1	1	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	0	9800	1904	39	8400	0	0	205	5	4200	0	9800	2109	44	12600
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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5700	0	0	0	0	740	0	8	0	0	6440	0	8	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	78	0	920	0	0	190	0	920	0	0	268
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	24000	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	32000	0	0
300	トルエン	0	1	2	3	1	0	1	2	1	1	0	1	2	3	1	0	6200	762	2033	2500	0	720	1230	270	1300	0	6920	1992	2303	3800
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14190	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1310	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1405	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	6905	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1255	0
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	4	0	0	0	0	2438	0	0	0	0	2442	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	120	0	0	0	0	152	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	890	0	0	1100	0	890	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600	0

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)																					
	対象物質			排出				18.11	移動	~~~~				全体			平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシː 拝)	グ類は	平均和	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/3	り イオキシ 丰)	ン類は	平均 夕	排出・ [‡] ゙イオキシンタ	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	l/年; :)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100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	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1865	0	0	0	0	1875	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	31	7	4	0	0	0	0	0	0	0	31	7	4
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	1500	0	0	0	0	1500
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	710	0	0	0	0	724	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	2400	0	0	0	0	1200	0	0	1100	0	3600
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	1700	0	0	0	5	870	0	0	0	14	2570
697	鉛及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	215	0	0	0	0	240	0	0	0	0	455	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1- ジイル)ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1670
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	合計	0	7	14	20	11	1	4	12	14	11	1	8	17	25	15	0	33290	28450	5201	21027	1500	16380	13627	39895	19230	1500	49670	42077	45096	40257

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

(1/4ページ)

																													1 / 4	-	
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	移動量(kg/年;	g`` (17+5)	ン類は	平均	排出:	移動量1	<u> </u>	!/年;
	732102			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mg	j−TEQ/\$	‡)		9	17492	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	600	685	6	0	0	600	685	6
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	53	0	0	0	0	53	1000
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	2600	0	0	0	0	2600	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	5	2	8	6	0	3	1	6	2	1	5	2	8	6	1	1928	1900	2883	39334	0	298	300	1085	268	1	2226	2200	3968	39603
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	6300	0
80	キシレン	1	6	2	9	8	0	4	1	7	3	1	6	2	9	8	3	2405	2150	7260	26049	0	415	350	1594	300	3	2820	2500	8854	26348
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	4	2	0	0	0	18	0	0	1500	0	352	3400	0	1500	0	369	3400
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4400	4000	0	0	0	90	0	0	0	0	4490	4000	0	0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	240	0	0	0	0	330
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3816	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3816	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.024	0	0	0.76	0	0	0	0	0	0	0.024	0	0	0.76
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	940	0	0	0	1600	940
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	33000	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
281	トリクロロエチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27570	0
300	トルエン	1	6	1	6	8	0	4	1	5	6	1	6	1	6	8	10	2502	3600	6531	12181	0	335	900	332	663	10	2837	4500	6863	12844
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	787	0	0	0	0	793	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2483	0	0	0	0	2484	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50

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

(2/4ページ)

																	_					_					_	('	_ /	4/_	
	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		排出・			
	NISKING			排出					移動					全体				m	g-TEQ/年	丰)			mg	j-TEQ/4	手)		5	ヾ゙゙゙ イオ キシンタ	類はmg-	·TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	125	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	3975	0
354	フタル酸ジブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3500	0	2800	7400	0	0	0	0	0	0	3500	0	2800	7400
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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
392	ヘキサン	1	0	1	0	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	2	0	1300	0	941	0	0	76	0	0	2	0	1376	0	941
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	61	0	0	440	0	12	0	250	35	0	73	0	250	475
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	3	0	0	2	4	3	0	1	3	4	5	0	20	0	14	36	0	0	68	715	6480	0	20	68	729	6516
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
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	1	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	625	0	0	0	0	625	1
568	アセチルアセトン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	0
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもシラン重付加物、(Z)・オウランのオキシー里付加がカー1-アミンのオキシーカグ(9Z,12Z)・オークミン重付加物の混合物、12-ジェイルの混合物、オキシラン重付加物の混合物		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6

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

(3/4ページ)

