2. 従業員数区分別の集計 (山形県・原油・天然ガス鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	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	~	~	201人 ~ 500人	~
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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;	ダイオキ シ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	ョ/年;
	对 家彻良			排出		_			移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)	_	9	* 174492	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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 ~
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	0.0160 27		0	0	0	0	0	0	0	0	0.0160 27	0	0
392	ヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	67000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67000	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	3	6	0	0	0	0	0	0	0	4	3	6	0	0	14	19	35	0	0	0	0	0	0	0	14	19	35	0
	合計	0	6	4	6	0	0	0	0	0	0	0	6	4	6	0	0	67014	19	35	0	0	0	0	0	0	0	67014	19	35	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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	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;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	E)		9	``	領はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
603	過酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2896	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mg	g−TEQ/4	 ≢)		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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・ ごイオシン	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	年)		5	゛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	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (17+5)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9 1744	ン類は	平均	排出・精	移動量で	合計(kg	」/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~-	~-	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	\sim	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	\sim	~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
237	水銀及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	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
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	승計	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	4	0	0	40	0	0	0	0	0	0	260	0	0	40	0	260	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・ * (オキシン	移動量で	合計(kg	3/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	 =)			mç	g-TEQ/3	; ダ イオキシ 年) -		5	゛゚゙゚゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0
438	メチルナフタレン	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
691	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7107	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

																	ι												1 / 4	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告導	事業所数	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;	.g (17+5	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg]/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	‡)			mç	g-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/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 ~	\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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	450	0	0	0	0	470	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	75	0	0	0	0	82	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	505	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	8105	0	0	0
28	アリルアルコール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	270	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2320	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1190	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N- (1-エチルプロピル) -2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	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	660	0	0	0	0	5040	0	0	0	0	5700	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	157	0	0	0	0	2440	0	0	0	0	2597	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル -N-(2-プロポキシエチル)ア セトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	190	0	0	0	0	210	0	0	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20670	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	3 - [1 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロー 6 - メチルー 5 - フェニルー 2 H - 1, 3 - オキサジンー 4 - オン (別名オキサジクロメホン)	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
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	54	0	0	0	0	54	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

		_															_					_					_	(,	2 / 4		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	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;
	♪1 ≫\ 170 부			排出					移動					全体				m	g-TEQ/f	丰)			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	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	150	3200	5600	0	0	5400	0	0	0	0	5550	3200	5600
190	ジシクロペンタジエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	53	0	0	0	0	700	0	0	0	0	753	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
213	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	31000	0	0	0	0	31000	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	30	0	0	0	19000	12000	0	0	0	19000	12030	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.034	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	14	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	14	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	500	1600	0	0	0	21520	170000	0	0	0	22020	171600	0	0
302	ナフタレン	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
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	780	0	0	0	0	782	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	40009	0	0	0	0	41609	0	0	0
391	ヘキサメチレン=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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	0	0	30	0	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	37	0	0	0	800	150	0	0	0	800	187	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	9905	0	0	0
415	メタクリル酸	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
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	82	0	0	0	105	0	0	0	0	121	82	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

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																												()	3 / 4	ペー	ジ)
	対象物質							報告	事業所数	数(件)							平均		(kg/年;		ツ類は	平均			; 9 `` 1才キシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kṛ	ョ/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/1	年)		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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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	~	~
462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0
565	アクリル酸重合物	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
	1-(2-クロロイミダゾ[1, 2 -a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)	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
	3 - (4 - クロロー 5 - シクロペンチルオキシー 2 - フルオロフェニル) - 5 - イソプロピリデン - 1 , 3 - オキサゾリジン - 2 , 4 - ジオン(別名ペントキサゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	2- [2-クロロ-4-メシル-3 - [(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
	3-(2-クロロ-4-メシルベン ゾイル)-4-フェニルスルファニ ルビシクロ[3.2.1]オクター 3-エン-2-オン(別名ベンゾビ シクロン)	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
624	サリチル酸メチル	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
629	シクロヘキサン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	850	0	0	0	0	32267	0	0	0	0	33117	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	65	0	0	0	0	65	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	6400	0	0	0	11000	6400	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	26	0	0
699	パラホルムアルデヒド	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	50	0	0	0	0	45000	3700	0	0	0	45050	3700	0	0
736	無水酢酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	800	1400	0	0	0	800	1400	0	0
742	2 - メチルチオ-4 - エチルアミノ -6- (1,2-ジメチルプロピル アミノ) -s-トリアジン(別名ジ メタメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・化学工業)

