2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.43	0	0	0	0	0.0002 2	0	0	0	0	0.4302 2	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	7	33	20	0	0	0	0	0	0	0	7	33	20	0
	合計	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1	0	0	7	33	20	0	0	0	0	0	0	0	7	33	20	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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	事業所	数(件)		•					平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ン類は				合計(kg	
	7326182		_	排出		_			移動		_		_	全体				mç	g-TEQ/年	‡)	_		mç	g-TEQ/4	牛)	_	9	^ イオキ シン	現はmg- 	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	750	0	0	0	0	805	0	0
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	70	0	0	0	0	70	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1015	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1411	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1422	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1357	6200	0	0	0	455	0	0	0	0	1812	6200	0	0
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチ ルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4,6-ジニトロフ ェニルアゾ)-4'-メトキシアセ トアニリド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	65	0	0	0	0	113	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	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	1	1	0	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	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	4500	255	2000	0	0	2200	196	1000	0	0	6700	450	3000	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	500	225	0	0	0	0	3	0	0	0	500	228	0
	合計	0	7	8	3	0	0	4	5	3	0	0	9	10	7	0	0	12368	10615	2273	0	0	2671	1016	1068	0	0	15039	11630	3340	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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;	g" (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.79	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/左	手)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	660	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	660	0	9100	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	2.2	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	2.48	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	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0
	合計	0	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	3	1	0	0	660	30000	9100	0	0	0	0	0	0	0	660	30000	9100	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g* (1 1 45):	ン類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	‡)			mg	j-TEQ/4	‡)		ý	`` 1 才 ‡ シン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	170	0	0	0	0	192	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	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
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	470	0	0	0	0	630	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	4	1	1	1	0	1.0752 5	0.024	0.2236	7.14	0	0.0025	0.096	68	0.21	0	1.0777 5	0.12	68. 223 6	7.35
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
300	トルエン	1	4	1	1	0	0	2	1	1	0	1	4	1	1	0	7800	24600	39000	35000	0	0	93	18000	73000	0	7800	24693	57000	108000	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
318	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130000	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	35000	0	0	0	0	35000	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	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	720	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	720	2700	0
438	メチルナフタレン	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	46	11	13	23	0	0	0	0	0	0	46	11	13	23
	合計	1	11	4	8	2	0	6	2	5	1	1	15	5	9	2	7800	24646	39731	133790 5	23	0	35161	18000	73750	0	7800	59807	57731	141165 5	23

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: E)	ン類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/生	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	对			排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/左	手)			mg	g−TEQ/⊈	丰)		9	゛ イオキシン: 	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1300	33000	22000	0	0	0	5500	3900	0	0	1300	38500	25900	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8	0	0	0	16	0	0	0	0	0	8	0	0	0	16
	合計	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	2	1	2	1	1	1308	33000	22000	0	16	0	5500	3900	8000	0	1308	38500	25900	8000	16

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

																											_		1 / 5	<u> </u>	シ)
	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° 17+9°	ン類は	平均)排出・ホ	移動量?	合計(kç	』/年;
	/) %、 1700 兵			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシンタ	顔は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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	5	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	0	0	3	20	6	0	0	800	5	91	0	0	803	26	96	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	17	140	20	0	0	1100	0	98	0	0	1117	140	118	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	84	0	210	0	0	459	0	0	0	0	542	0	210	0
8	アクリル酸メチル	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	12	40	0	46	0	91	0	0	0	0	103	40	0	46	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	903	0	0	0	0	906	0	0	0
13	アセトニトリル	0	5	0	1	0	0	3	1	0	2	0	5	1	1	2	0	384	0	1560	0	0	22960	4200	0	2020	0	23344	4200	1560	2020
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	10	1	0	0	0	0	0	0	0	2	10	1	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	7	1	0	0	1	9514	1	0	0	1	9520	2	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	67	1	11	0	0	6	41	500	0	0	73	42	511	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	631	0	0	0
	エチレングリコールモノメチルエー テル	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
	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10027	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0
	キシレン	4	7	2	0	0	2	6	1	0	0	4	8	2	0	0	42	37	31	0	0	8	4208	350	0	0	50	4245	381	0	0
83	クメン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	0	0	22	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/5ページ)

