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 E)	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	手)	_		mg	j-TEQ/4	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0

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	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量行	合計(kç	ョ/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	年)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	領はmg- 	·TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	270	0	0	0	0	270	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	41000	0	0	0	0	200000	0	0	0	0	241000	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	6700	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	45500	0	0	0	0	204400	270	0	0	0	249900	270	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 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/左	丰)	_		mg	g-TEQ/4	年)		5)	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20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	420	0	0	0	0	60	0	0	0	0	480	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	2.8	0	0	0	0	0.061	0	0	0	0	2.861	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
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	1000	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1024	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2620	0	0	0	0	84	0	0	0	0	2704	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

(1/3ページ)

																													1 / 3	3ペー <u>-</u>	<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g" 1 វ ‡9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kṛ	9/年;
	2.1 家 170 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	≢)			mç	g-TEQ/1	年)		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	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	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
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-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	5300	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	33300
	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	23000	0	0	0	0	23000
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
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	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
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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

(2/3ページ)

																												(2 / 3	<u> 3ペー</u>	・シ)
	対象物質							報告事	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° 1 7 45	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kṛ	g/年;
	^1 3 √170 Q			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/	年)		5)	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 ~	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	~	~	501人 ~
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.511	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600.5 11
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
	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
296	1, 2, 4-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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	49340
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
305	鉛化合物	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	Q	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800
414	無水マレイン酸	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
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

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

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/结	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g゛イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	3/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/	年)		5)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	\sim	\sim	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
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	0	0	0	1	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	0	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
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	20	0	0	45	0	0	0	0	0	0	20	0	0	45
455	モルホリン	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
	合計	0	3	0	0	13	0	0	0	0	4	0	4	0	0	47	0	20	0	0	10544	0	0	0	0	100000	0	20	0	0	110544

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

(1/13ページ)

								報告事	事業所	数(件)																			1 / 1		
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシ E)	ン類は			移動量台 類はmg-		
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人	201人 ~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人		101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	1	2	2	0	1	0	1	2	0	3	1	2	0	0	0	6	2435	16	0	173	0	2500	16	0	173	6	4935
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	35	0	0	0	0	35	0	0	0
4	1 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	23	0	0	0	3	30500	0	0	0	3	30523	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	212	0	0	0	0	47	0	0	0	0	259	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
9	アクリロニトリル	0	0	1	3	1	0	2	0	2	0	0	2	1	3	1	0	0	12	1700	8	0	2602	0	6002	0	0	2602	12	7702	8
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	1300	0	0	0	0	1300	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	9800	0	0	0	0	9800
12	2 アセトアルデヒド	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	11	0	5410	850	0	0	0	0	0	0	11	0	5410	850
13	アセトニトリル	0	1	2	1	2	0	1	1	2	4	0	2	2	2	5	0	38	13	2	361	0	750	1550	2250	92486	0	788	1563	2252	92847
16	3 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	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
18	アニリン	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	5	0	655	0	0	12370	0	3900	0	0	12375	0	4555
20	2 - アミノエタノール	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	2	3	1	0	0	0	16	0	0	0	143000	19	1	0	0	143000
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	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1200	0	1	0	900	0	0	1	0	900	1200
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	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	49	463	0	0	0	49	463	0
32	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	185	0	0	0	0	185	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	320	0	38000	0	0	320	0	38000
34	4 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	0	2	0	0	0	0	0	0	440	0	0	6	0	440	0	0	6
36	イソプレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
37	⁷ 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	20	0	0	60	0	20	0	0	60

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

(2/13ページ)

																												(ا / ا	13ペ-	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキ シ	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg]/年;
	人」が「別兵			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			m	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 ~	\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	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	9	0	0	0	0	9	0	0	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	84	0	0	0	0	84	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	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
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	6	7	2	1	4	4	4	2	0	2	6	8	3	2	4	528	458	16	4	1233	1074	4166	1903	0	3350	1602	4624	1920	4	4583
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
59	エチレンジアミン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	259	1	0	11500	0	0	0	0	0	0	259	1	0	11500
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	22	0	0	750	0	22	0	0	750
	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	75	0	0	0	0	75	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	0	570	0	0	0	0	65667	21000	7610	0	0	66237	21000	7610
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	3600	0	0	630	0	0	0	0	1200	0	3600	0	0	1830
	2, 3ーエポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1300
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1067	0	0	0	0	1067
73	1 -オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	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	1500	0	3	25019	0	310000	0	20	125120	0	311500	0	23	150139

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

(3/13ページ)