																												(3 / 4	1ペー	<u> </u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		〉類は	平均		(kg/年;		ツ類は				合計(kg	
	7178/1/8			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			m	g-TEQ/3	丰)		9	` 1 7 149)	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	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 ~
	アルナン (アル・アンドン (アルナンル) (アルナンル) (アルナンル) (アルナンル) (アルナンル) (アルナンル) (アルカル) (アルカル) (アルカル) (アルカル) (アルカル) (アルカル) (アルカル) (アルカル) (アカル)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	680	0	0	0	290	0	0	0	0	290	680
	アルファーアルキルーオメガーヒドロナシポリ[オキシエタンー1,2ージイル/オキシ (カーカン・カーリン・カーリー (カーカー・ディー) (カーカー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	Ø	0	Ø	91
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニ ル)ポリ[(イソシアナトフェニレ ン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	3550	15450	0	0	79	150	0	0	0	79	3700	15450
626	ジエタノールアミン	0	0	0	1	4	0	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	1400	2273	0	0	0	2267	5350	0	0	0	3667	7623
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1650
629	シクロヘキサン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	31	0	0	12000	0	6	0	0	0	0	37	0	0	12000
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	920000	14000	0	0	0	920000	14000
691	トリメチルベンゼン	1	3	0	1	5	0	2	0	2	1	1	3	0	2	5	3	729	0	850	8962	0	143	0	17800	34	3	873	0	18650	8996
693	トリメトキシー[3-(オキシラン -2-イルメトキシ)プロピル]シ ラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	29	0	0	0	0	179	0	0	0
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ (5)-ピリジン-2-チオラート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14

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

(4/4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	平均和	移動量((kg/年;	g" (1 1 ‡)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	`` 1 77+92	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
725	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス (2ーヒドロキシエチル) -1, 3 , 5ートリアジン	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
731	ヘプタン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	10100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10100
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	510	0	2100	4750	0	100	0	230	0	0	610	0	2330	4750
753	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	930	0	0	0	1600	0	0	1	0	1600	930
	合計	5	37	7	40	63	0	24	8	53	31	7	40	14	67	82	19	20092	12950	70808	145091	0	4624	2373	982947	34596	19	24716	15323	105375 5	179687

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)

								+0.45	⊢ ₩ ¬r :	# L / //L \																			. ,	~_	
	対象物質							報告	事業 所	数(件)		_					平均	排出量((kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ: エヽ	ン類は	平均	移動量((kg/年; j-TEQ/空	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・;	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
			_	排出	_	_			移動		_			全体		_		III]-IEQ/1	F)			ılış	j-1EQ/±	F)		7	14177	與Willy"	100/#	,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1480	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2280
56	エチレンオキシド	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	660	14	1201	0	0	0	470	110	0	0	660	484	1311	0
59	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	1	0	0	0	0	1
80	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	12	0	1490	0	0	0	0	800	0	0	12	0	2290
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	9801	3400	3200	0	0	0	0	0	0	0	9801	3400	3200
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	19700	0
300	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	600	0	0	0	0	2550
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1301	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73
384	1 - ブロモプロパン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	4600	2300	0	0	0	83	120	0	0	0	4683	2420	0	0
405	ほう素化合物	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4400	1400	0	0	0	2800	1000	0	0	0	7200	2400
691	トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	808	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
	合計	0	5	6	5	12	0	2	3	3	8	0	5	6	6	20	0	5261	12935	20001	11371	0	1383	590	11610	3413	0	6644	13525	31611	14784

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	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3				mg	j-TEQ/3	丰)		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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100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 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
674	テトラヒドロフラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	13000	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	12000	0	0	0	0	1000	0	0	2	0	13000	0	0	2

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダ イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
691	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
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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	<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゛(1 1 キシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	73%(10)%		_	排出	_	_		_	移動				_	全体				mç	g-TEQ/st				mç	g-TEQ/4	丰)	_	5	'` イオキシン -	類はmg [.]	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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	23	10	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	83	541	0	0	0	0	0	0	0	0	83	541	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	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	35	10	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	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	35	10	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	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	35	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0.0001 8	0.0720 333333 333	0	0	0	0.065	0.33	0	0	0	0.0651 8	0.4020 333333 333	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	19	44	0	0	0	0	0	0	0	0	19	44	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	掌業所	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-TEQ/纪	g" (1 1 ‡)	ン類は	平均	排出・ * イオキシン	移動量・	合計(kg	9/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/年	≢)			mç	g-TEQ/4			9	``	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	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	35	10	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	134	720	0	0	0	0	0	0	0	0	134	720	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	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	26	9	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	288	617	0	0	0	0	0	0	0	0	288	617	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	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	22	9	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	41	131	0	0	0	0	0	0	0	0	41	131	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
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	163	60	0	0	0	1	2	0	0	0	1052	305	0	0	0	588	2054	0	0	0	0	0	0	0	0	588	2054	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)

