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(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4				mg	g-TEQ/	年)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	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 ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人
76	イプシロンーカプロラクタム	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
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	28000	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	138000	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	5600	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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	31100	0	0	0	0	114700	290	0	0	0	145800	290	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(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 手)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	\sim	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500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
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	90	0	0	0	0	680	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.73	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0.9	0	0	0
300	トルエン	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	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	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	1400	0	0	0	0	34	0	0	0	0	1434	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	0	2	0	0	3	0	0	0	0	4	0	3	0	0	3590	0	1190	0	0	124	0	0	0	0	3714	0	1190	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

																												(1 / 2	2ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年)	, 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	ງ/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	手)			mç	g-TEQ/	年)		9	゛イオキシン タ	類はmg- 	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
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	1	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	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
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	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	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
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	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	0	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	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	0
157	1, 2-ジクロロエタン	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
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	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
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	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	0	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	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
242	セレン及びその化合物	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400.3	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

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

(2/2ページ)

								報告事	1業所	数(件)																			,		
	対象物質			排出				18.11	移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/	り、イオキシ 年)	ン類は	平均	移動量	(kg/年 g-TEQ/:	; ダイオキシ 年)	か類は		排出・ * (オキシン			
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	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
296	1, 2, 4-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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
305	鉛化合物	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
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	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48000	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	1	0	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	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	0	0	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
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	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	0	0	0	0	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	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
438	メチルナフタレン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	21	0	48	0	0	0	0	0	0	0	21	0	48	0
	合計	0	3	0	6	0	0	0	0	1	0	0	4	0	36	0	0	21	0	48437	0	0	0	0	0	0	0	21	0	48437	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

(1/14ページ)

																												(1 / 1	4/\-	-ン)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	〉類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	/年;
	738707			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/\$	 ≢)		9	` 1オキシンタ	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 ~	~	~	~	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	2	2	0	1	0	1	2	0	1	1	3	0	0	0	0	2067	27	0	830	0	13	27	0	830	0	2080
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	13	0	0	0	0	13	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4	38	0	0	0	11	28500	0	0	0	15	28538	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	208	0	0	0	0	51	0	0	0	0	258	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370
9	アクリロニトリル	0	1	1	3	1	0	1	0	2	0	0	1	1	3	1	0	13	7	2800	12	0	11000	0	4670	0	0	11013	7	7470	12
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300
12	アセトアルデヒド	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	14	3600	9080	870	0	0	0	0	0	0	14	3600	9080	870
13	アセトニトリル	0	2	2	1	3	0	1	1	2	3	0	2	2	3	4	0	49	1	180	523	0	900	450	1033	105750	0	949	451	1213	106273
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
18	アニリン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	9	0	625	0	0	0	0	15000	0	0	9	0	15625
20	2-アミノエタノール	1	2	0	1	0	1	1	0	0	2	1	2	0	1	2	0	4	0	0	0	1	1	0	0	150500	1	4	0	0	150500
	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
25	4-アミノー6-ターシャリーブチルー3-メチルチオー1,2,4-トリアジンー5(4H)-オン(別名メトリブジン)	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
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	10	0	0	0	0	1200	0	0	0	10	1210	0	0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキ シプロパン	0	0	0	0	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
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1 のから14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	1000	0	1	82	1450	0	0	1	82	1450	1000

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

(2/14ページ)

		_																										(2 / 1	4′ \	<u>- フリ</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均			; 9	ン類は	平均		(kg/年;		ン類は		排出・			
	NIMINA			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	年)			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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	403	0	0	0	11	403	0
32	アントラセン	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	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	25000	0	7100	0	0	25000
	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	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	400	0	0	135	0	400	0	0	135
36	イソプレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]} ジエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
40	イソプロピル=2-(4-メトキシ ビフェニル-3-イル)ヒドラジノ ホルマート(別名ビフェナゼート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0
41	3'ーイソプロポキシー2ー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	190	0	0	0	0	190	0
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	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
	S - エチル=ヘキサヒドロ-1 H- アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	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
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	7	2	1	5	5	5	2	1	3	5	8	2	2	5	619	573	1769	1	1083	1616	1955	530	75	2322	2235	2528	2299	76	3405

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

(3/14ページ)