								起生達	= 業元3	数(件)																			3 / 1		
	対象物質						1	報口号									平均:	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/生	ダイオキシ 拝)	ン類は	平均		(kg/年; g-TEQ/s		ン類は			移動量で 類はmg-		
				排出					移動					全体																	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	\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	~	~	~	501人 ~
80	キシレン	6	9	4	3	7	4	6	4	1	4	6	10	5	4	7	576	109	56	24	5053	854	3202	10027	2025	13143	1430	3311	10083	2049	18196
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	0	2	0	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	2	3	0	65	0	23	163	0	0	0	13	500	0	65	0	36	663
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	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	3	0	0	1	0	1	0	0	3	0	3	0	0	2	0	1204	0	0	29333	0	10	0	0	29335	0	1215
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	83	0	0	0	0	84500	0	0	0	0	84583	0	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	3	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1303	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
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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
93	2 - クロロー2' - エチルーNー(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	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	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	0	2780	0	3910	14633	0	0	220	0	0	0	2780	220	3910	14633
99	クロロ酢酸エチル	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	10000	0	1718	0	0	0	0	27	0	0	10000	0	1745
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	51000	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	54300	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	1	0	0	0	0	1	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	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(別名テブコナゾール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0		0	500		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

(4/13ページ)

																						T						(2	+ /	13ペ-	<u>-ン)</u>
	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; g-TEQ/纪	タ゛イオキシ: エヽ	ン類は	平均	排出・積	移動量1	合計(kg -TEQ/年	!/年;
			_	排出		_		_	移動		_		_	全体					y-1EQ/1	+)	_		III]-IEQ/1	F)		7	144779	浜vallig=	·1EQ/ #	,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~-	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	84	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1084
122	2 - クロロプロピオン酸	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
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	61910	0	0	0	10000	76000	0	0	0	10000	137910
127	クロロホルム	0	2	1	0	3	0	2	2	1	1	0	2	2	1	4	0	130	5	0	3973	0	1500	13180	1600	11500	0	1630	13185	1600	15473
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	3	0	0	0	0	6333	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	6333
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	1	3	3	1	0	0	0	0	0	230	0	453	1035	0	230	0	453	1035	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	34	0	11	13600	0	0	0	0	0	0	34	0	11	13600
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
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	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	4100	0	0	0	0	4100	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	62	0	0	7700	0	62	0	0	7700
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)	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	56	0	0	0	0	4250	0	0	0	0	4306
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	2	2	0	2	1	1	1	0	2	1	2	3	0	949	0	1800	4333	0	11750	1200	60	36667	0	12699	1200	1860	41000
	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	720	0	0	0	0	720	0	0
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	81	0	0	14	0	0	0	0	17	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	159	6735	0	27000	0	44000	11250	0	27038	0	44159	17985
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
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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
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	280	0	0	0	0	280	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

(5/13ページ)

																												(3 /	13ペ-	<u>-シ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ン類は				合計(kg	
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4				mg	j-TEQ/左			5	`	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人			501人 ~	0人 ~ 20人	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	~	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 ~
	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	610	0	0	0	0	610	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	71	0	0	0	0	71	0	0	0
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシー 1 - メチル尿素(別名リニュロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	100000	0	0	0	0	100400
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	350	10	0	0	220	20	5650	0	0	8700	370	5660	0	0	8920
	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	21	0	0	0	0	21	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	3	1	2	0	2	3	0	2	0	2	3	1	3	0	18	9	53000	917	0	3200	9602	0	92333	0	3218	9611	53000	93250
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
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 -1, 2-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	63	0	0	0	0	63	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3569
201	2, 4-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	170	0	46	0	0	0	0	46	0	0	170
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	38	0	0	0	0	44	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
204	ジフェニルエーテル	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
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	28	0	0	0	0	28

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

(6/13ページ)

								報告導	事業所	数(件)																			6 /		
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/st	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均 [;] 	移動量((kg/年; j-TEQ/纪	ダイオキシ ᆍ)	ツ類は		l排出・ バイオキシン			
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	~-	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
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	260	0	0	0	0	260	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	0	1	3	0	0	0	2	967	0	0	0	37000	207333	0	0	0	37002	208300
215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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
220	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	1200	0	0	0	0	1200	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 (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	12	0	0	0	0	12	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
	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-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	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	4	1	3	0	1	3	3	5	0	3	4	3	5	0	88	24742	4	60	0	32333	35350	144200	10480	0	32422	60092	144204	10540
234	臭素	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	7	2	0	630	0	0	367	0	0	0	7	369	0	630
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	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	0	25	0	0	0	0	0	0	0	1	0	25
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0	0	0	142	0	0	0
240	スチレン	0	5	0	2	3	0	3	0	2	0	0	6	0	2	3	0	185	0	2935	3973	0	1938	0	15500	0	0	2123	0	18435	3973
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