																												(,	2 / 5		<u> </u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9 <u>*</u> 1 1 149	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は			移動量台		
	Nume			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	 ≢)			mç	g-TEQ/£	 ≢)		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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	26	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40230	0	0
127	クロロホルム	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	135	1300	2185	0	0	4050	0	570	0	0	4185	1300	2755	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	484	0	0	0	0	46	0	0	0	0	529	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13072	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	235	0	0	0	0	900	160	0	0	0	1135	160	0	0
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	150000	0	0	0	8	150000	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	0	0	0	3	2	1	1	0	3	2	1	1	0	1380	3870	0	0	0	440	29000	25000	2000	0	1820	32870	25000	2000
188	N, N – ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	5	7	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	133	0	0	0	0	14633	3495	0	0	0	14767	3495	0	0
216	N, Nージメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	207	0	0	0	0	15400	30500	0	0	0	15607	30500	0	0
234	臭素	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
	スチレン	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	58	17	77	0	0	1700	67	675	0	0	1758	83	752	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.1838 65	0.059	0	0	0	0.0001	0	0	0	0	0.1839 65	0.059	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/5ページ)

																											_		3 / 5	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/年	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kç	』/年;
	Nama			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/⊈	F)			mç	g-TEQ/3	丰)		9)゛イオキシンタ 	顔はmg- 	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人			. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
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
270	テレフタル酸	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	68	0	0	0	0	1225	3100	0	0	0	1293	3100	0	0
278	トリエチレンテトラミン	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
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	0	0	27	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	2	0	0	3	1	1	0	0	4	2	2	0	0	19	15	41	0	0	251	49	11	0	0	270	64	51	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	1	0	6	0	14	0	0	69	33	390	0	0	75	33	404	0	0
300	トルエン	4	8	3	3 2	0	3	9	3	1	0	4	10	3	2	0	155	576	988	280	0	61	138896	107525	2400	0	216	139472	108513	2680	0
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	12	0	0	1	0	2	0	3	0	0	14	0	3	1	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	40	22	0	0	0	333	42000	0	0	0	373	42022	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6928	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	2	1	1	0	1	2	1	0	0	1	3	1	1	0	24000	268	8300	350	0	110000	1033	21009	0	0	134000	1301	29309	350	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/5ページ)

																						<u> </u>						(.	4 / 5		<u>ر ر</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; i-TEQ/纪	タ゛イオキシ ト	ツ類は	平均	排出・	移動量台	>計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	F <i>)</i>			mg]- EQ/1	+)		ý	1/147/	類はmg-	TEQ/#	.)
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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
400	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	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	8	0	0	0	240	8	0	0
	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	42	0	0	0	0	70	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	371	700	0	0	0	372	700	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62	15	0	0	0	62	15	0	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	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	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	14	0	0	0	34	14	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	77	25	0	0	0	350	7	0	0	1	427	32	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	24	0	4	0	0	860	0	8	0	0	884	0	12	0	0
415	メタクリル酸	1	2	1	0	0	1	1	2	0	0	1	3	2	0	0	8	25	9	0	0	220	0	19	0	0	228	25	28	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	3	0	0	0	24	20	0	0	1	27	23	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	9	87	72	0	0	360	554	552	0	0	369	641	624	0	0
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	21	0	13	0	0	9900	0	116	0	0	9921	0	129	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	3	5	85	13	0	0	0	0	0	0	3	5	85	13	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/5ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	 ≢)		5)	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
447	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	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	0
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
462	りん酸トリ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
	合計	34	88	33	10	0	25	105	48	5	3	38	153	62	16	3	24463	4760	16026	4646	0	125447	252248	446134	27976	4020	149910	257008	462159	32622	4020

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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・精	●●●● 移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生				mg	j-TEQ/3	≢)		9	``	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~-	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
400	ベンゼン	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
438	メチルナフタレン	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	18	21	0	0	0	0	0	0	0	0	18	21	0	0	0
	合計	13	8	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8	0	0	0	18	274	0	0	0	0	0	0	0	0	18	274	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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)