								報告	事業所	数(件)																			<u>, </u>	14~-	
	対象物質			排出					移動					全体	:		」 平均		(kg/年; g-TEQ/3	り、イオキシ: 手)	〉類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/3		ン類は	平均	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				201人 ~ 500人		~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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 ~
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
59	エチレンジアミン	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	16	0	0	10900	2	14	0	0	0	2	30	0	0	10900
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	47	0	0	320	0	47	0	0	320
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビ ピリジニウム=ジブロミド(別名ジ クアトジブロミド又はジクワット)	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	0
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3-フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン プロックス)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1100	0	0	0	0	26000	78000	3100	0	0	27100	78000	3100
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	1	1	0	1	0	1	1	0	11000	0	0	600	0	0	0	1	2700	0	11000	0	1	3300
	2, 3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	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
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
73	1-オクタノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	21	0	0	0	0
75	カドミ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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1400	0	3	43021	0	300000	0	30	10130	0	301400	0	33	53151
78	2, 4ーキシレノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	99	0	0	0	0	109
80	キシレン	5	12	4	5	6	5	8	4	2	3	5	14	4	6	6	683	164	757	216	5493	2054	8654	16758	4750	13000	2737	8818	17515	4966	18494
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	3	1	0	0	1	1	1	2	0	2	3	4	70	0	39	1877	6	0	0	2	2067	10	70	0	40	3943
84	グリオキサール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	200	0	140	0	0	202	0	141
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	34	0	0	0	0	34	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	774	0	0	0	0	103	0	0	0	0	878
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	41	0	0	0	0	22000	0	0	51	0	22041	0	0	51
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	18	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1568	0	0	0
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. 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

(4/14ページ)

																													4 /	14ペ-	<u>-シ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g`` 1オキシ	ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	9/年;
	7,521,02		_	排出		_			移動				_	全体				mç	g-TEQ/左	‡)			mç	g-TEQ/华	+)	_	5	17492	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 ~	\sim	~	~	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
91	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	25	0	0	0	0	25	0	0	0
	2 - クロロー 2' - エチルー N - (2 - メトキシー 1 - メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド(別 名メトラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	1	3	0	2200	0	4130	17500	0	145	0	0	0	0	2345	0	4130	17500
	2-クロロー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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	5550	0	0	2750	0	0	0	0	0	0	5550	0	0	2750
	クロロトリフルオロエタン(別名H CFC-133)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	43000	0	0	0
108	(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
	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチル - 4 , 5 - ジヒドロ - 5 - オキソー 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド (別名フェントラザミド)	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
	(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(別名テブコナゾール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	111	0	0	0
121	パラークロロフェノール	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
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	5	0	0	220480	0	0	0	7300	33000	0	5	0	7300	253480
127	クロロホルム	0	3	0	1	3	0	4	0	2	2	0	4	0	2	3	0	2800	0	190	6540	0	6728	0	3650	18393	0	9527	0	3840	24933
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	0	1	2	0	0	0	0	2003	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	2003

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

(5/14ページ)

								報告事	事業所	数(件)																			5 / I	7' \	7)
	対象物質			排出					移動	~~~				全体			平均		(kg/年; g-TEQ/年		ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキシː 돋)	ン類は			移動量の 類はmg-		
	T		1	375111	1	ī	 		リショル				1	工件	1	1		1		1	ī			ī	_	i					ī
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	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	33	260	752	0	0	33	260	752	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	81	0	11	7300	0	0	0	1	0	0	81	0	12	7300
143	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	150	0	0	0	0	150
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	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	92	0	0	2600	0	92	0	0	2600
	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	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	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	258	0	36000	0	0	4	0	36000	0	0	262
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	1	2	0	2	0	1	2	0	3	1	1	3	0	0	460	3400	4497	0	960	0	17	24669	0	960	460	3417	29166
	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	560	0	0	0	0	560	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0
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	4	0	80	5469	0	43000	0	54000	14767	0	43004	0	54080	20236
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	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
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	150	0	0	0	0	150	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	410	0	0	0	0	410	0	0	0
	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	78	0	0	0	0	78	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

(6/14ページ)

																												()	0 /	14ペ-	<u> - ン)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 49	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキ シ	ツ類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kṛ	9/年;
	人」が「別兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	220000	0	0	0	0	220400
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	1	0	0	1	1	2	0	0	1	305	6	0	0	390	260	2050	0	0	5200	565	2056	0	0	5590
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	26	0	0	0	0	26	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	2	1	4	0	4	2	0	3	0	4	2	1	4	0	87	11	50000	2370	0	5400	14650	0	36710	0	5487	14661	50000	39080
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	390	0	0	0	0	39	0	1	0	0	429
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	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
	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルーS ー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	100	0	0	0	0	100	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212
201	2, 4ージニトロフェノール	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	110	0	0	0	0	110	0	0	130
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
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
	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	3550	0	0
	2, 6ージーターシャリーブチルー 4ークレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39
208	2, 4 - ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0	0
	(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	270	0	0	0	0	270	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	1	2	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	84	1004	0	0	0	20000	67633	0	0	0	20084	68637