(7/13ページ)

																												(1 /	13ペ-	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ ト	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9	ツ類は				合計(kg	
	7326122		_	排出		_			移動		_		_	全体				m:	g-TEQ/4	+)	_		mç	g-TEQ/4	牛)	_	5	7 17492	類はmg	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				201人 ~ 500人		~-	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~
243	ダイオキシン類	0	0	5	3	6	0	0	1	2	3	0	1	5	3	6	0	0	4. 2103 18	0.5933 353333 333	38. 9039 85	0	0	0.014	1.3002 533333 333	1.26833 3378333 3	0	0	4. 2243 18	1.8935 886666 667	318378
244	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒドロ-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			4600	20000	0	0	0	4600	20000	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
246	チオフェノール	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
248	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一 (2ーイソプロピルー6-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
251	チオりん酸〇, 〇一ジメチル一〇一 (3一メチルー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	260	0	0	0	0	260	0	0
257	プデシルアルコール(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	750	0	0	0	0	750	0	0
	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	550	10	0	0	0	550	10	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	62	0	780	0	0	62	0	780	0	0
	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ーテトラクロロイソ ベンソフラン-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	410	0	0	0	0	410	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1013	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-クロロー3, 3, 3-トリフ ルオロー1-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	32	0	0	0	0	32	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

(8/13ページ)

																												((8 / 1	3/ \-	-)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	9 <u>*</u> (1149)	ン類は	平均		kg/年;		ン類は	平均	排出・	多動量的	計(kg	/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	j−TEQ/年	Ĕ)		9	``	類はmg-	TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	\sim	101人 ~ 200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	~	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	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	820	0	0	110	0	820	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	265	0	0	25	0	265	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	16000	0	0	0	0	16000	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	2	0	0	0	0	0	23	0	70	0	0	23	0	70	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	0	0	0	0	1	2	0	0	0	48	68	0	0	0	0	0	0	0	0	48	68	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1306
	トリエチルアミン	0	1	1	0	1	0	2	1	2	2	0	2	2	2	2	0	0	5	0	385	0	2251	285	2754	1750	0	2251	290	2754	2135
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	2908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2908
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	7470	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	22470
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	550	0	3	0	0	2000	0	0	0	0	2550	0	3
288	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 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	2000	0	0	0	0	2000
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0	0
	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	7400	0	0	0	0	7400	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	9000	0	0	0	0	9000	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

(9/13ページ)

																												(:	9 / 1	13ペー	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均			9° (1749)	グ類は	平均		(kg/年;		ン類は				合計(kg	
	7.1 3 √.170 Q			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/£	Ę)		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	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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ー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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	4	1	2	5	2	2	2	2	1	3	5	3	3	5	21	9	1	28	246	46	603	1486	190	12	68	612	1487	218	258
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	0	1	3	1	1	0	2	1	2	2	0	2	3	7	1	0	4	95	2	150	0	110	5	9	151	0	114	100
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	3	0	4	0	0	48000	0	4	0	0	48003
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
300	トルエン	5	9	6	4	5	3	5	5	3	5	5	9	6	4	7	104	3431	7128	97	11257	260	24948	36900	69900	74300	364	28378	44028	69997	85557
301	トルエンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	2	0	0	2400
302	ナフタレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	1	1	1	0	2	0	0	61	0	1157	0	0	0	0	1158	0	0	61
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	58	0	0	0	1	58	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	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	0	0	1	1	2	2	0	1	1	3	3	0	1	0	23	0	0	580	530	53387	16668	0	581	530	53410	16668	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	58	0	0	0	0	58	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	8300	0	0	0	0	8300
318	二硫化炭素	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	45	0	170000	0	0	0	0	0	0	0	45	0	170000	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	6	0	195070	0	0	6	0	195070	0	0
	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
	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	25	0	0	0	0	25	0	0	0
	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			L	0		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	3	0	0	0	0	3	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

(10/13ページ)

