2. 従業員数区分別の集計 (山口県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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(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;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		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	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
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
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	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	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/	年)		5)	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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	240000	0	0	0	0	253000	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2580	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	13680	0	0	0	0	246100	0	0	0	0	259780	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ エ)	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;
	对家彻具		_	排出					移動				_	全体				mç -	g-TEQ/st	丰)			mg	g-TEQ/4	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	53	0	0	0	0	423	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	4.6	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	4.74	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	21	0	0	0	0	901	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	74	0	0	0	0	2424	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

																												(<u>1 / 4</u>	4ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所勢	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<i>9</i> "	ン類は	平均	移動量	(kg/年	;ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kç]/年;
	시 항 1 初 中			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/:	年)		5)	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
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
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
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	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	32600
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	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
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000
150	1, 4-ジオキサン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	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
	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	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	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
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

																													2 / 4	4ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>(</u> 9`(174)	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	』/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3				mç	g-TEQ/	丰)		5)	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	\sim	\sim	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 ~
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	10.018	0	0	0	0	670	0	0	0	0	680.01
262	テトラクロロエチレン	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
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	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	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
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	55490
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	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
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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	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
412	マンガン及びその化合物	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
415	メタクリル酸	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
420	メタクリル酸メチル	0	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
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	19	0	0	38	0	0	0	0	0	0	19	0	0	38
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノー ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																												(.	ა / <i>4</i>	4ペー	<u>ン)</u>
	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				合計(kg	
	7,521,02		_	排出	_	_			移動					全体				mç	g-TEQ/샼	+)	_		m ș	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	アルカンー1ーアミンのルカンー1ーアル当該、カンー1ーアリックのルカンのルカンのののでは、10のでは、1	0	Ø	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
	アルキンステート 2 が混 1 1 2 が混 2 が混	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
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	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
	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	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
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	10400
632	1, 2-ジクロロエチレン	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	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
697	鉛及びその化合物	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
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	`` イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~			~	~	~	~	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	~	~	201人 ~ 500人	~
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	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
	ターシャリーブチル=2-エチルペ ルオキシヘキサノアート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス (2-ヒドロキシエチル)-1,3 ,5-トリアジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
	合計	0	3	0	0	16	0	0	0	0	5	0	3	0	0	55	0	19	0	0	20552	0	0	0	0	107100	0	19	0	0	127652

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/17ページ)

																	1					_							1 / 1		- シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・種	移動量包	合計(kg	/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				m	g-TEQ/生	 ≢)			mç	g-TEQ/\$	 ≢)		9	゛ イオキシン 教	娘は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	\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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	1	1	2	2	0	1	0	1	2	0	1	1	2	0	0	4	5	2900	71	0	1500	0	2000	71	0	1504	5	4900
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	27	0	0	0	1	2100	0	0	0	1	2127	0	0
7	アクリル酸ブチル	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	60	276	0	0	0	2	80	0	0	0	62	356	0
9	アクリロニトリル	0	0	2	2	1	0	1	1	1	0	0	1	2	2	1	0	0	1556	840	7	0	6100	8	6000	0	0	6100	1563	6840	7
12	アセトアルデヒド	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	9	0	2720	630	0	0	0	8	0	0	9	0	2728	630
18	アニリン	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	5	0	671	0	0	24481	0	7500	0	0	24486	0	8171
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	129750	5	0	0	0	129750
	5 - アミノー1 - [2, 6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー4 - [(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	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
28	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	1100	0	1467	0	800	0	0	1467	0	800	1100
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	60	17	335	0	0	60	17	335	0
	アントラセン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	830	0	1170	0	0	830	0	1170
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0
36	イソプレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	410	0	15	0	0	410
41	3' - イソプロポキシー2 - トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	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
44	インジ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	140	0	0	0	0	140	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/17ページ)

								報告事	事業所	数(件)																			2 / 1		
	対象物質			排出					移動					全体			平均技	非出量(mg	kg/年; j-TEQ/生	ダイオキシ 돋)	グ類は	平均和	移動量(mg	(kg/年; j-TEQ/生	タ゛イオキシ E)	ン類は			移動量台 類はmg-		
	1			<i></i> _	Ι	I		1	I	I	Ī		Ī							l						l				I	
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	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 ~
	エチル=2-[4-(6-クロロ- 2-キノキサリニルオキシ)フェノ キシ]プロピオナート(別名キザロ ホップエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	7	8	2	1	4	5	7	2	0	2	7	11	3	2	4	460	391	32	0	1398	678	8930	1543	0	12925	1138	9321	1575	0	14323
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	7	1	0	12300	0	0	0	0	130	0	7	1	0	12430
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル= 3 - フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン プロックス)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	2	0	0	262	0	0	0	0	11667	0	10000	0	0	11928	0	10000
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3700	0	0	670	0	0	0	0	1500	0	3700	0	0	2170
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0	0
80	キシレン	7	9	5	3	7	5	7	3	2	4	7	13	5	4	7	495	78	20	25	3391	601	1578	3828	3285	6858	1096	1656	3848	3310	10248
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	2	0	1	2	1	0	0	0	1	2	2	0	2	3	2	95	0	22	69	3	0	0	0	2467	5	95	0	22	2536
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0
85	グルタルアルデヒド	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	0
86	クレゾール	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	651	0	0	23500	0	0	0	0	23502	0	651
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0	62	0	0	0	0	68500	7	0	0	0	68562	7	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3402	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(3/17ページ)