	+							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				排出量(j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	゛イオキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	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 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49000	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	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
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0
	合計	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	82150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82150	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`` 1 7 ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kç	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0
392	ヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	327	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	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
731	ヘプタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	슴計	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	494	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 ‡)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	j-TEQ/3	≢)		b	``	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	\sim	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	208	10	0	0	0	0	0	0	0	0	208	10	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	211	11	0	1	1	0	0	0	0	0	245	18	1	1	1	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0
300	トルエン	211	11	0	1	1	0	0	0	0	0	211	11	0	1	1	55	74	0	2	1	0	0	0	0	0	55	74	0	2	1
392	ヘキサン	211	10	0	1	1	0	0	0	0	0	211	10	0	1	1	134	195	0	6	3	0	0	0	0	0	134	195	0	6	3
400	ベンゼン	210	10	0	0	0	0	0	0	0	0	210	10	0	0	0	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	12	17	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
691	トリメチルベンゼン	209	10	0	1	0	0	0	0	0	0	254	20	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
731	ヘプタン	161	10	0	0	0	0	0	0	0	0	161	10	0	0	0	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	11	17	0	0	0
	슴計	1421	72	0	4	4	0	0	0	0	0	1504	90	2	4	5	223	313	0	8	14	0	0	0	0	0	223	313	0	8	14

2. 従業員数区分別の集計 (栃木県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ:	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mg	j−TEQ/±	≢)		9	、 イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	\sim	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1410	0	0	0	0	1410	0	0

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							報告導	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;	; ダイオキシ 年)	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/\$	≢)			mg	g-TEQ/3	年)		9	排出・ * イオシン	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~		21人 ~ 100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
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
392	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
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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;	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	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/	羊)		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	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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
83	クメン	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
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0
	合計	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	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	<u>2ペー</u>	·ジ) ——
	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9 ``	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kṛ	g/年;
	が水地央		_	排出		_		_	移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)			mg	g-TEQ/:	年)	_	5	* イオキシン -	類はmg-	-TEQ/年 	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	7	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	6	15	0	0	0	3	14	0	0	0	9	16	0	0	0	0.0389 074201 444	048637	0	0	0	106.66 666926 66667	1175.9 375250 1875	0	0	0	106.70 557668 68111	1194.2 145736 5625	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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)

								却生言	事業所	Ķπ (/ /+ \																		•	<u> </u>		
	対象物質							ŦX ロョ	#未川3	X(IT)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
			排出						移動					全体				ШĘ	g-1EQ/1	Ŧ)			mę	3-1EQ/1	F)		7	14477	親はmg・	-1EQ/ T	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	~-	~	101人 ~ 200人	~-	501人 ~	\sim	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	\sim
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	6	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	6	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	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	6	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	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
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	24	0	0	0	3	15	0	0	0	191	115	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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		報告事業所数(件) 平														平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	对	排出					移動							全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/4	年)		9°イオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	94.006 666666 6667	0	0	0	0	1833.3 477	0	0	0	0	1927.3 543666 666667	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	
	合計	0	5	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	1	0	0	0	68	4	0	0	0	0	0	0	0	0	68	4	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		報告事業所数(件)														平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
	刈象彻具			排出					移動									m	g−TEQ/4	丰)		平均移動量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					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	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	1300	0	0	0	0	1300	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	

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)

	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;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年;				
	ハかねを			排出					移動									m ș	g-TEQ/\$	丰)	_		mç	j-TEQ/4	丰)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	550	0	0	0	0	9000	0	0	0	3	9550	
80	キシレン	0	0	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	0	0	7	17	1435	0	0	0	0	26000	0	0	7	17	27435	
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	0.0000 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 31	0	0	
300	トルエン	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	50	5339	0	0	0	0	103333	0	0	0	50	108672	
392	ヘキサン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	6	751	0	0	0	0	14500	0	0	0	6	15251	
400	ベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	257	0	0	0	0	4850	0	0	0	2	5107	
438	メチルナフタレン	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	
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	0	0	8	8	1333	0	0	0	0	25333	0	0	8	8	26667	
731	ヘプタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
	合計	0	0	3	12	14	0	0	0	0	6	0	0	3	12	16	0	0	14	89	9665	0	0	0	0	183017	0	0	14	89	192681	