																												(1	0 / 1	13ペー	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は				合計(kg	
	Nation			排出				_	移動				_	全体				m	g-TEQ/空	F)			mç	j-TEQ/左	F)		9	^ イオキシン <u>}</u> 	類はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	\sim	\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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	39	0	0	0	0	39	0	0
333	ヒドラジン	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0	0	7	0	15	1	0	0	0	0	1	0	7	0	15
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	288	0	0	8	0	28000	0	0	9	0	28288
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	2300	0	0	0	0	2306
347	Nー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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	700	0	0	0	5100	700
349	フェノール	0	1	1	1	4	0	0	1	2	3	0	1	4	2	4	0	3	125	4	533	0	0	325000	12001	365	0	3	325125	12005	898
	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	22	0	0	0	0	22	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	1785	1567	0	0	0	0	0	0	0	0	1785	1567
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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	1300	1400	0	0	0	1300	1400	0	0
	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	290	0	0	0	0	290	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
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	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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11 / 13ページ)

																												(1	1 /	13ペ-	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st				mç	g-TEQ/左			5)	類はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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	~	~	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 ~
	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	170	0	0	0	0	170	0
	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	890	0	0	0	0	890	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	2	0	0	3	1	4	0	0	33	1900	814	0	0	57	160	303	0	0	89	2060	1116
376	Nーブトキシメチルー2ークロロー2',6'ー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	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	720	0	0	0	0	721	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	31	0	0	0	0	31	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1400	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	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400
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	285	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1235
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	440	0	0	0	0	86000	0	0	0	0	86440
392	ノルマルーヘキサン	0	2	1	2	4	0	0	1	2	3	0	2	1	2	6	0	3880	110000	99	4082	0	0	380000	12950	22867	0	3880	490000	13049	26948
393	ベタナフトール	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	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	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	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	2	0	0	5	0	0	0	0	1	0	2	0	1	5	0	901	0	0	3465	0	0	0	0	920	0	901	0	0	4385
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	17	0	145	0	0	17	0	145	0
402	2 — (2 —ベンゾチアゾリルオキシ) — N — メチルアセトアニリド(別 名メフェナセット)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	3	1	0	2	0	3	2	0	2	0	0	0	0	2205	0	3	8	0	4900	0	3	8	0	7105

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

(12/13ページ)

									_ 1111 == 1																			(12	2 / 1	0. 1	
	対象物質							報告	業所数	数(件)							平均:		(kg/年; g-TEQ/年		グ類は	平均和	移動量((kg/年; a-TEQ/s		ン類は		排出・ ³ ~1/14923			
			_	排出		_		_	移動				_	全体				IIIŞ	j-1LQ/ +	F <i>)</i>			III	j-1LQ/1	+)	_	,	14777	沢 KA III Y ー	114/4	-)
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	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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
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	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	667	0	0	704	11	2	0	0	704	11	668	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	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	69	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6869	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	58	255	0	0	0	58	255	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	3	0	2	0	1	2	0	2	0	4	4	0	4	0	265	73	0	176	0	176	5803	0	0	0	441	5876	0	177
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	2	0	14	0	455	0	0	4007	0	15333	1000	0	4021	0	15788	1000
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	82	0	82	130	0	82	0	82	130
414	無水マレイン酸	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
415	メタクリル酸	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	370	2	7	809	6200	3200	1	2100	4	0	3570	3	2107	813	6200
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	68	0	0	0	0	68	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	250	0	300	0	0	3	0	1235	0	0	253	0	1535	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	140	0	0	0	0	140	0	0
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	250	61	0	0	0	620	0	0	3800	0	870	61	0	3800
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	14	0	0	0	0	14	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	67	0	0	0	0	67	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 / 13ページ)

								却生	事業所	断(オサト)																			- /		<u>ーン)</u>
	対象物質						Ι	₩□≒				l					平均		(kg/年; g-TEQ/s		ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・)	移動量 類はmg	合計(kg -TEQ/年	』/年; ≟)
				排出		_			移動				ī	全体							-										
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~		21人 ~ 100人				\sim	~	101人 ~ 200人	\sim	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	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	200	0	0	0	0	200	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	310	47	0	0	0	300	0	0	1	0	610	47
438	メチルナフタレン	0	4	1	4	3	0	2	0	0	0	0	6	2	5	3	0	30	0	168	74	0	50	0	0	0	0	80	0	168	74
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	41	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	41	0	0	13000
	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	270	0	0	0	0	270	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	3800	0	0	0	0	3800
	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
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	1	2	1	0	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	651	78	0	340000	1	651	78	0	340000
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 ー 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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	0	0	0	1950	2000	0	0	0	1955	2000	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
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	16000	0	0	0	0	16000	0	0	0
	合計	31	93	64	61	130	32	114	92	69	96	46	185	159	134	236	2008	20596	375693	75984	220777	7078	479111	134431	473425	1677067	9086	499707	172000	549409	189784