																												(,	٥ / I	17ペ-	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は				合計(kg	
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	 ≢)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	` 17+9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	~	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 ~
89	クロロアニリン	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 - (4 - クロロー 6 - エチルアミ ノー 1, 3,5 - トリアジンー 2 - イル)アミノー 2 - メチルプロピオ ノニトリル(別名シアナジン)	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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	2	0	3	0	2980	1800	0	14700	0	0	95	0	0	0	2980	1895	0	14700
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	70	0	0	0	0	2470
106	クロロトリフルオロエタン(別名H CFC-133)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	45300	0	0
	(RS)-2-(4-クロローオル トートリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(RS) -1-パラークロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1- イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テプコナゾール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	560	0	0	0	0	562	0	0	0
121	パラークロロフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1785
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	35600	0	0	0	9400	79000	0	0	0	9400	114600
127	クロロホルム	0	2	1	0	3	0	2	2	0	1	0	2	2	0	3	0	93	5	0	5690	0	1030	31815	0	13000	0	1123	31820	0	18690
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	4400	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	4400
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	1100	25	110	2	0	1101	25	110	2	0
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	41	9	0	10300	0	0	0	0	0	0	41	9	0	10300
	4, 4' ージアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460
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	1	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(4/17ページ)

								報告事	業所	数(件)																			4 / 1	-	
	対象物質			ны			<u> </u>	тиш						△ /±			平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均		(kg/年; g-TEQ/年		ン類は		排出・利 ゙イオキシンタ			
			1	排出	_				移動	1	1			全体	1											1					
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
149	四塩化炭素	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	0	0	6750	0	0	0	0	6767
150	1, 4 - ジオキサン	0	1	0	2	2	0	3	1	2	1	0	3	1	3	3	0	442	0	720	3200	0	5830	500	26	43333	0	6272	500	746	46533
152	1,3-ジカルバモイルチオー2- (N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	0	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
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	38	0	2167	7302	0	36000	0	26000	18220	0	36038	0	28167	25522
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
	3 - (3,5-ジクロロフェニル) - N-イソプロピル-2,4-ジオ キソイミダゾリジン-1-カルボキ サミド(別名イプロジオン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
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	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	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 - 6 - メチル - 5 - フェニル - 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	10	0	0	0	0	10	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120400
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	428	7	0	0	130	18	3700	0	0	150000	446	3707	0	0	150130
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	3	0	2	2	1	2	0	2	2	2	3	0	8	20	24500	2777	0	985	49000	500	50000	0	993	49020	25000	52777
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	270	0	0	0	0	0	0	1	0	0	270

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/17ページ)

									F ** TC %	数(件)																					ーシ)
	対象物質						Т	和口号		数(計)							平均:	排出量(mc	kg/年; i-TEQ/s	タ゛イオキジ E)	ン類は	平均		(kg/年; g-TEQ/3		ツ類は		排出・ 利 、イオキシンタ			
	_			排出					移動					全体					, .= ,					7							
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
195	ジチオりん酸〇-2, 4-ジクロロフェニル-〇-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0
197	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルーS - 1, 2ービス(エトキシカルボニ ル)エチル(別名マラソン又はマラ チオン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8400
201	2, 4ージニトロフェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	7000	0	0	0	0	7000	0	0	180
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
212	(RS) -O, S-ジメチル=アセ チルホスホルアミドチオアート(別 名アセフェート)	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
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	1	1	3	0	0	0	2	1100	0	0	0	31000	178667	0	0	0	31002	179767
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベンゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシカルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェナモイル]ーNーメチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	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
223	N, Nージメチルドデシルアミン	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
230	N ー(1, 3 ージメチルブチル) ー N' ーフェニルーパラーフェニレン 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
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	3	3	2	3	0	2	2	3	5	1	3	3	3	5	0	167	16	6	156	0	24463	3733	64267	8720	0	24630	3749	64273	8876
237	水銀及びその化合物	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
238	水素化テルフェニル	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
240	スチレン	0	5	0	2	3	0	3	0	2	0	0	6	0	2	3	0	296	0	2480	4476	0	6933	0	13600	0	0	7229	0	16080	4476
242	セレン及びその化合物	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/17ページ)

	1.1 Co. 44- EG.							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	: ダイオキシ	ツ類は	平均	移動量	(kg/年;	: ダイオキシ	ツ類は	平均		0 / 1 移動量1		
	対象物質			排出					移動					全体					g-TEQ/4			, ,		g-TEQ/4			5	デイオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>É</u>) ' '
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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~
243	ダイオキシン類	0	1	5	2	6	0	1	1	1	2	0	1	5	2	6	0	0.0000 0021	0.1026 32	0.9025 205	6.77706 6666666 7	0	0.0000 057	0.0138	0.013	0.16668 1166666 7	0	0.0000 0591	0.1164 32	0.9155 205	6. 9437 478333 333
	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒドロー2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	18000	0	0	0	6800	18000	0	0
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
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー (2ーイソプロピルー6ーメチルー 4ーピリミジニル)(別名ダイアジ ノン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0
	チオリん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はME P)	0	0	0	0	0	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	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	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	750	22	0	0	0	750	22	0	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	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	17	0	160	0	0	17	0	160	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0
	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソ ベンゾフラン-1 (3H) -オン (別名フサライド)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー 4ーメチルベンジル=(Z)-3- (2ークロロー3, 3, 3ートリフ ルオロー1ープロペニル)-2, 2 ージメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/17ページ)