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;	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, -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3				mg	j-TEQ/\$	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	501人 ~	0人 ~ 20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	201人 ~ 500人	501人 ~
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシ エトキシ)エタン	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	0	0
754	硫酸ジメチル	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
	合計	0	31	7	2	1	0	57	8	0	0	0	67	16	2	1	0	5932	1914	3200	5600	0	260039	199075	0	0	0	265971	200989	3200	5600

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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(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	グ類は	平均	排出・ラ	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家初貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/\$			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタン・1,2ージイル/オキシ(メチルエタン・1,2ージイル)] (アルキリをあり、かつ、当まであり、から1十ル基の炭物(当該アルキル基の炭物(当該アルキル基ま数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
	合計	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1121	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告事	事業所	数(件)									() /F	L	, MCT / L		70.EL E	(I /F	L* /.L.\	, MCT / 1.			1/2		
	対象物質			排出					移動					全体			半均		(kg/年; g-TEQ/s		ク類は	半均	移動重(m((kg/年; g-TEQ/st	タ 1 オ キソ 羊)	ク類は	半均]排出・)	移動量1 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	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	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	400	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	10300
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	63	0	0	0	0	74
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	640	0	0	0	0	640	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	9300	655	0	0	0	500	3500	0	0	0	9800	4155
80	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	11000	980	0	0	0	610	7850	0	0	0	11610	8830
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	6	0	0	0	0	38	0	0	0	0	44
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0016	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87. 001 6
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	41000	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	37	0	0	0	0	50
300	トルエン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2600	0	31000	3000	0	0	0	1600	6500	0	2600	0	32600	9500
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	260	0	0	0	0	710
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	730	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	48730	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	0	0	33
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	420	0	0	0	0	240	0	0	0	0	660
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	53	0	0	0	0	66
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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710
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	230	0	0	0	0	230
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	14	0	0	0	0	75	0	0	0	0	89
564	アクリル酸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	4400	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	47400
568	アセチルアセトン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	120	0	0	0	0	157
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	280	0	0	0	0	280

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	1164655							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;	ゟ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量を	合計(kg	」/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 ~ 5	m;	g-TEQ/3	羊)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 25	m(TEQ/4	¥) '```	, , , , , , ,	9	* 171492	類はmg-	-TEQ/军	.) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	53	0	0	0	0	55
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	130	0	0	0	0	161
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	165	0	0	0	0	11150	0	0	0	0	11315
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	43	0	0	0	0	49
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	1000	0	0	0	130	2800	0	0	0	2530	3800
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	140	0	0	0	0	195
	合計	0	2	0	5	24	0	3	1	4	29	0	4	1	5	30	0	3330	0	53737	11661	0	89600	640	2840	93602	0	92930	640	56577	105263

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	年)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	6800	0	0	0	0	580	0	0	0	0	7380	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	850	0	0	0	0	10850	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	28000	0	0
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	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
	合計	0	2	3	0	0	0	0	4	0	0	0	2	4	0	0	0	3407	41800	0	0	0	0	4650	0	0	0	3407	46450	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg/	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	270	0	0	0	0	880	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	9173	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	6000	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	10800	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	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	0	31	0	0	0	0	31	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
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	40	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1440	0	0	0
	合計	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	5	0	2	0	0	6960	0	683	0	0	6231	0	9370	0	0	13191	0	10053	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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 C- No. 55-							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年:	9° (17+5)	ン類は	平均	移動量(kg/年:	g* (114)	ン類は	平均	排出・精	移動量名	 今計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	Ę)	,,,,,		mg	j-TEQ/£	‡)	,,,,,		**17 **17 *****************************			
物質番号	物質名称	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 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	80	0	0	0	28	80	0	0
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
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1	6	1	1	0	0	4	0	0	0	0	1527	610	0	0	0	1531	610	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	81	19	0	0	4	81	19	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	49	750	190	0	0	49	750	190	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	230	0	3200	0	0	230
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	36	1155	7700	6100	27000	36	1155	7700	6100	27000
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0
	合計	0	0	2	0	1	3	9	9	2	2	5	10	11	2	6	0	0	574	0	1600	89	5779	9516	6710	27230	89	5779	10090	6710	28830