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)

																						Г							1 /	1ペー	<u> </u>
	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; j-TEQ/s	; g` (114)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	F)			mg]- EQ/=	午)		,	11177	無はIIIg [.]	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
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	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0
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	2500	0	0	0	0	2500	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	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2367	0
83	クメン	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
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
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	272	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	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0
300	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13567	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	41000	0	0	0	0	41000	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	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	580	0	37000	0	0	550	0	0	0	0	1130	0	37000	0
400	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3854	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
	合計	7	1	0	22	0	0	1	0	3	0	7	2	0	32	0	15	580	0	61890	0	0	550	0	153500	0	15	1130	0	215390	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)							TT #5	HEILE /	(l //T .	h* /++>	· 卷2 (十	₩.	2041年	(L //T.	h* /++>	√米五 / →	W+2		20新星。		
	対象物質			排出					移動					全体			平均	非田里(mg	(kg/∓; g-TEQ/4	タ゛イオキシ 拝)	/無は	平均	移動量(mg	ку/ т ; g-TEQ/£	9 14 1 9 E)	/無は	平均	## ロ・/ * イオシン	梦期重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 ~	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	~	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	8	0	0	0	0	8	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	1500	1800	3600	0	0	0	1700	910	0	0	1500	3500	4510	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	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2900	2200	7400	0	0	2	2200	1900	0	0	2902	4400	9300	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	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	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	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	560	320	0	0	0	0	920	0	0	0	560	1240	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	2	1	0	50	7800	7300	8700	0	0	0	2450	2200	0	50	7800	9750	10900	0
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	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
420	メタクリル酸メチル	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
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	15	0	0	0	0	15	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	1	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
	合計	3	16	5	3	0	0	4	4	3	0	3	20	5	4	0	241	17937	11620	19700	0	0	28	7270	5010	0	241	17966	18890	24710	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ページ)

	i																г -					_					1	(1 / 2		<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> ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>.</u> 9`.17+9	ン類は	平均	排出:	移動量台	合計(kg]/年;
	75281028			排出					移動					全体				m:	g-TEQ/st	+)			mç	g-TEQ/4	牛 <i>)</i>		9	1 17492	類はmg-	·IEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	184	0	0	0	0	184
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	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	38	0	0	0	0	38
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	1800	0	0	0	0	1800
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	765	0	0	0	0	765
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14	0	6600	0	0	14	0	6600
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	4	0	0	0	0	0	21	0	0	0	4	21	0	0
300	トルエン	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	60000	4650	0	0	0	0	253	0	0	0	60000	4903	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	120	0	0	0	0	120
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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	45	6	0	0	0	0	11	0	0	0	45	17	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	1040	0	0	0	0	1040
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1200	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	7100
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	66	0	0	0	0	26	0	0	0	0	92

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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	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				mg	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	6	0	0	0	0	6
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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	15	6	0	0	0	0	11	0	26	0	15	17	0	26
	合計	0	9	7	0	4	0	0	8	0	17	0	9	10	0	20	0	61350	5914	0	7166	0	0	326	0	10814	0	61350	6240	0	17980

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 ‡)	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	g/年;
	刘 家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/\$	 ≢)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	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 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	14105	4800	0	0	0	3526	220	0	0	0	17631	5020	0	0
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	14085	8000	10	0	0	3521	370	0	0	0	17606	8370	10	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	11000	11000	0	0	0	11000	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	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	11067	20000	0	0	0	3260	930	0	0	0	14327	20930	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	1	0	0	0	0	1	0	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	3	0	0	0	0	3	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	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	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	27000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	28200	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	133	0	64	0	0	1700	0	0	0	0	1833	0	64	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	100	0	0	0	0	100	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	8	74	252	10	0	0	0	0	0	0	8	74	252	10	0
	合計	1	8	9	4	0	0	11	5	1	0	1	17	12	5	0	8	39464	60492	204	0	0	12110	13720	11000	0	8	51574	74212	11204	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~-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	』/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	‡)			mç	g-TEQ/年	 -		9	`` イオキシン タ	浿は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	~	~	201人 ~ 500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	~	~	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	290	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1690	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	500	0	0	0	0	2	0	0	0	0	502
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	180000
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	16000	0	0	0	0	16000
80	キシレン	0	0	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	420	2483	0	0	0	10	2	0	0	0	430	2485
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	3	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3	0	0	1	6	227	0	280	510	14000	1156600	0	280	511	14006	115682 7
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	433	0	0	0	0	433
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	310	0	0	0	0	310	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	356.5	1062.5	0	0	0	0	0.05485	0	0	0	356.5	1062.5 5485
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	36000	0	0	0	0	73000	0	0	0	0	109000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	520	3065	0	0	0	160	0	0	0	0	680	3065
297	1, 3, 5ー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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
300	トルエン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	720	1251	0	0	0	92	0	0	0	0	812	1251
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920	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	99	0	0	0	210000	51000	0	0	0	210000	51099
308	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1300	7500	1	0	0	1300	7500	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	2819	0	0	0	0	37067	0	0	0	0	39886
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	70	60	0	0	0	0	0	0	0	0	70	60
405	ほう素化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	680	850	0	0	0	4900	254	0	0	0	5580	1104