								報告事	事業所	数(件)							亚均:	排出量((kg/年;	か、イオキ シ	ン類は	亚均	移動量	(kg/年;	かイオキシ	ツ類は	亚均	排出・			ーン) _{1/年・}
	対象物質			排出					移動					全体			1 -5.		TEQ/4		, , , , , , ,	1 25		g-TEQ/4		, , , , , ,		* 171492			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	3, 7, 9, 13-テトラメチルー 5, 11-ジオキサー2, 8, 14 -トリチアー4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカー3, 12-ジェンー6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	420	0	0	310	0	420	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	25	0	39000	0	0	25	0	39000	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	46	0	41	0	31	0	0	41	0	31	46	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	1	0	2	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	14	0	14	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	1	0	2	0	2	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	355	0	601	0	2724	1575	0	601	0	2724	1930
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12460	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	37460
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	450	0	193	0	0	730	0	0	0	0	1180	0	193
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0
293	アルファ,アルファ,アルファート リフルオロー2,6ージニトローN ,N-ジプロピルーパラートルイジ ン(別名トリフルラリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	17000	0	1600	0	0	17000
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
300	トルエン	6	9	5	4	6	4	6	5	4	4	6	9	5	4	7	153	3140	4724	143	8598	213	29479	42340	45575	97971	366	32619	47064	45718	106570
302	ナフタレン	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	1	1	1	0	1	0	0	61	0	562	0	0	1700	0	563	0	0	1761
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	1	1	2	3	0	1	1	3	3	0	7	0	13	7	0	1700	330	30360	7335	0	1707	330	30374	7342	0
314	パラーニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(8/17ページ)

																												((5 / 1	17ペ-	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ゟ ゛イオキシ	ン類は			移動量台		
	אוויאנוע			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/샼	丰)		þ	・イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	1	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
318	二硫化炭素	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	33	0	150000	0	0	0	0	0	0	0	33	0	150000	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	195029	0	0	2	0	195029	0	0
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6 -メチルチオ-1,3,5-トリア ジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	0	0	0	0	333	0	0	0
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	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
329	ビス(N, Nージメチルジチオカル バミン酸)N, N'ーエチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛)(別 名ポリカーバメート)	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	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	8	0	21	2	0	0	0	0	2	0	8	0	21
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1233	0	0	0	0	1290
340	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
341	ピペラジン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	274	0	0	1	0	11000	0	0	2	0	11274
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8106
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	440	0	0	0	2900	440
349	フェノール	0	1	1	1	4	0	0	1	2	4	0	1	4	2	5	0	3	113	6	455	0	0	275000	176	53405	0	3	275113	181	53860
350	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1665	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	1665	2020
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	1200	0	0	0	2100	1200	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(9/17ページ)

																												(<i>3</i> /	17ペー	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は				合計(kg	
	AJ ØLTW E			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	丰)			mç	g-TEQ/生	丰)		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	~	~	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	~	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 ~
	N- [1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
	ブチル=(R)-2-[4-(4- シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	3	1	4	0	0	29	370	577	0	0	67	31	5690	0	0	96	401	6267
376	N - ブトキシメチル-2 - クロロ-2', 6'-ジェチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
	N, N' -プロピレンビス (ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1601	0	0	0
	5 - ブロモー3 - セカンダリーブチルー6 - メチルー1,2,3,4- テトラヒドロピリミジンー2,4- ジオン(別名ブロマシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	235	0	0	0	2400	3150	0	0	0	2400	3385
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	79000	0	0	0	0	79360
392	ヘキサン	0	2	1	2	4	0	1	1	2	3	0	2	1	2	6	0	4312	67000	141	3835	0	4050	330000	33037	24217	0	8362	397000	33178	28052
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	2	0	0	5	0	1	0	0	1	0	2	0	1	5	0	351	0	0	3236	0	465	0	0	1400	0	816	0	0	4636
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	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	16	0	190	0	0	16	0	190	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2	0	3	2	0	2	0	0	0	0	2083	0	2	0	0	6800	0	2	0	0	8883
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10/17ページ)

																												(1	0 / 1	/~-	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ク類は	平均	移動量(ン類は		排出・			
	7336132			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/⊈	‡)			mg	j−TEQ/⊈	 	_	9	``	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 ~	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	\sim	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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 ~	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	1	1	0	0	2	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	3	1	0	0	26	28	41	0	0	26	31	42	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	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)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5846	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	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	124	131	0	0	0	124	131	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	3	0	2	0	1	2	0	0	0	4	4	0	3	0	268	60	0	231	0	162	1485	0	0	0	430	1545	0	231
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	0	0	2	0	2	1	0	3	0	3	1	0	22	0	273	0	0	4674	0	5867	1500	0	4695	0	6140	1500
413	無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1951	0	550	120	0	1951	0	550	121
415	メタクリル酸	1	1	2	1	1	1	1	2	0	0	1	1	2	1	1	200	1	808	20	5400	1500	1	1903	0	0	1700	2	2711	20	5400
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	220	980	0	0	0	2	5	430	0	0	222	985	430	0
	(Z) -2' -メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
	メチル=(E)-2-[2-[6- (2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]- 3-メトキシアクリラート(別名ア ゾキシストロビン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	270	42	0	0	0	81	0	0	0	0	351	42
438	メチルナフタレン	0	5	1	4	3	0	1	0	0	0	0	7	2	5	3	0	23	0	155	40	0	29	0	0	0	0	51	0	155	40
	メチル=(E)-メトキシイミノ- [2-[[[[(E)-1-[3- (トリフルオロメチル)フェニル] エチリデン]アミノ]オキシ]メチ ル]フェニル]アセタート(別名ト リフロキシストロビン)	0	1	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
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11 / 17ページ)

		_																										(1	1 /	/~-	
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均			ダイオキシ	ン類は	平均			ダイオキシ	ン類は		排出・			
			_	排出	_	_		_	移動		_			全体				mç	g-TEQ/st		_			g-TEQ/st	+)		ý	``	親はIIIg-	-1EQ/ T)
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	~	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 ~
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	3	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	188	0	0	420000	0	188	0	0	420000
450	N ー (6 ーメトキシー 2 ーピリジル) ー N ーメチルチオカルバミン酸 O ー 3 ーターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370
	メチル=ベンゾイミダゾール-2- イルカルバマート(別名カルベンダ ジム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー2 -エノアート)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0
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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0
570	オルトーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 - アリルオキシ- 1 , 2 - ベンゾ イソチアゾール - 1 , 1 - ジオキシ ド(別名プロベナゾール)		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
	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のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オン及び(カー9-エン-1-アミンカび(ワージエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	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
	アルミニウム=トリス(エチル=ホ スホナート)(別名ホセチル又はホ セチルアルミニウム)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	701	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(12/17ページ)