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

(7/14ページ)

																	Γ												/ /		$\stackrel{\sim}{}$
	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 ゙ イオキシ	ツ類は				合計(kg	
	75261026			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	+)			mç	g-TEQ/4	牛)		5	7 1779)	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	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
216	N, Nージメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
217	5 - ジメチルアミノ - 1 , 2 , 3 - トリチアン(別名チオシクラム)	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
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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
	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	23	0	0	0	0	23	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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	4	3	3	3	0	3	1	3	5	0	5	3	3	5	0	173	47380	19	46	0	16280	36667	170867	26620	0	16453	84047	170885	26666
234	臭素	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	18	0	0	790	0	323	0	0	0	0	341	0	0	790
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
238	水素化テルフェニル	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	0	0	0	0	259	0	0	0
240	スチレン	0	5	0	2	3	0	3	0	2	0	0	6	0	2	3	0	145	0	4045	4474	0	2204	0	12000	0	0	2348	0	16045	4474
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
243	ダイオキシン類	0	1	5	1	5	0	1	3	1	3	0	1	5	2	6	0	0.0006 7	0.0561 22	2.0511 5	22.0206 8666666 67	0	0.0012	0.0148 62	7	18.3342 8333333 33	0	0.0018 7	0.0709 84	9. 0511 5	40.354 97
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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

(8/14ページ)

																												((0 / 1	14ペ-	<u>- ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均			9 <u>`</u> 17+9	ン類は	平均		(kg/年;		ン類は		排出・			
	Animetr			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	 ≢)			mç	g-TEQ/年	F)		9	゛イオキシン タ	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1200	0	0	0	24	1200	0	0	0
	チオリん酸〇, 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	57	0	0	0	0	57	0	0
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (3-メチルー4-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	270	0	0	0	0	270	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17970
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	24	0	0	0	1400	24	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	7	0	250	0	0	7	0	250	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	82	0	0	0	0	82	0	0
	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソ ベンゾフラン-1 (3H)ーオン (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	430	0	0	0	0	430	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	1	0	120	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2220	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)ー3ー (2ークロロー3, 3, 3ートリフ ルオロー1ープロペニル)ー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	50	0	0	0	0	50	0	0
	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	140	0	0	0	0	140	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	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	900	12	430	0	0	900	12	430	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

(9/14ページ)

																													9 / 1	4/\	<u>- シナ</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均		(kg/年;		ク類は	平均		(kg/年;		ン類は		排出・種			
				排出					移動					全体				m	g-TEQ/年	E)			mç	g-TEQ/\$	 ≢)		9`	゛イオキシンタ	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	86	0	4100	0	0	86	0	4100	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	3	0	0	0	0	0	18	1	41	0	0	18	1	41	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	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	30	72	0	0	0	0	180	0	0	0	30	252	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカンー 1, 11-ジアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1206	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1206
277	トリエチルアミン	0	2	0	1	2	0	3	0	1	2	0	3	0	1	2	0	12	0	2600	10	0	3001	0	3	7100	0	3012	0	2603	7110
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2708
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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250
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	5030	0	0	0	0	18500	0	0	0	0	23530
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	0	460	0	0	1378	0	2900	0	0	0	0	3360	0	0	1378
288	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0
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	11000	0	0	0	0	11000	0
293	アルファ,アルファ,アルファート リフルオロー2,6-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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	5	1	3	5	2	2	2	1	2	2	6	2	4	5	18	7	0	19	267	260	335	2907	16	74	278	341	2907	35	341
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	0	1	2	2	0	1	2	1	2	1	1	2	2	8	2	0	43	28	71	0	4	258	21	78	2	4	301	49
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	500	0	0	62000	0	500	0	0	62008
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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 / 14ページ)

																	Ι											(1	<u>" </u>	14ペ-	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	♪1 刻 1 別 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	゛ イオキシン	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 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
300	トルエン	4	13	5	3	5	5	8	4	4	6	5	13	5	4	7	189	2551	9083	705	12294	422	14113	60770	24550	55147	611	16664	69853	25255	67441
301	トルエンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	5	0	0	4000	0	8	0	0	4000
302	ナフタレン	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	4	1	1	1	0	1	0	0	120	0	906	0	1	16000	0	907	0	1	16120
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	365	0	0	0	0	365	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	4	2	1	0	0	2	40	0	0	0	45345	43	7	0	0	45347	82	7	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	45	0	0	0	0	45	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400
318	二硫化炭素	1	0	2	. 0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	330	0	115001	0	0	0	0	3	0	0	330	0	115003	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	240000	39	0	0	5	240000	39	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	11	0	0	0	0	11	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカル バミン酸)N, N' -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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0
333	ヒドラジン	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	1	0	0	0	7
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	57	0	0	0	0	4	0	0	0	0	61
340	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1100	0	1100	0	0	1100	0	1104
341	ピペラジン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	19	0	174	0	0	17	0	180	0	0	36	0	354
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
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	10	0	0	0	0	16