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;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	g-TEQ/3	羊)		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	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
411	ホルムアルデヒド	0	0	(0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1 1	2	0	1	1	3	3	0	1	1	3	3	0	0	1	21	797	0	200	8300	153573	153900	0	200	8301	153594	154697
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	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1		0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	28	680	940	5500	0	28	680	940	5500
	合計	0	0		1 12	2 29	0	3	5	13	26	0	3	5	17	45	0	0	2	2727	49267	0	508	11100	393495	1673803	0	508	11102	396222	172307 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)

																	ı												1 /	1ペー	
	対象物質							報告	事業所	数(件)		,					平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ	グ類は	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;
				排出					移動					全体				m:	g-IEQ/1	‡ <i>)</i>			mç	g-1EQ/3	‡)		9	1777	類ほ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 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	614	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	75	0	0	0	0	460	0	0	0	0	535	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	11	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8111	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	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	14	0	0	0	0	290	0	0	0	0	304	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	63	0	0	0	0	63	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	58	0	0	0	0	58	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	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1301	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2.0724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0724	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	215	0	0	0	0	10	0	0	0	0	225	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	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	50000	0	0	0	0	50028	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	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1134	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	810	0	0	0	0	824	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	2100	0	0	0	0	2100	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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	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	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0
	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	70240	0	0	0	0	70252	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合計	0	0	0	20	0	0	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	0	0	12429	0	0	0	0	134771	0	0	0	0	147200	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)

								報告事	1業所	数(件)																			<u>, </u>		- /
	対象物質			排出			I	100	移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ 拝)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)	か類は	平均	排出・ バイオキシン	移動量 [,] 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	ɪ/年; i)
			1	排出		1			移凱				1	至14							-		T			1		1	-		<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 ~	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	~-	~	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	2	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	74	31	0	0	1000	10000	400	0	0	1000	10074	431	0
53	エチルベンゼン	0	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0	1678	0	3000	0	0	143	0	0	0	0	1820	0	3000	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	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	2	0	0	1550	0	4450	0	0	108	0	0	0	0	1658	0	4450	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0
88	六価クロム化合物	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
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	2800	0	0	0	0	380	0	0	0	0	3180	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
300	トルエン	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	1353	0	1115	0	0	0	0	0	0	0	1353	0	1115	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2135	0	0	0	0	2135	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	100	0	0	0	600	2150	0	0	0	600	2250	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	8	0	0	0	0	69	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	74	0	0	0	0	400	0	0	0	0	474	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
	승計	0	16	5	9	0	0	7	6	2	0	0	22	11	9	0	0	7545	244	11370	0	0	4366	32558	800	0	0	11911	32802	12170	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)	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	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	・ イオキシン 参	領は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	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	13000	1500	4200	0	0	0	890	430	0	0	13000	2390	4630
80	キシレン	0	1	1	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1700	16000	2300	5250	0	100	0	1300	460	0	1800	16000	3600	5710
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	3	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	3	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	3900	0	0	0	0	3900	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	1400	0	0	0	0	6900
296	1, 2, 4-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	96	0	660	0	0	0	0	79	0	0	96	0	739
300	トルエン	0	3	1	1	2	0	1	0	1	1	0	3	1	1	2	0	1753	1300	18000	5009	0	67	0	1200	650	0	1820	1300	19200	5659
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	16	0	1301
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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
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	8	4	10	0	4	0	3	6	0	6	12	4	10	0	3453	30427	24100	20660	0	6167	0	3390	4319	0	9620	30427	27490	24979

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)

								報告	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出				161	移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)	ン類は		排出・ * (オキシン			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	\sim	~	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	22000	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	41000
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	2000	0	0	0	0	2000	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	22000	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	41000
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	0.33	0	0	0	0	0.66	0	0	0	0	0.99
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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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	53000	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	66000
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	950	0	0	0	0	950	0	0
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	4	0	0	38	41000	370	0	0	38	41000	374
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	14	0	130	0	0	0	0	0	0	0	14	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	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	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	6	5	0	0	3	2	5	0	1	3	8	8	0	14	0	19811	97004	0	0	4888	43000	51370	0	14	4888	62811	148374