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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	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・ * {オキシン	移動量	合計(k _!	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/	年)		3	゛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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120000	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-L 62, May 565							報告導	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・種	移動量を	合計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/£	タ゛イオキシ 王)	. ,,,,,	. 3	mg	j-TEQ/3	ず イオキシ 手)		9	排出・精 、イオキシンダ	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 ~	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
44	インジウム及びその化合物	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	0	0	0
80	キシレン	0	0	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	46	0	0	421	0	46	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	650	0	0	0	0	650	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	7	0	0	0	0	7	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0
309	ニッケル化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	75000	0	0	8	0	75000	0
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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
	合計	0	5	0	2	0	0	1	0	8	0	0	5	0	10	0	0	373	0	56	0	0	420	0	76147	0	0	793	0	76203	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告事	事業所	数(件)																			1 / 2		
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシ ᆍ)	グ類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/st	タ゛イオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・ネ ゙イオキシンタ	移動量台 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	ɪ/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	\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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	949	1100	0	0	0	720	1600	0	0	0	1669	2700	0	0
80	キシレン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1638	1400	0	0	0	933	2100	0	0	0	2572	3500	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	37	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	325	0	0	0	0	331	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	674	0	0	0	0	674	0	0	0
	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	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	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	22000	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	26300	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	0	24	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10133	0	0	0	0	367	0	0	0	0	10500	0	0	0
300	トルエン	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1842	0	0	0	0	1260	0	0	0	0	3102	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	3	2	0	0	0	4	2	1	0	0	5	2	1	0	0	6	125	0	0	0	1168	580	84	0	0	1174	705	84	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	23	350	0	0	0	1	0	0	0	0	23	350	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	630	0	0	0	0	300	0	0	0	0	930	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	64	380	0	0	0	1	0	0	0	0	65	380	0	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	16	0	0	0	0	16	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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
	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	1	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	業所数	枚(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・積	移動量·	 合計(kç	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	゛゙イオキシンき	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	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	合計	0	35	6	0	0	0	26	5	3	0	0	47	11	3	0	0	43122	3355	0	0	0	10084	4280	124	0	0	53206	7635	124	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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;	タ゛イオキシン	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・	合計(kg/	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/£	Ē)		9	`` 1 77+92	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	~	~	~	~	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 ~
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	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
53	エチルベンゼン	0	5	1	1	0	0	2	1	1	0	0	5	1	1	0	0	1020	3000	7700	0	0	282	20	60	0	0	1302	3020	7760	0
80	キシレン	0	5	2	1	0	0	2	2	1	0	0	5	2	1	0	0	2590	5500	7000	0	0	600	165	60	0	0	3190	5665	7060	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	5	1	1	0	0	3	1	1	0	0	5	1	1	0	0	626	1100	3600	0	0	1040	3300	320	0	0	1666	4400	3920	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	880	1700	0	0	0	410	800	0	0	0	1290	2500	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	200	0	0	0	0	250	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	1500	0	0	0	0	5	0	0	1300	0	1505	0
	合計	0	17	6	5	1	0	8	6	5	0	0	17	7	5	2	0	6416	11300	19850	2600	0	2332	5585	645	0	0	8748	16885	20495	2600