																											1	()	2 /	177	- シ)
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		〉類は	平均	移動量(ツ類は		排出・			
			_	排出					移動				_	全体				mç	g−TEQ/⊈	+)			mg	g-TEQ/4	牛)	_	5)゛ イオキシン 	類はmg-	-IEQ/年	-)
物質番号	物質名称	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	\sim	\sim	21人 ~ 100人	~	~	501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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	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	220000	0	0	0	0	220000
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8 -オキソー[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	370	0	33	0	0	170	0	33	0	0	540
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400000
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩 、カリウム塩、ナトリウム塩、マグ ネシウム塩及びリチウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-クロロ $-$ 2' $-$ エチル $-$ N $-$ [$(1S)$ $-$ 2 $-$ メトキシ $-$ 1 $-$ メチアル] $-$ 6' $-$ メチルア $-$ 1 $-$ 4ア $-$ 1 $-$ 8 $-$ 1 $-$ 8 $-$ 1 $-$ 1 $-$ 8 $-$ 1 $-$ 9 $-$ 1 $-$ 1 $-$ 8 $-$ 1 $-$ 9 $-$ 9 $-$ 1 $-$ 9 $-$ 9 $-$ 9 $-$ 9 $-$ 9 $-$ 9 $-$ 9 $-$ 9	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
613	(S) -2-クロロ-N-(2, 4 -ジメチル-3-チエニル) -N- (2-メトキシ-1-メチルエチル) アセトアミド(別名ジメテナミド P)	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(13 / 17ページ)

								+0.4-	⊢ 344 −c 3	KE (III)							i											(1,	J / I	1/~-	-2)
	対象物質							報告	事業所	蚁(件)		1					平均	排出量	(kg/年; a-TEQ/s		ン類は	平均		(kg/年; a-TEQ/s		ン類は		排出・ * イオキシンタ			
			_	排出		_			移動					全体					j 1LQ/ -	- /	_			j 1LQ/-	- /	_		101777	roc rocing	124/ 4	,
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	\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	~	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 ~
	3-クロローN-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)	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	0
616	(E) -1- (2-クロロ-1, 3 -チアゾール-5-イルメチル) - 3-メチル-2-ニトログアニジン (別名クロチアニジン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0
	1 - (6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	0	1	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	0	0
	3 - (6 - クロロピリジン-3 - イルメチル) - 1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	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・サン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	17	76	0	0	0	18	76	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1800	0	0	1	0	0	0	440	1	0	1800	0	440
629	シクロヘキサン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2200	942	0	0	0	10000	5	0	1	0	12200	946
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ- 1,2-チアゾール-5-カルボキ サニリド(別名イソチアニル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0
	O- (2, 6-ジクロローパラートリル) =O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
638	N - (3,5-ジクロロフェニル) - 1,2-ジメチルシクロプロパン - 1,2-ジカルボキシミド(別名 プロシミドン)	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(14 / 17ページ)

		_																				_					_	(1	,	1/ベ-	
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(ン類は	平均	移動量			ン類は				合計(kg	
				排出		_			移動	_	_		_	全体				mç	g-TEQ/4	+)			mç	g-TEQ/4	+)	_	5	1777	類はmg [.]	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	\sim	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
645	4 - (2,2-ジフルオロ-1,3 -ベンゾジオキソール-4-イル) -1H-ピロール-3-カルボニト リル(別名フルジオキソニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0
	2',6'-ジブロモ-2-メチル -4'-トリフルオロメトキシー4 -トリフルオロメチル-1,3-チ アゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0
	3-(3,3-ジメチルウレイド) フェニル=ターシャリーブチルカル バマート(別名カルブチレート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メ シチル-2-オキソ-1-オキサス ピロ[4.4]ノナ-3-エン-4 ーイル(別名スピロメシフェン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
656	2' - [(RS)-1,3-ジメチ ルブチル] -5-フルオロ-1,3 -ジメチルピラゾール-4-カルボ キサニリド(別名ペンフルフェン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
	2, 2ージメチルプロパン酸=(E) - 2 - (4 - ターシャリーブチルフェニル) - 2 - シアノ - 1 - (1 , 3, 4 - トリメチルピラゾール - 5 - イル)ビニル(別名シエノピラフェン)	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
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9350
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	3500	0	0	0	0	3500
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5	0	210	0	0	0	0	210	0	0	5
670	チオりん酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル(別名シアノホ ス又は C Y A P)	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	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(15 / 17ページ)

																												(1	5 / 1	// \-	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛ イオキシ エ `\	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキシ: E`\	ン類は	平均	排出・ * /** * * *	移動量1 類はmg-	合計(kg	/年;
	•			排出					移動		•		_	全体				m;	g-1EQ/1	∓ <i>)</i>			mę	3-1EQ/1	F)		,	14+77	親はIIIg-	-1EQ/ 4	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシー2-0-[2-デオキシー2-0-[2-デオキシー2-(メチルアミノ)-アルファートリンフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		0 (1	0	0	(0	0	0	0	0	0	8	0	Ø	0	Ø	8	0	0
	、,,シー)チトロ9 、,,シー)チトロ9 、1 ー ーラー、 1 ー トマー、 1 ー トダドスノ 1 ー トマー、 1 ー トダドスノ 1 ー トマー、 1 ー トダドスノ 1 ー トダドスノ 1 ー トダーン) 1 ー トダドピター、 1 ー ーラー(1 ー ーラー) 2 ー ー ー ー ー) 2 ー ー ー ー ー) 2 ー ー ー ー ー	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0) 0	0	(0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0
	テトラヒドロフラン	1	4	2	2	2	1	2	2	3	3		1 4	4 2	2 4	3	250	3606	202	18580	1199	13000	4500	27500	9983	71867	13250	8106	27702	28562	73066