																						_						(1 / 2		ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:			9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量(ン類は				合計(kg	
				排出					移動					全体				mg	j−TEQ/£	丰)			mç	g−TEQ/£	 ≢)		9	゛ イオキシン	領は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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
18	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	240	0	0	0	0	240	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	0	1	1	0	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	330	0	44	650	0	330	0	44	650
53	エチルベンゼン	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	180	1080	970	0	0	370	1320	410	0	0	550	2400	1380	0
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
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	120	0	0	0	0	120	0	0
80	キシレン	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	720	1344	980	0	0	180	1680	420	0	0	900	3024	1400	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	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
151	1,3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	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	2600	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	12500	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	19	0	0	0	0	39	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	12000	75	190	1700	0	3000	5	25000	3900	0	15000	80	25190	5600
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	37	126	0	0	0	37	126	0
240	スチレン	1	2	1	1	0	0	0	1	2	0	1	2	1	2	0	1700	4060	1200	19000	0	0	0	530	470	0	1700	4060	1730	19470	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	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
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	500	0	0	0	0	700	0
296	1, 2, 4-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	54	1900	0	0	0	0	2700	0	0	0	54	4600	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	780	0	0	0	0	1300	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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)

																													2 / 2	2ペー	<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は				合計(kg	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	排出		_		_	移動		_		_	全体				mç	g−TEQ/⊈	‡ <i>)</i>			mg	g-TEQ/华	+)	_	5	1777	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	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人		101人 ~ 200人		501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	320	0	0	0	130	320
300	トルエン	1	6	5	3	0	1	4	4	1	0	1	6	5	3	0	4500	6033	2178	2747	0	3000	1578	2736	833	0	7500	7612	4913	3580	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	250	0	0	0	0	420	0	0
303	1,5-ナフタレンジイル=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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4500	680	1629	0	0	4500	680	1629	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	31	0	0	0	220	0	48	0	0	220	31	48	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	95	0	0	0	0	152	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	0	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	130	65	0	0	0	260	805	6505	670	0	390	870	6505	670	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1401	0	0	0
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	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
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5440
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	930	35	0	1900	0	0	1	0	11	0	930	36	0	1911
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	1	0	5300
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1250	0	8100	1200	0	1250	0	8100	1200
461	りん酸トリフェニル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	48	0	0	0	7	48	0	0
	合計	4	20	25	8	3	3	29	28	17	9	4	38	34	21	10	6387	28764	8642	24087	4140	3355	25202	17665	40280	16296	9742	53967	26306	64367	20436

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg]/年;
	73 3/4 1/1/0 央			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	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
	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	49	0	0	0	2200	49	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3560	19000	0	0	0	385	0	0	0	0	3945	19000	0	0
80	キシレン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4450	41000	0	0	0	400	0	0	0	0	4850	41000	0	0
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル 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	14	0	0	0	0	14	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e
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	2400	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	5400	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	230	0	0	0	36	230	0	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	330	490	45	0	0	330	490	45	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	59	0	0	0	4800	59	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	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2796	154	49	0	0	2796	154	49	e
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0
298	トリ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
	トルエン	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	7600	68000	0	0	0	450	0	0	0	0	8050	68000	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	46	0	0	0	2100	46	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	40	0	0	0	8200	40	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	0	0	0	0	199	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 49)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	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	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	1	0	0	0	2800	1	0	0
	合計	0	12	3	0	0	0	14	15	4	0	0	25	18	4	0	0	32018	128000	0	0	0	28597	1346	172	0	0	60614	129346	172	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	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)	ツ類は		排出・			
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	j-TEQ/3	 ≢)		5)゛イオキシンタ	娘はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	63	38	0	0	0	63	38	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	3100	0	0	0	0	1	0	1200	0	0	3101
80	キシレン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	920	0	1300	17000	0	1	0	0	390	0	921	0	1300	17390
83	クメン	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	8	1	2	0	0	11	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1161	260	4040	0	0	1161	260	4040	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	120	0	0	0	85	120	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	80000	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	88900
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	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
239	有機スズ化合物	0	0	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
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	250	0	0	0	13	250	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	120	0	0	0	0	190	530	0	0	0	310	530	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	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	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	34001	0	11000	0	0	15	0	21000	0	0	34016	0	32000
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	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0
297	1, 3, 5-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	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0
300	トルエン	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	1	10	4435	0	0	53000	0	0	750	0	23000	10	4435	750	0	76000
302	ナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
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	15	0	0	0	0	15	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/4	‡)		ý	`` 1 才 ‡ シン	類はmg-	-TEQ/年	_)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	101人 ~ 200人	~	~
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	13	0	0	0	0	32	0
349	フェノール	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	4	1	2	0	0	1	290	1206	0	0	325	470	285	0	0	326	760	1491	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1337
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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	2	0	0	5	1	2	0	0	20	0	0	0	0	82	240	403	0	0	102	240	403	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	738	0	4	0	0	738	0	4	0
414	無水マレイン酸	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
438	メチルナフタレン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	43	21	25	0	0	0	0	0	0	0	43	21	25	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	25	5	6	6	0	36	10	11	6	2	69	12	16	6	53	7327	34440	2767	164137	0	2692	2340	5299	54591	53	10019	36780	8066	218728