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 / 14ページ)

																	<u> </u>											(1	I /	14ペー	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	738/108			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	 ≢)			mç	g-TEQ/\$	 ≢)		9	`	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	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 ~
347	Nーフェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	140	0	0	0	3600	140
349	フェノール	0	1	0	1	4	0	1	0	2	2	0	2	2	3	4	0	1	0	4	535	0	1200	0	46667	343	0	1201	0	46671	878
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	36	0	0	0	0	36	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	2000	1782	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	1782
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	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
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	910	0	0	0	0	910	0	0	0
360	N- [1- (N-ノルマルーブチルカルパモイル) -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	710	0	0	0	0	710	0	0
361	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	1	0	6	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-ターシャリーブチルー5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロー3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	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
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	3	0	0	121	190	1023	0	210	0	5	1367	0	210	121	195	2390
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ- 2',6'-ジエチルアセトアニリ 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	2	0	0	0	0	2	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 / 14ページ)

																												(1.	2 / 1	4~-	ーン)
	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 * 1 7 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	g/年;
	対象物典			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/1	年)		5	v	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
378	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	1700	0	0	0	0	1701	0	0	0
383	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-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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
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	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	325	0	0	0	0	28	0	0	0	0	353
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	510	0	0	0	0	76000	0	0	0	0	76510
392	ノルマルーヘキサン	0	2	1	2	4	0	0	1	2	4	0	2	1	2	6	0	4415	72000	146	10537	0	0	310000	4880	30542	0	4415	382000	5026	41079
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	1	0	3	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	6	0	0	0	0	3	0	2	0	1	6	0	601	0	0	2014	0	0	0	0	1033	0	601	0	0	3048
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	580	0	0	21	0	580	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	3	1	0	2	0	4	1	0	2	0	0	0	0	1898	0	13	11	0	1385	0	13	11	0	3283
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600
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	1	0	0	2	2	0	0	0	3	2	2	0	0	0	0	325	0	0	14	23	0	0	0	14	23	325	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	36	0	0	130	0	6700	0	0	130	0	6736	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	520	51	0	0	0	520	51	0
411	ホルムアルデヒド	1	4	. 3	2	2	1	1	2	1	2	1	4	3	3	4	11	375	97	4	178	5	158	754	567	2	16	533	850	571	179
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	0	0	2	0	2	1	0	4	0	2	2	0	30	0	475	0	0	3890	0	16800	22	0	3920	0	17275	22
413	無水フタル酸	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	10	0	150	180	0	11	0	150	181
414	無水マレイン酸	0	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

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 / 14ページ)

								報告事	事業所	数(件)																		(1,	3 / I		7)
	対象物質			排出					移動					全体			平均		(kg/年; g-TEQ/3		ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3		ツ類は			移動量台 類はmg-		
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
415	メタクリル酸	1	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	3	1	2	1	230	14	4	552	5300	2700	2600	12000	2	0	2930	2614	12004	554	5300
416	メタクリル酸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	27	0	0	0	0	27	0	0	0
417	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロ ピル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	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
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	112	0	433	0	0	1	0	4	0	0	113	0	437	0
422	(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	170	0	0	0	0	170	0	0
423	メチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	740	0	0	0	0	860	0	0	0
428	N-メチルカルバミン酸 2 - セカン ダリーブチルフェニル(別名フェノ ブカルブ又は B P M C)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6 ージメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1- メチルピラゾール-4-カルボキシ ラート(別名ハロスルフロンメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
431	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	170	0	0	0	0	170	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	380	25	0	0	0	150	0	0	1	0	530	25
438	メチルナフタレン	0	3	3	3	3	0	1	0	1	2	0	4	3	4	4	0	41	50	125	22	0	0	0	1	1925	0	41	50	126	1947
440	1 - メチル- 1 - フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	44	0	0	4	0	0	0	0	53000	0	44	0	0	53004
441	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	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
446	4, 4' -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	1400	0	0	0	0	1400
	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	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