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)

																													1 / 2		<u> </u>
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	<u>タ</u> ゙イオキジ	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキジ	ン類は	平均	排出・	移動量征	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	75381038		_	排出		_			移動		_		_	全体				mç	g-IEQ/1	+)			mg	g-IEQ/1	+)		9	177797	現は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	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	14	160	0	0	0	585	0	0	0	0	599	160
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	53	0	0	0	0	6	0	0	0	0	59	0
53	エチルベンゼン	0	1	5	4	3	0	1	5	3	2	0	1	5	4	3	0	11000	20820	6950	26333	0	600	3862	1353	1010	0	11600	24682	8303	27343
80	キシレン	0	2	5	4	3	0	1	5	3	2	0	2	5	4	3	0	10150	36000	17500	32667	0	490	6004	3418	1547	0	10640	42004	20918	34213
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	14	0	0	0	0	144	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	1500	0	0	0	0	1500
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	1200	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1219
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11000	0	0	6300	0	0	0	0	96	0	11000	0	0	6396
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	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2100	21500	0	0	0	230	45	0	0	0	2330	21545
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	1840	4900	0	0	0	408	10	0	0	0	2248	4910
300	トルエン	0	2	4	3	3	0	1	4	3	2	0	2	5	3	3	0	1450	18460	126333	56567	0	31	8716	26143	367	0	1481	27176	152477	56933
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	25	0	0	0	0	255	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	810	0	0	0	0	810	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	240	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	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	46	0	0	0	7800	46	0	0	0	7800
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	2215	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2248
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1830	0	0	0	0	1848	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	15	150	0	50	0	110	860	0	2727	0	125	1010	0	2777
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	66	0	0	0	0	7	0	0	0	0	73	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	62	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62	1

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	掌業所数	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;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç -	j-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/4	丰)		5	゛ イオキシン: 	類はmg-	-TEQ/年	1)
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 ~
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	17	21	22	2	4	15	19	17	2	7	20	22	26	0	33615	75430	155296	152144	70	1231	19443	34828	16253	70	34846	94873	190125	168397

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(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・	移動量台	 合計(kṛ	g/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9)	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
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	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	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	360	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16360
	合計	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	75	0	0	376	0	0	0	0	16000	0	75	0	0	16376

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;	タ゛イオキシ 手)	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·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对			排出					移動					全体				m	g−TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/4	丰)		5	`` イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20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
33	石綿	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	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
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	1100	0	0	0	0	6	0	0	2200	0	1106	0
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	5	45	0	0	0	0	0	0	0	0	5	45	0	0	0
	合計	1	3	0	1	0	1	0	0	1	0	2	5	0	1	0	5	2245	0	1100	0	4700	0	0	6	0	4705	2245	0	1106	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	2ペー	·シ)
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <i>9</i> ``(1749	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(k	g/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/1	丰)		5)	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	23	17	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17	0	0	0	37	150	0	0	0	0	0	0	0	0	37	150	0	0	0
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17	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	24	17	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	24	17	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	24	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17	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	24	17	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-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	24	17	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	24	17	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	24	17	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	24	17	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	24	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17	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	24	17	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	24	17	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	24	17	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	24	17	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	0.0017	1.5615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0017	1.5615 6	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17	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	24	17	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	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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/空	‡)			mg	g-TEQ/3	; g゛イオキシ 年)		5	* 174492	類はmg	合計(kg -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	\sim	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17	0	0	0	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	7	19	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	24	17	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	24	17	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	24	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17	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	24	17	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	14	13	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17	0	0	0	115	689	0	0	0	0	0	0	0	0	115	689	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17	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	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17	0	0	0	90	596	0	0	0	0	0	0	0	0	90	596	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	24	17	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17	0	0	0	21	36	0	0	0	0	0	0	0	0	21	36	0	0	0
	合計	124	52	0	0	0	0	0	0	0	0	721	515	0	0	0	274	1491	0	0	0	0	0	0	0	0	274	1491	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;	ダ イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	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