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量·	合計(kg	g/年;
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	∓)			mg	g-TEQ/3	‡ <i>)</i>		,	**/d+92	與はMg-	-1EQ/ 年	<u>-)</u>
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	120	0	0	0	2600	25000	0	0	0	2600	25120
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	3	0	0	0	0	3	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	3	0	0	0	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2300	0	523	0	0	0	0	1237	0	0	2300	0	1760	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1295	0
80	キシレン	0	2	0	4	1	0	0	0	4	0	0	2	0	4	1	0	2350	0	1485	28	0	0	0	2378	0	0	2350	0	3863	28
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	117	0	0	0	0	20550	0	0	0	0	20667
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	250	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33250
240	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1760	0	0	0	0	173	0	0	0	0	1933	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	45	390	0	1510	0	800	6247	0	1510	0	845	6637
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
300	トルエン	0	2	0	5	0	0	0	0	3	0	0	2	0	5	0	0	2725	0	2333	0	0	0	0	524	0	0	2725	0	2857	0
302	ナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	580	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	3530	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	330	0	0	0	450	110	2700	0	0	450	440	2700	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2502	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	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	180	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3580	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	1	0	2	1	0	2	0	2	2	0	0	0	37	340	0	225	0	9700	29000	0	225	0	9737	29340
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	490	0	0	3600	0	1300	0	0	2000	0	1790	0	0	5600
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	600	0	0	0	3200	600

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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)							₩.	批山里/	′ka /Æ .	9° (17+5)	、米五 / +	₩.	矽制具	(ka/左.	; 9 * 1 7 ‡9	い*21+	₩.	排出・	20 新星。	Δ=1 (1, ₁	·/左·
	対象物質			排出					移動					全体			T-10:		rg/∓, j−TEQ/4		/叔は	十岁		(kg/ ∓- , g−TEQ/3		/規は		· 174492			
物質番号	物質名称	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 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	805	0	0	0	0	805	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	13000	0	0	0	0	13000	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	5	0	0	0	0	2	0	0	2	1	5	0	0	18	30	244	0	0	0	0	1320	0	0	18	30	1564	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	2 0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	19	0	83	0	0	17	0	65	0	0	36	0	148	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナ トリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサ 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
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	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	41160
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	57600	0	0	0	0	57720
	トリメチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	820	2500	33	0	0	450	4900	0	0	0	1270	7400	33
697	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	191	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	80	0	31	7	0	1500	0	1400	2400	0	1580	0	1431	2407
	合計	1	14	6	29	13	1	8	4	35	13	1	19	7	48	19	19	9730	2963	8055	5165	17	6358	625	75276	217577	36	16088	3588	83331	222742

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																												(1 / 1	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	ク類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1749)	ン類は			移動量台		
	が一切兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/左	丰)		9 	``	類はmg-	TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	150	0	0	0	0	156	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	7	0	0	0	40	4000	0	0	0	40	4007	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	325	1250	0	0	0	325	1252	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5810	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	520	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	520	1500	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1302	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が8のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	2	2	1	0	0	2	4	1	0	0	0	14	0	0	0	4100	4548	760	0	0	4100	4561	760
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	6	37	0	0	0	0	0	0	0	0	6	37	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	541	0
691	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
753	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
	合計	0	0	6	11	0	0	0	6	7	2	. 0	0	15	16	7	0	0	3733	1665	0	0	0	4618	17438	3760	0	0	8350	19103	3760