(14/14ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	g/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	∓)				g-TEQ/3			9	``	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	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	580000	0	0	110	0	580000
450	N - (6 - メトキシー 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - 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
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	15	0	0	0	0	0	2300	0	10000	0	15	2300	0	10000
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0
	合計	28	126	51	64	138	36	158	70	74	109	40	251	116	133	238	2398	54525	251686	82630	401127	9824	835512	527446	493183	1738167	12223	890037	779132	575813	213929 4

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		・シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kṛ	g/年;
	対象物具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	年)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≟)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	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	955	0	0	0	0	955	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	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	335	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3554	0
83	クメン	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
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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
296	1, 2, 4-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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0
297	1, 3, 5-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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
300	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17133	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	29000	0	0	0	0	29000	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	110000	0	0	0	0	110000	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1300	0	40000	0	0	980	0	0	0	0	2280	0	40000	0
400	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3678	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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
438	メチルナフタレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
	合計	10	1	0	20	0	0	1	0	4	0	10	2	0	31	0	18	1300	0	73666	0	0	980	0	139955	0	18	2280	0	213621	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

(1/2ページ)

																						Ι							1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g``	ン類は	平均	排出:	移動量的	合計(kg	/年;
	752.162			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	‡)			mç	g-TEQ/\$	 -		5	1777)	類はmg-	-IEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	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	~	201人 ~ 500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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1200	4000	1300	0	0	0	400	1300	0	0	1200	4400	2600	0
65	エピクロロヒドリン	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
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3700	7400	2000	0	0	0	800	2100	0	0	3700	8200	4100	0
84	グリオキサール	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
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33009	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	24	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	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	0	0
297	1, 3, 5-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	1400	0	290	0	0	0	0	890	0	0	1400	0	1180	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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
300	トルエン	1	2	2	1	0	1	0	1	1	0	1	2	2	1	0	5	11400	30000	3100	0	4	0	2750	5300	0	9	11400	32750	8400	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	210000	0	0	0	0	210490	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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

(2/2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 ゙	ン類は	平均	移動量の	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/左	手)			mç	g-TEQ/左	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13058	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	36	17	0	0	0	0	0	0	0	0	36	17	0	0
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	0	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
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	2	16	10	4	0	2	9	6	4	0	3	23	14	5	0	17	24995	41985	6690	0	16	29	259950	9590	0	33	25025	301935	16280	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>	シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	』/年;
	אואאואא			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/年	手)		9	゛イオキシン タ	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 ~	~	~	~-	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
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	1600	0	0	0	0	370	0	0	0	0	1970	0	0
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	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	1200	0	0	0	0	590	0	0	0	2800	1790	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	135	0	0	0	0	135
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	985	0	0	0	0	985
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820
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	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	16	0	0	7100	0	16	0	0	7100
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	20	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	32400	9000	0	0	0	100	3000	0	0	0	32500	12000	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	39	0	0	0	0	39
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	52	2	0	0	0	275	29	0	0	0	327	31	0	0
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	915	0	0	0	0	915
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1100	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	6800

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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g* (1 1 45):	グ類は	平均	多動量((kg/年;	g" (1 1 ‡)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	手)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	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	20	0	0	0	0	32	0	0	0	0	52
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	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66
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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	16	0	0	0	0	0	0	0	50	0	16	0	0	50
	合計	0	13	4	0	5	0	3	6	0	17	0	14	6	0	20	0	37169	11802	0	6886	0	391	4015	0	10353	0	37560	15817	0	17239

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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	· ダイオキシː ᆍ)	類は	平均	移動量((kg/年;	g	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	对 家 彻 貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			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	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	8825	7500	0	0	0	3570	200	0	0	0	12395	7700	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	8825	9600	0	0	0	3570	200	0	0	0	12395	9800	0	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	6700	11000	0	0	0	6700	11000	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	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	7833	23000	0	0	0	6913	600	0	0	0	14747	23600	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
309	ニッケル化合物	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
321	バナジウム化合物	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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	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	180	0	0	0	0	180	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1200	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	800	0	0	0	0	32800	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	180	10	0	0	0	1800	0	0	0	0	1980	10	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	10	190	130	0	0	0	0	0	0	0	10	190	130	0
	合計	0	8	8	3 2	2 0	0	9	7	1	0	0	15	9	8	0	0	25494	72920	140	0	0	14277	11050	11000	0	0	39771	83970	11140	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)