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; j-TEQ/空	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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
296	1, 2, 4-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	事業所	数(件)							₩.	批山县	(ka/Æ.	h* /++:	、米五 / +	₩.	ᄵᇷᆗ	(kg/年;	h* /++:	、米五 / +	₩.	ıНEШ . :	20 私里。		/左.
	対象物質			排出					移動					全体			平均	が山里) M(rg/∓, g−TEQ/3	ダイオキシ 丰)	/規は	平均/	を 関連 M((kg/ 4+ ; g−TEQ/3	y 1447 ∓)	/規は	平均	ff	_梦 動重で 類はmg-	合計(kg, -TEQ/年))#;
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	107	2	0	0	0	0	1	0	0	0	114	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	85	0	0	0	0	89	0	0	0
80	キシレン	185	3	1	1	3	0	1	0	0	0	191	4	1	1	3	7	6	0	1	27	0	98	0	0	0	7	104	0	1	27
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	175	3	1	1	2	0	1	0	0	0	185	4	1	1	2	2	1	0	0	11	0	0	0	0	0	2	1	0	0	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	1	0	0	0	0	0	0	0	0	127	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	185	3	1	1	3	0	1	0	0	0	185	3	1	1	3	58	43	2	1	1	0	163	0	0	0	58	206	2	1	1
392	ノルマルーヘキサン	178	2	1	0	0	0	0	0	0	0	178	2	1	0	0	139	123	6	0	0	0	0	0	0	0	139	123	6	0	0
400	ベンゼン	182	2	0	0	0	0	0	0	0	0	182	2	0	0	0	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	13	12	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	0	0	0
	合計	1080	16	4	3	8	0	4	0	0	0	1163	18	4	3	8	227	187	8	2	38	0	346	0	0	0	227	534	8	2	38

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;	; ダ゛ イオキシ	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/\$				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	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ 手)	ン類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	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				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	排出・ ゛イオキシンタ	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	1300	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1353	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1110	0	0	0
	合計	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	163	0	0	0	0	2463	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	<u>2ペー</u>	·ジ) ——
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9° (1 1 49)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kṛ	g/年;
	ががかり		_	排出		_			移動				_	全体				mç	g-TEQ/左	丰)	_		m	g-TEQ/	丰)	_	5	* イオキシン -	類はmg-	-TEQ/年 	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	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	~	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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CAT)	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)	3	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	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
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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	24	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
242	セレン及びその化合物	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	22	7	1	0	0	5	6	1	0	0	28	7	1	0	0	0.6834 786671 429	122857	4.6	0	0	5. 6330 725	518.57 144571 42857	260.00 004	0	0	6.3165 511671 429	523.09 6458	264.60 004	0	0
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

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)

								報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+5))類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			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。)	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
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
305	鉛化合物	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
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	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	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	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	27	21	0	0	0	0	0	0	0	0	27	21	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	134	14	1	0	0	5	6	1	0	0	719	42	1	0	0	36	24	0	0	0	0	0	0	0	0	36	24	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	2ペー:	<u>シ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg/	/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	`	類はmg-	-TEQ/年)	
物質番号	物質名称	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	\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	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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	2100	0	0	0	0	2103	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	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
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1052	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	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
	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)	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	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	1	2	0	2	0	0	2	0	1	0	2	2	0	3	0	0.0000 75	1.1001 5	0	0.4383 333333 333	0	0	1860	0	5	0	0.0000 75	1861.1 0015	0	5.4383 333333 333	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)

	116465							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((ka/年:	g* (11+5)	ン類 は	平均	移動量((ka/年:	; 9	ン類は	平均	 排出・i	移動量を	合計(ko	
	対象物質			排出					移動					全体			, , , ,	mç	g-TEQ/4	É)	70(10	1 - 3		TEQ/4		7,000	9	**/1 7 1492	類はmg-	-TEQ/军	.j ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	\sim	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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
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
297	1, 3, 5-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	91	0	0	0	0	92	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4118	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
349	フェノール	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	41	0	0	10	0	0	0	0	0	0	41	0	0	10	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	39	0	0	20	0	0	0	0	0	0	39	0	0	20	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	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
	合計	10	3	0	7	0	4	2	0	1	0	68	3	0	34	0	107	2	0	31	0	7341	0	0	0	0	7448	2	0	31	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3				mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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	310	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2510
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1570	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1920	0
	合計	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	490	310	0	0	0	3000	2200	0	0	0	3490	2510

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	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 -TEQ/年	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	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 ~
13	アセトニトリル	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
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	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0.1063 333333 333	0.026	0	0	0	0.0000 009	0.0013	0	0	0	0.1063 342333 333	0.0273	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	9	0	0
	合計	6	1	1	0	0	1	3	0	0	0	6	3	1	0	0	1	0	9	0	0	0	5300	0	0	0	1	5300	9	0	0