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(16 / 17ページ)

																						<u> </u>						(1	6 / 1	//-	<u>-ン)</u>
	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;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	排出:	移動量で	合計(kg	!/年;
	7,521,02		_	排出	_	_		_	移動		_			全体				mç	g-TEQ/左	 	_		mç	g-TEQ/st	+)	_	5)	類はmg-	-IEQ/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	~	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	~	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 ~
675	テトラフルオロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0
676	2, 2, 3, 3ーテトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
680	ドデカンー 1 -チオール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	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
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0
687	トリメチルアミン	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
691	トリメチルベンゼン	4	4	3	2	5	3	3	2	1	1	5	6	4	3	5	21	7	5	46	251	64	368	1027	190	17	85	375	1031	236	267
692	2, 4, 4ートリメチルペンター1 ーエン及び2, 4, 4ートリメチル ペンター2ーエンの混合物	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
693	トリメトキシー[3-(オキシラン -2-イルメトキシ)プロピル]シ ラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 数が14から16までのもの及びそ の混合物に限る。)並びにこれらの 混合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	23	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	3373	0	0
701	2, 4 - ビス(イソプロピルアミノ) - 6 - メチルチオ - 1, 3, 5 - トリアジン(別名プロメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチ ル-4-ピペリジル)=セバケート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(17 / 17ページ)

								±0.45 =	F ** = C 1	KH (/LL)																			- /		-ン)
	対象物質						1	報告	事業所	数(件)		ı					平均	排出量((kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキジ モ)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ エ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;)
				排出					移動					全体				""8) ILW/-	- /				g 1LQ/-	- /	_		10122	***************************************	164/ 4	·)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	(1-ヒドロキシエタン-1,1- ジイル)ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1200
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	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	0	0
	1 — (5 — ターシャリーブチルー 1 , 3, 4 — チアジアゾールー 2 ー イ ル) — 1 , 3 — ジメチル尿素(別名 テブチウロン)	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721	フルフラール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0
	3 - (3 - ブロモ - 6 - フルオロー 2 - メチルインドール - 1 - イルス ルホニル) - N, N - ジメチル - 1 , 2, 4 - トリアゾール - 1 - スル ホンアミド(別名アミスルブロム)	0	0	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
729	1 -ヘキセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
731	ヘプタン	1	3	1	0	3	1	1	1	1	2	1	3	1	1	5	26	889	65	0	474	18	3067	980	2	130000	44	3956	1045	2	130474
735	3 - (1,3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 2 - メチルプロパナ -ル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40001
736	無水酢酸	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	49	0	36	0	0	0	0	0	0	0	49	0	36
737	メチルイソブチルケトン	1	2	1	0	2	1	1	1	0	1	2	2	1	0	2	20	23	980	0	15294	600	22	320000	0	160000	620	44	320980	0	175294
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	2	2	3	0	0	3	1	251667	0	0	20	51	38667	0	0	23	52	290333	0
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	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	0
	1-メトキシ-2-(2-メトキシ エトキシ)エタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	43	107	73	59	135	42	138	98	75	90	58	213	160	138	226	2099	21901	287479	309408	4180007	20800	220573	148644	399787	2271352	22899	242474	177392	709195	645136 a

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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)

								報告事	事業所	数(件)							₩.	排出景	(kg/年;	かんせい	ン米百 / +	₩.	移動量((kg/年·	・カンノナモシ	ン,米百 / 十	π⊬			ペー 合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			, T-101	カル Mg	g-TEQ/4	手) 手)	/規16	T +29	Mý Mý	g-TEQ/3	年)	/ 大只 104	5	** (144))	が動量 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 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	0
80	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2368	0
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	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
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18700	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28000	0	0	0	0	28000	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87000	0	0	0	0	87000	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30500	0
400	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3401	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
438	メチルナフタレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0
731	ヘプタン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	0
	승計	7	0	0	21	0	0	0	0	4	0	7	0	0	32	0	14	0	0	57795	0	0	0	0	116900	0	14	0	0	174695	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)							亚均	排出量	(kg/年;	ゟ゛ ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙	ン料 (+	亚桕	移動量(/ka/年·	かんおもう	ン*1+	亚卡	排出・	1 /		
	対象物質			排出					移動					全体			1 20.		g-TEQ/4		7,3,7,10	120		j-TEQ/±		7,5,416	5	· 1/1492	類はmg-	-TEQ/年	í) [—] ,
物質 番号	物質名称		21人 ~ 100人				~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	4600	0	0	0	1200	1100	0	0	0	2400	5700	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4100	1400	7200	0	0	4	1500	1800	0	0	4104	2900	9000	0
88	六価クロム化合物	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
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
298	トリ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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	2	1	0	50	5100	5850	7200	0	0	0	1800	1800	0	50	5100	7650	9000	0
332	砒素及びその無機化合物	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
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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	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
626	ジエタノールアミン	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
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	530	0	0	0	0	2630	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5600	240	2100	0	0	0	700	530	0	0	5600	940	2630	0
697	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	47	0	0	0	0	55	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5100	0
	合計	2	15	5	6	0	0	4	4	6	0	2	19	5	6	0	100	14866	8690	27300	0	0	68	5200	6760	0	100	14934	13890	34060	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