								40 44 -	⊢ ₩ -< ١	W- / W \																	Ι		1 / 2	2~-	<i>)</i>
	対象物質							報告	事業所	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; a-TEQ/空	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・ (/ / *	移動量:	合計(kg -TEQ/年	/年;
				排出					移動					全体					g-1LQ/1	+)			III	j-1LQ/±	+)		,	10177	現はiiig ⁻	-114/ 4	-)
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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	920	0	0	560	0	670	0	0	560	0	1590	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	650	0	0	0	0	3	0	0	0	0	653
71	塩化第二鉄	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200
80	キシレン	0	0	0	1	2	2 0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1800	1600	0	0	0	12	4	0	0	0	1812	1604
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	3	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	0	29	525	0	0	305	13000	1119967	0	0	305	13029	112049 1
88	六価クロム化合物	0	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1090
135	酢酸 2 - メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	370	0	0	0	0	370	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	102	403	0	0	0	0	0	0	0	0	102	403
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	30000	0	0	0	0	62000	0	0	0	0	92000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1	0	0	0	0	801
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
	トルエン	0	0	0	1	2	9	0	0	1	1	0	Ů	0	1	2	0	0	0	1200	701	0	0	0	160	1	0	0	0	1360	702
304		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	160	0	0	0	290000	25000	0	0	0	290000	25160
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	440	7000	1	0	0	440	7000	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	2390	0	0	0	0	13743	0	0	0	0	16133
	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	90		0	0	0	0	0	0	0	0	90	17140
	ほう素化合物	0	0	0	1	2	2 0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	780	483	0	0	0	5000	295	0	0	0	5780	778
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・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 * 1 7 ‡9	ツ類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	領は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	~	~	~	~	201人 ~ 500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	201人 ~ 500人	~
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	2	3	3	0	0	2	3	3	0	0	0	18	2425	0	0	2250	120913	207200	0	0	2250	120931	209625
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	325	820	9555	0	0	325	820	9555
461	りん酸トリフェニル	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
	合計	0	0	0	11	28	0	1	8	12	23	0	1	8	16	42	0	0	0	4838	59121	0	560	3690	440775	1445919	0	560	3690	445613	150504 0

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

(1/1ページ)

																	Ε												1 / 1	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	7521,1024			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	‡)			mç	g−TEQ/4	‡)		9	17777	狽はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	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	778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	778	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	310	0	0	0	0	520	0	0	0	0	830	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	70	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19070	0
80	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	105	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	80	0	0	0	0	80	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	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	36	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	150.88 65	0	0	0	0	3.65	0	0	0	0	154. 53 65	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	232	0	0	0	0	6	0	0	0	0	238	0
296	1, 2, 4-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	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15089	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	441	0	0	0	0	441	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	54	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1254	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	2000	0	0	0	0	2000	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	190	0	0	0	0	190	0
336	ヒドロキノン	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
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	2	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	57	0	0	0	0	50234	0	0	0	0	50291	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0
	合計	0	0	0	22	0	0	0	0	19	0	0	0	0	35	0	0	0	0	11732	0	0	0	0	89059	0	0	0	0	100790	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)

	11.5.41.55							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((ka/年·	ゟ゛イオキシ	ン類は	亚性	排出・	移動量·	合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			7 7	m(g-TEQ/4	¥)	7 XX 165	120	mç mç	TEQ/4	手) 1317	7,5,416	5	バイオキシン	物型 類はmg-	-TEQ/第	=)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	26	21	72	0	0	0	14000	660	0	0	26	14021	732	. 0
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1330	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	1330	0	3400	0
80	キシレン	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1790	0	3600	0	0	7	0	0	0	0	1797	0	3600	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	7	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3407	0	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	61	0	0	0	0	61	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	1200	0	0	0	0	2700	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	4	16000	0	0
300	トルエン	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	1317	0	865	0	0	0	0	0	0	0	1317	0	865	0
304	鉛	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
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	220	0	0	0	0	1600	1000	0	0	0	1820	1000	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	330	0	0	0	0	411	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	7	0	0	0	0	50	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	30	0	0	0	0	210	0	0	0	0	240	0
	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	16	2	6	0	0	8	3	2	0	0	21	4	6	0	0	6398	35	7967	0	0	9305	31000	870	0	0	15702	31035	8837	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° 17+9	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出		_			移動					全体				mg	j-TEQ/4	∓)			mç	g-TEQ/	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	11000	2000	5875	0	0	0	110	959	0	0	11000	2110	6834
80	キシレン	0	1	1	2	2	0	1	0	2	2	0	1	1	2	2	0	1600	14000	2300	10400	0	450	0	75	964	0	2050	14000	2375	11364
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	3400	0	0	0	0	3400	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	4400	0	0	0	0	4400	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	3900	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	7200
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	72	0	0	0	0	72	0	0	0
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1100	89	0	740	0	540	0	0	1	0	1640	89	0	741
300	トルエン	0	2	2	2	3	0	1	0	2	2	0	2	2	2	3	0	1900	2500	9500	5083	0	180	0	1360	88	0	2080	2500	10860	5170
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	83	0	0	1	0	83
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	17	0	0	0	0	0	2	1900	0	0	17	2	1900
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	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
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
	合計	0	4	9	6	10	0	7	0	6	10	0	8	13	7	12	0	4600	27616	16500	26056	0	9053	0	1547	7294	0	13653	27616	18047	33349