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	9° 17+9	ツ類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg -TEQ/年	g/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	≢)			mç	j-TEQ/3	≢)		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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	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	~
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	85	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	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	3000	33000	0	0	0	0	6000	0	0	0	3000	39000	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1507	0	0	0	0	1507	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1360	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4705	0	0	0	0	4705	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0
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	20	0	0	0	0	20	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	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	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0
	合計	0	2	2	0	0	0	9	2	0	0	0	10	2	0	0	0	3700	33001	0	0	0	28121	6084	0	0	0	31821	39085	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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	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:	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)	_		mç	g-TEQ/左	E)		9	*	顔はmg- 	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	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	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
300	トルエン	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	ヘキサン	0	0	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
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	3/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
245	チオ尿素	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
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
	合計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	22	0	57	0	0	0	0	0	0	0	22	0	57	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																														2~-	<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;	; 9 [*] 1オキシ	ン類は]排出・制			
	対象物具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			m	g-TEQ/	丰)		9)゛イオキシンタ	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	22	7	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	29	315	0	0	0	0	0	0	0	0	29	315	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	7	88	0	0	0	0	0	0	0	0	7	88	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0
88	六価クロム化合物	4	1		0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	1	88	0	0	0	0	0	0	0	0	1	88	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
149	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	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)	3	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
243	ダイオキシン類	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	0
262	テトラクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	7	95	0	0	0	0	0	0	0	0	7	95	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・ 、イオシン	移動量で	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		5	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	101人 ~ 200人	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	72	1050	0	0	0	0	0	0	0	0	72	1050	0	0	0
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
405	ほう素化合物	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	152	670	0	0	0	0	0	0	0	0	152	670	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	12	266	0	0	0	0	0	0	0	0	12	266	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
697	鉛及びその化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0	0	0
	合計	156	53	0	0	0	0	0	0	0	0	782	240	0	0	0	295	2628	0	0	0	0	0	0	0	0	295	2628	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+ Atm 555							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;	; 9`` 17+>	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1610	0	0	0	0
392	ヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3660	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	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	6	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
731	ヘプタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	309	0	0	0	0
	슴計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	2	0	0	0	6044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6044	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1104655							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	ゟ゛イオキシ ゙	が類は	平均	移動量	(kg/年:	ゟ ゛イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量		/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 -5.	mç	TEQ/4	タ゛イオキシ: 手)	, , , , , ,	1 25	mç	(kg/年; g-TEQ/3	羊)	, , , , , ,	9	* 171492	類はmg-	合計(kg, -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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	168	0	0	0	1	0	0	0	0	0	193	4	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
300	トルエン	168	0	0	0	1	0	0	0	0	0	168	0	0	0	1	41	0	0	0	1	0	0	0	0	0	41	0	0	0	1
392	ヘキサン	168	0	0	0	1	0	0	0	0	0	168	0	0	0	1	109	0	0	0	3	0	0	0	0	0	109	0	0	0	3
400	ベンゼン	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
731	ヘプタン	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	슴計	1162	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1219	9	0	0	4	176	0	0	0	5	0	0	0	0	0	176	0	0	0	5

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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	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·	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)		5	゛ イオキシン: 	類はmg- 	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	~	~	0人 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	250	0	0	0	0	760	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	537	0	0	0	0	250	0	0	0	0	787	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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	2ペー	·ジ) ——
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9° (1 1 45)	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	对象物桌			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		4)	類はmg	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 -ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	8	7	0	0	0	1	8	0	0	0	12	8	0	0	0	286.66 667348 33333	2. 5946 25	0	0	0	1.6669 166666 667	1042.5	0	0	0	288.33 359015	1045.0 94625	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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 (山形県・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)

	+ A5 Hom 505							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+5))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;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	`` 1 77+92	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	64	14	0	0	0	1	8	0	0	0	342	74	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																														2~-	<u>ン)</u>	
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は					移動量	(kg/年	; 9° 17 1 5	ツ類は	 平均排出・移動量合計(kg/年;					
72.102			排出					移動						全体			mg-TEQ/年)						m	g-TEQ/	年)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	4	3	0	0	0	2	1	0	0	0	5	4	0	0	0	2.3380 12	1.4760 145	0	0	0	60.007	42.5	0	0	0	62.345 012	43.976 0145	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

対象物質			報告事業所数(件)														平均	排出量	(kg/年;	9 * (1745)	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;				
		排出						移動						全体				mç	g-TEQ/4	≢)		mg-TEQ/年)						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	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	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 ~	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	25	20	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	17	149	0	0	0	0	0	0	0	0	17	149	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	2	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	13	12	0	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	25	40	0	0	0	2	1	0	0	0	68	95	0	0	0	66	196	0	0	0	0	0	0	0	0	66	196	0	0	0	

2. 従業員数区分別の集計 (山形県・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(件)														平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は						平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年;					
对			排出					移動						全体			mg-TEQ/年)						mg-TEQ/年)						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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	501人 ~			
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	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	1	0	1	0	0	1	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	4200	0	0	1800	0			
392	ヘキサン	0	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			
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	4200	0	0	7000	0			