																												(1 / 2	<u> </u>	ジ)
	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;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は		排出・			
	^1 3 √170 Q			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g−TEQ/4	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 ~	0人 ~ 20人	\sim	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 ~
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	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	144	0	0	0	0	144
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64
230	N - (1, 3ージメチルブチル) - N' -フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	16	0	0	5950	0	16	0	0	5950
	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	210	0	0	0	0	210
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	0	0	25	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	34400	4900	0	0	0	41	800	0	0	0	34441	5700	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	0	0	23	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6650
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	44	0	0	0	0	92
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
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	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	5900	0	29000	0	0	0	0	1	0	0	5900	0	29001
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	10	6	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛ イオキシン: 	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
731	ヘプタン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3600	0	17000	0	0	0	0	1	0	0	3600	0	17001
	合計	0	11	4	0	8	0	6	3	0	13	0	13	6	0	17	0	35708	14453	0	52698	0	115	3406	0	6527	0	35822	17859	0	59225

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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)

								+0.45	⊢ ₩ ¬r :	#L / //L \																			- /	1//-	
	対象物質							報告	事業 所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年; ı-TEQ/空	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	3/年;
				排出					移動					全体					y-1EQ/1	F)			ılış	j−1EQ/±	F)		,	11177	親はIIIg [.]	-1EQ/ 4	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	~	101人 ~ 200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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	9095	4400	0	0	0	3546	220	0	0	0	12641	4620	0	0
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	9085	7400	100	0	0	3541	380	0	0	0	12626	7780	100	0
84	グリオキサール	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	12000	0	0	0	29000	12000	0
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6267	19000	0	0	0	3433	980	0	0	0	9700	19980	0	0
309	ニッケル化合物	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
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
354	フタル酸ジブチル	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
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	24200	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	130	0	100	0	0	1300	0	0	0	0	1430	0	100	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	7	64	216	6	0	0	0	0	0	0	7	64	216	6	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	33000	0	0	0	0	33000	0	0	0
668	炭酸リチウム	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	0	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	승計	1	8	9	4	0	1	12	5	1	0	2	18	12	5	0	7	24641	54476	346	0	140	44934	31780	12000	0	147	69575	86256	12346	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・鉄鋼業)

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	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・種	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	^1 ≫\ 170 Q			排出					移動					全体				m	g-TEQ/年	E)			mç	g−TEQ/4	丰)		9	ブイオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	260	0	0	0	0	510	0	0	0	0	770	0
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	1000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1002
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000
80	キシレン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2680	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2682
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	3	0	1	1	2	3	0	1	1	2	3	0	0	1	4	207	0	140	1600	81000	849267	0	140	1601	81004	849474
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	45	0	0	0	2100	0	0	0	0	2102	45
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	601	0	0	0	3	601
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	240	151.5	0	0	0	0	0.00095	0	0	0	240	151.50 095
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	61000	0	0	0	0	61160
300	トルエン	1	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1600	0	0	970	1550	280	0	0	130	1	1880	0	0	1100	1551
308	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	4900	4100	1	0	0	4900	4100	1
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2341	0	0	0	0	18600	0	0	0	0	20941
321	バナジウム化合物	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
333	ヒドラジン	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	115	59	0	0	0	0	0	0	0	0	115	59
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	520	1550	0	0	0	4600	1150	0	0	0	5120	2700
	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	44	0	0	0	0	3844
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	290	0	0	0	0	26	0	0	0	0	316
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	1	1	3	3	0	1	1	3	3	0	0	1	26	820	0	300	13000	113590	129833	0	300	13001	113616	130654
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	31	1300	550	4600	0	31	1300	550	4600

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1.4.72. htm 505							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	り゛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1	合計(ko	
	対象物質			排出					移動					全体			, , , ,	排出量	g-TEQ/4	羊)	7,000	1.3	mg	g-TEQ/4	り イオキシ 丰)	7,000	9	*/1/14 */1/14 **************************	類はmg-	-TEQ/年	<u>É</u>) ' '
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	6300	0	0	2400	0	6300	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22100	0	0	0	0	22100	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3210	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	3350	0	0	0	85	495	0	0	0	1185	3845
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	98	0	0	0	250000	44000	0	0	0	250000	44098
731	ヘプタン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	1200	0	0	0	1000	0	0	0	0	2900	1200
746	N-メチル-2-ピロリドン	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
753	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0
	승計	1	0	4	14	32	1	4	5	20	29	1	4	5	28	52	1600	0	2	5707	19510	280	2871	21130	495368	1151622	1880	2871	21132	501075	117113

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(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+9	ク類は	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	g/年;
	刈 黍初貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	E)			mç	j-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	407	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	200	0	0	0	0	230	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	9403	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	86	0	0	0	0	133	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	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	49	0	0	0	0	49	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1102	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.8196	0	0	0	0	0.135	0	0	0	0	0.9546	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	175	0	0	0	0	9	0	0	0	0	184	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	240	0	0	0	0	240	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	110	0	0	0	0	132	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	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
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	85335	0	0	0	0	85350	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220000	0	0	0	0	220000	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18022	0
	合計	0	0	0	18	0	0	0	0	16	0	0	0	0	28	0	0	0	0	8961	0	0	0	0	336949	0	0	0	0	345910	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・金属製品製造業)

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° (17+5)	グ類は	平均	移動量(g" (1 1 45)	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/\$	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	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	10	0	42	0	0	0	9100	330	0	0	10	9100	372	0
53	エチルベンゼン	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	4630	0	2380	0	0	676	0	0	0	0	5306	0	2380	0
80	キシレン	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	5240	0	3150	0	0	501	0	0	0	0	5741	0	3150	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	860	0	0	0	0	863	0	0	0
88	六価クロム化合物	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
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	1500	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1700	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14005	0	0
300	トルエン	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	2875	0	960	0	0	198	0	0	0	0	3073	0	960	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	40	0	0	0	0	630	550	0	0	0	670	550	0	0
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	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	64	0	0	0	0	560	0	0	0	0	624	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	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
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2650	0	3600	0	0	75	0	0	0	0	2725	0	3600	0
691	トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1295	0	3800	0	0	172	0	0	0	0	1467	0	3800	0
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	1935	0	0	0	0	1935	0	0	0
	合計	0	23	2	9	0	0	13	3	2	0	0	30	4	9	0	0	18409	14	13996	0	0	5246	23650	890	0	0	23655	23664	14886	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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)