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

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u></u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	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・ (***)	移動量の 類はmg-	合計(kg]/年;
			_	排出		_			移動				_	全体					y-1EQ/1	+)			ılış]-IEQ/1	+)		2	14477	現はilig ⁻	.1EQ/ #	·)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	40000	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	55000
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	55000
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1475
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15970	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	2.3	0	0	0	0	0.00000 4	0	0	0	0	2.3000 04
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6203	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1112	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	61000	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	73000
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	60	35000	450	0	0	60	35000	452
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6481	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	17	0	435	0	0	0	0	4200	0	0	17	0	4635	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1200	0	1700	0	0	1200	0	3300
	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	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	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	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0

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

(2/2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	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量台	 合計(kṛ	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/\$			9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	75	0	3500	0	0	75
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	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	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
	合計	0	1	0	11	8	0	1	3	8	8	0	2	4	14	13	0	17	0	35084	142679	0	3500	1960	70100	45625	0	3517	1960	105184	188304

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	<u>'~~</u>	シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g" (1 1 49	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kṛ	g/年;
	/J 水1切束			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	丰)			mç	g-TEQ/\$	E)		5	゛ イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	240	0	0	0	0	0	0	0	0	3	240
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
53	エチルベンゼン	1	2	1	5	3	1	2	1	5	2	1	2	1	5	3	2200	5375	5100	23560	46333	120	287	270	4186	1660	2320	5662	5370	27746	47993
80	キシレン	1	3	1	6	3	1	2	1	5	2	1	3	1	6	3	3100	8167	9500	37533	74667	160	379	500	6442	2283	3260	8545	10000	43975	76950
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	1100	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1117
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	14000	0	0	13000	0	0	0	0	340	0	14000	0	0	13340
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7.042	0	0	0	0	0.035	0	0	0	0	7.077	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	14650	0	0	0	0	60	0	0	0	0	14710
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1745	6850	0	0	0	383	13	0	0	0	2128	6863
300	トルエン	0	3	1	5	3	0	2	1	5	2	0	4	1	5	3	0	975	1400	43560	92267	0	763	200	10370	400	0	1738	1600	53930	92667
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	20	0	0	0	0	200	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1950
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	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	10500	28	0	0	0	10500
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	4	0	0	0	0	36	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	585	0	0	0	0	11	0	0	0	0	596
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	75	0	0	0	0	3883	0	0	0	0	3958
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	4	0	0	0	0	37	0
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	22	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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)

	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	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	9/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	·	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
	合計	2	9	4	28	23	4	6	3	25	17	4	10	5	28	27	5300	28517	16017	106670	251533	328	1429	970	21410	21868	5628	29946	16987	128081	273400

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	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·	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) ',
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	158	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6558	0
	合計	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	50	0	158	0	0	0	0	6400	0	0	50	0	6558	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;	g" (1 1 45):	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダ イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・ネ	移動量・	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	丰)			mg	j−TEQ/\$	丰)		9	゛ イオキシンタ	領はmg- 	·TEQ/年)
物質番号	物質名称				201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395	0	0	0	0	395
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
333	ヒドラジン	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
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
	合計	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	2	44	2446	0	0	0	0	0	0	0	395	44	2446	0	0	395

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	2ペー	・シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; 9 <u>`</u> 1749	ツ類は		排出・			
	7J 3N 170 Q			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/:	年)		5	9" イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200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	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	24	11	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	32	193	0	0	0	0	0	0	0	0	32	193	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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。)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	28	12	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	28	12	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0.0024	0.0160 666666 667	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0024	0.0160 666666 667		0	0
262	テトラクロロエチレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	28	12	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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告事	事業所	数(件)							b		(I . // F	5° /41°	. WE 1-1	TT 45:	(4) 目 ((I . // T	5 ° (44.)	\.W . X.1_L		.446.11	の私目	Λ=1 /I	· //=
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出軍(mç	(kg/年; g-TEQ/s	ሃ 1 វ ችን E)	グ類は	平均	を MQ	Kg/年; g-TEQ/s	; ダイオキシ 年)	分類は	平均 平均	排出・ 「イオシン	移動重′ 類はmg−	合計(KQ -TEQ/年]/年; <u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	4	. 0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	28	12	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	140	916	0	0	0	0	0	0	0	0	140	916	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	133	600	0	0	0	0	0	0	0	0	133	600	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	28	12	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	28	12	0	0	0	18	91	0	0	0	0	0	0	0	0	18	91	0	0	0
	合計	131	60	0	0	0	0	0	0	0	0	842	363	0	0	0	335	1842	0	0	0	0	0	0	0	0	335	1842	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;	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・	移動量で	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	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 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	720	0	0	0	0	900	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	196	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1446	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	小岳地 庞							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 *	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ず イオキシ 手)			mç	g-TEQ/	; ダイオキシ 年)		9	** 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\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	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0
400	ベンゼン	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	0
	合計	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	628	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)

	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`` 1 7 ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg·	合計(kg/ -TEQ/年)) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	229	2	0	0	0	0	1	0	0	0	229	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	60	0	0	0	2	64	0	0	0
80	キシレン	231	2	1	2	1	0	1	0	0	0	240	3	1	2	1	8	7	0	8	87	0	97	0	0	0	8	103	0	8	87
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	214	2	1	1	1	0	1	0	0	0	231	3	1	1	1	2	1	0	1	19	0	0	0	0	0	2	1	0	1	19
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	111	1	0	0	0	0	0	0	0	0	172	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	231	2	1	3	2	0	1	0	0	0	231	2	1	3	2	64	34	2	14	1	0	175	0	0	0	64	209	2	14	1
392	ノルマルーヘキサン	215	1	1	1	1	0	0	0	0	0	221	1	1	1	1	133	100	6	160	3	0	0	0	0	0	133	100	6	160	3
400	ベンゼン	230	1	0	2	0	0	0	0	0	0	230	1	0	2	0	13	10	0	17	0	0	0	0	0	0	13	10	0	17	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	1461	11	4	9	5	0	4	0	0	0	1556	13	4	9	5	221	154	9	200	110	0	332	0	0	0	221	486	9	200	110

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(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	; 9 *	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/	; 9 *	ツ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kṛ	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/	年)			mç	g-TEQ/	年)		3	゛゙イオキシン	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 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0

2. 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 手)	ン類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/설	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・ *イオキシン	移動量で	슬計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/3			9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	1600	0	0	0	0	58	0	0	0	0	1658	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1220	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	178	0	0	0	0	2878	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 / 2	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均]排出・ラ	移動量·	合計(k)	g/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/1	年)		9	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	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	22	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	22	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	22	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	22	7	1	0	0	4	6	1	0	0	28	8	1	0	0	5.5874 105117 857	47. 954 4525	2	0	0	13.278 821428 5714	223.62 5	190	0	0	18.866 231940 3571	271.57 94525	192	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	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	22	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)

								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;	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mg	g-TEQ/3	革)		9	`` 1 77+92	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	0	0	37	36	0	0	0	0	0	0	0	0	37	36	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	22	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	合計	109	9	1	0	0	4	6	1	0	0	688	68	1	0	0	55	43	0	0	0	0	0	0	0	0	55	43	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	2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;	; 9° 1 7 45	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg	ョ/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/1	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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	0	0	1	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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	2	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	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
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	2	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	2	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	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
157	1, 2-ジクロロエタン	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
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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	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
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	2	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	2	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	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
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	2	2	0	2	0	0	2	0	1	0	2	2	0	3	0	0.0000 5235	8.7	0	0.0700 093333 333	0	0	1205	0	0.8	0	0.0000 5235	1213.7	0	0.8700 093333 333	0
262	テトラクロロエチレン	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
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	2	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)

	小乔柳 丽							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				mg	g-TEQ/4	‡)			mg	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 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	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
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	96	0	0	8	0	0	0	0	0	0	96	0	0	8	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	52	0	0	18	0	0	0	0	0	0	52	0	0	18	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	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	2	0	0	1	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0
	合計	9	2	0	6	0	0	2	0	1	0	62	2	0	33	0	190	0	0	29	0	0	0	0	0	0	190	0	0	29	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	業所数	枚(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;	; g ˙ 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				mg	g-TEQ/4				mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400

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)

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 mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;						
が 水 彻 貝		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	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	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
243	ダイオキシン類	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0.0359 11	0.0001 7	0	0	0	0.0000 783307 5	0.0000 11	0	0	0	0.0359 893307 5	0.0001 81	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	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	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
	合計	7	1	1	0	0	3	1	0	0	0	7	1	1	0	0	4	0	24	0	0	0	0	0	0	0	4	0	24	0	0