								報告	事業所	数(件)							亚杓	排出量((kg/年;	ゟ゛ ゙゙゚゚゙゚゚゙゙゚゚゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ンギョ (+	亚均	级新 昌 (/ka/年·	; 9` 1オキシ	ン*百 (+	亚拉	 排出・ [;]	1 / I		
	対象物質			排出					移動					全体			120	m(m(g-TEQ/±	Ĕ)	7,3,716	1 %	mç mç	TEQ/	年)	7,5,416		171492			
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\sim	\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	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1600	10000	2600	2900	0	100	0	470	380	0	1700	10000	3070	3280
80	キシレン	0	1	1	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1700	12000	3400	3800	0	100	0	690	415	0	1800	12000	4090	4215
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	2	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	7200
300	トルエン	0	3	1	1	1	0	1	0	1	1	0	3	1	1	1	0	1960	1200	17000	8100	0	33	0	370	1300	0	1993	1200	17370	9400
308	ニッケル	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
392	ヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	62	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	62	2600	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0
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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
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	1	0	0	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	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
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	100	0	570	0	0	0	0	100	0	0	100	0	670
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	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
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	24	0	0	0	1100	0	0	0	0	2200	24	0	0
	合計	0	6	11	4	8	0	6	0	3	7	0	8	13	4	10	0	6360	23507	25600	20898	0	7533	0	1530	6995	0	13893	23507	27130	27893

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																													1 / 1		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		グ類は	平均	移動量(ン類は				合計(kg	
	7326122		_	排出		_			移動					全体		_		mç	g-TEQ/全	‡)			mg	g-TEQ/左	+)	_	5	17492	題はmg-	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	46000
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	46000
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
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	0.2	0	0	0	0	0.023	0	0	0	0	0.223
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	18	17000	0	0	0	18	19300	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	19	0	130	0	0	0	0	0	0	0	19	0	130	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	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
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	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
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	63	0	0	1200	0	63
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83
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	1000	0	0	0	0	1000	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0
	合計	0	1	0	6	5	0	0	3	1	4	0	1	3	6	7	0	19	0	19870	76283	0	0	2218	17000	22063	0	19	2218	36870	98346

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚均	排出量	(kg/年;	かくオキシ	が組み	亚均:	移動量((ka/年·	り゛ イオキシ	ン類け	亚均	排出・積		2ペー 合計(ka	
	対象物質			排出					移動					全体			1 73	J7FILI Œ M9	g-TEQ/4	¥)	/ XX 16	1 25.	mg mg	g-TEQ/±	手)	/ XX 1G	9	**	類はmg-	-TEQ/年	:) -,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	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	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	16	160	0	0	0	100	0	0	0	0	116	160
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	5	0	0	0	0	58	0
53	エチルベンゼン	0	2	3	4	3	0	2	3	4	2	0	2	3	4	3	0	8200	21700	22525	21667	0	405	4957	2540	843	0	8605	26657	25065	22510
80	キシレン	0	3	3	4	3	0	2	3	4	2	0	3	3	4	3	0	6733	33467	29025	26333	0	272	8047	4243	1297	0	7005	41513	33268	27630
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	11	0	0	0	0	109	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1005
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11000	0	0	7600	0	0	0	0	110	0	11000	0	0	7710
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	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
300	トルエン	0	3	2	4	3	0	2	2	4	2	0	3	3	4	3	0	2800	23333	122575	47000	0	2056	9333	27960	487	0	4856	32667	150535	47487
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	19	0	0	0	0	199	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	240	0	0	0	250	1100	0	0	0	250	1340
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	5700	32	0	0	0	5700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	380	0	0	0	0	405	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2330	0	0	0	0	36	0	0	0	0	2366
400	ベンゼン	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
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	22	190	0	50	0	170	1100	0	3803	0	192	1290	0	3853
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	65	0	0	0	0	7	0	0	0	0	72	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

									事業所	kπ (μ+ \																			2 / 2		,
	対象物質							TX 口 =		X(1+)							平均:	排出量(kg/年; i-TEQ/空		ン類は	平均	移動量(kg/年; j-TEQ/空		ツ類は	平均	排出・	移動量1 類はma-	合計(kg -TEQ/年	ı/年; :)
				排出					移動					全体					,,					7	,		ĺ	13177	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	47	,
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	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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	アルキンス リー・アルキー・アルキー・アルキー・アルキー・アルキー・アルカー・アルカー・アルカー・アルカー・アルカー・アルカー・アルカー・アルカ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	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	6100	0	0	0	0	530	0	0	0	0	6630
	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	1000	0	0	0	0	1000	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23735	0	0	0	0	23735	0
629	シクロヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	5900	0	0	0	410	1500	0	0	0	2110	7400	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	1	3	1	0	1	1	4	0	0	1	1	4	1	0	960	2900	2225	45000	0	51	720	393	0	0	1011	3620	2618	45000
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1 -オラト)銅	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	97	0	110	0	0	450	0	530	0	0	547	0	640	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノー ル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	2	0	1300	5700	26450	6000	0	70	1400	6130	500	0	1370	7100	32580	6500
	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
	合計	0	13	14	26	22	2	10	12	34	17	2	13	17	35	26	0	31112	88990	209320	165784	56	3474	25967	74310	15521	56	34586	114957	283630	181305

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	178	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20178
674	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	13000	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	37000
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	56	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2856
	合計	0	1	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	50	0	0	13234	0	0	0	0	46800	0	50	0	0	60034

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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; g-TEQ/	; 9 *	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; g	ツ類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	 合計(kg	』/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/	年)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
668	炭酸リチウム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2400	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2400	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	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・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4				mg	j-TEQ/3			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	\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 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	60000	0	0	0
240	スチレン	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	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2700	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	1100	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8900	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	12	430	0	0	0	0	0	0	0	0	12	430	0	0	0
	合計	1	5	0	1	0	0	2	0	0	0	1	8	0	1	0	12	4530	0	1100	0	0	68900	0	0	0	12	73430	0	1100	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2	:^-	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 17449	ツ類は	平均	排出・	移動量的	合計(ks	』/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)			mç	g-TEQ/4	丰)		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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	22	16	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	35	173	0	0	0	0	0	0	0	0	35	173	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	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	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	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	25	16	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	25	16	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0.0033	0.0028 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0033	0.0028 58	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	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。)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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 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 -TEQ/年	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/3	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	~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	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	25	16	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	25	16	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	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	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	115	779	0	0	0	0	0	0	0	0	115	779	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	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	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	18	694	0	0	0	0	0	0	0	0	18	694	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	25	16	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	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	14	38	0	0	0	0	0	0	0	0	14	38	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	115	48	0	0	0	0	0	0	0	0	751	485	0	0	0	187	1695	0	0	0	0	0	0	0	0	187	1695	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	; 9 *	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kṛ	』/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/	年)			mç	g-TEQ/4	年)		3	ブイオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
	合計	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	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/4	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
	合計	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	業所数	数(件)							₩.	此山县	(ka/左.	タ゛イオキシン	、米百 / +	₩.	연하트/	ˈka/Æ.	h* /++:	、米百 / +	₩.	HEU .	20 私里。	合計(kg	./左.
	対象物質			排出					移動					全体			平均	FT山里 MΩ MΩ	(kg/ 4+ ; g−TEQ/ 4	ッ 1 3 47. 丰)	/規は	平均/	移動量(mg	rg/∓; j−TEQ/£	y 1417 ∓)	/規は	平均	* * イオシン	_梦 動重で 類はmg-	一TEQ/年	.) +;
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	183	2	0	0	0	0	1	0	0	0	183	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	85	0	0	0	2	88	0	0	0
80	キシレン	194	2	1	1	3	0	1	0	0	0	197	3	1	1	3	8	4	0	0	20	0	133	0	0	0	8	138	0	0	20
300	トルエン	194	2	1	1	3	0	1	0	0	0	194	2	1	1	3	58	22	2	1	1	0	200	0	0	0	58	222	2	1	1
392	ヘキサン	187	1	1	0	0	0	0	0	0	0	187	1	1	0	0	146	59	6	0	0	0	0	0	0	0	146	59	6	0	0
400	ベンゼン	190	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	1	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	187	1	1	0	2	0	1	0	0	0	198	3	1	1	2	2	0	0	0	9	0	1	0	0	0	2	1	0	0	9
731	ヘプタン	179	1	0	0	0	0	0	0	0	0	179	1	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0
	合計	1314	10	4	2	8	0	4	0	0	0	1328	13	4	3	8	241	99	8	1	30	0	419	0	0	0	241	518	8	1	30

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4				mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 丰)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	``	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	~	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	46	0	0	0	0	1146	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	46	0	0	0	0	1146	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																											_		1 / 4	2ペー	<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均排		kg/年;		ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	752102			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/生	‡)			mg	g−TEQ/±	‡)		5	1 1779)	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	501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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	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	23	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	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	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	24	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	20	7	1	0	1	3	6	1	0	1	26	7	1	0	1	0.4279 744665 385	7.4407 292857 143	5.8	0	16	8.8462 307715 769	481.42 8582	260.00 0025	0	150	9. 2742 052381 154	488.86 931128 57143	265.80 0025	0	166
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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 (山口県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>)類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/3	‡)		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	~	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 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	132	12	2	0	2	3	6	1	0	1	713	42	2	0	2	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																						-							1 / 2	<u> </u>	ン)
	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			9 <u>`</u> 1オキシ	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/3	丰)			mç	g-TEQ/3	 ≢)		9	`	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2803	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2803	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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 C A T)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	3	0	0	1	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	3	0	0	1	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	3	0	0	1	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	3	0	0	1	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	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	3	1	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	2	1	1	0	1	2	0	1	0	3	2	1	2	0	0	71.6	0.019	0.55	0	0.0001 666666 667	2510	0	3.9	0	0.0001 666666 667	2581.6	0.019	4.45	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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 (山口県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g 17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 <u>`</u> 1才キシ	<u></u> ツ類は	平均		•	合計(kg	
	对 家初貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシン	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	\sim	\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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5520	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	3	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	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	33	0	0	11	0	253	0	0	0	0	287	0	0	11	0
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	37	0	0	22	0	113	0	0	0	0	150	0	0	22	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	121	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	3	1	6	0	8	2	0	1	0	98	3	2	32	0	124	4	0	46	0	11587	0	0	0	0	11711	4	0	46	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	9/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				m ș	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/\$	丰)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2730
392	ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1700	0
	合計	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	200	330	0	0	0	1500	2400	0	0	0	1700	2730

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	多動量((kg/年;	; 9` 1オキシ	ツ類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(kṛ	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	移動量で 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	~	\sim	~	\sim	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	~	101人 ~ 200人	~	~
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0.0035 866666 667	0.005	0	0	0	0.0000 003456 667	0.001	0	0	0	0.0035 870123 333	0.006	0	0	0
300	トルエン	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	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	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	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	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	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	0	0
	合計	7	1	0	0	0	4	3	0	0	0	9	3	0	0	0	2	0	0	0	0	190	3700	0	0	0	192	3700	0	0	0