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+5)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (114)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	∓)			mg	g-TEQ/\$			9	<i>``1</i> 7492	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	756	0	0	0	0	756	0	0
80	キシレン	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
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	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	47000	0	0	0	0	47000	0	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	180	30150	0	0	0	180	30150	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
	合計	0	1	5	1	0	0	2	5	0	0	0	5	10	7	0	0	17000	136	69	0	0	180	77967	0	0	0	17180	78102	69	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1ペー	·シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	g" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg	g/年;
	刈			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g−TEQ/4	丰)		9	[゛] イオキシン	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	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2423
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1127
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
243	ダイオキシン類	0	0	0	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110041
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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	13	1	0	0	0	110	330	0	0	0	123	331	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170672
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
336	ヒドロキノン	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68200
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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	合計	0	4	1	0	11	0	2	1	0	0	0	5	4	0	21	0	14	1	0	1349654	0	320	330	0	0	0	334	331	0	134965

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2		ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	り、イオキシ 丰)	ン類は	平均	排出・	移動量色	合計(kg	』/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/1	丰)			mç	g-TEQ/4	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	7	0	3	0	0	4	0	1	0	1	7	0	3	0	62	1079	0	3167	0	0	783	0	6000	0	62	1861	0	9167	0
56	エチレンオキシド	0	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	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
80	キシレン	1	7	1	3	0	0	4	1	1	0	1	7	1	3	0	38	1771	920	5468	0	0	1486	130	9333	0	38	3257	1050	14802	0
82	銀及びその水溶性化合物	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	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	7	3	1	0	0	0	7	1	0	0	0	2167	2	0	0	0	2173	3	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	4	4	0	1	0	0	1	0	0	0	152	310	0	7700	0	152	311	0	7700	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	4	0	1	0	0	372	21	1300	0	0	376	21	1301	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2220	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	8350	0	330	0	0	615	0	1200	0	0	8965	0	1530	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	65	0	0	0	16	0	0	0	0	20	65	0
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18520	0	0	0	0	6350	0	0	0	0	24870	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	68	0	1400	0	0	15	0	220	0	0	83	0	1620	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	400	0	4	0	0	0	0	0	0	0	400	0	4	0
300	トルエン	2	9	1	6	1	1	5	0	3	0	2	9	1	6	1	1695	1491	960	9188	1000	90	370	0	2692	0	1785	1861	960	11880	1000
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
305	鉛化合物	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	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	1	2	1	1	0	0	2	1	2	0	2	4	1	2	0	1	25	9	50	0	0	565	120	298	0	1	590	129	348	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	802	26	300	0	0	0	2900	1300	0	0	802	2926	1600	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	750	0	2100	0	0	1000	0	0	0	0	1750	0	2100	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	260	0	0	0	0	289	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g" (1 1 149)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキ シː	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/生	E)		9	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3590	0
411	ホルムアルデヒド	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	830	0	0	0	0	120	0	0	1	0	950	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	135	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
	合計	7	44	8	25	1	3	28	9	15	0	25	58	16	30	1	1797	33428	2860	23133	1000	242	14032	4884	33823	0	2039	47460	7745	56955	1000

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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)

																													. , .	<u>~</u> _	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: - `	類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	多動量で	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	F)			mg	j-TEQ/£	∓)		9	17779	U Mg-	·TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	3	1	5	2	0	2	0	3	2	0	3	1	5	2	0	5567	470	7040	6250	0	200	0	752	545	0	5766	470	7792	6795
	エチレングリコールモノエチルエー テル	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	0
80	キシレン	0	3	1	7	2	0	2	0	4	2	0	3	1	7	2	0	4633	510	6434	11300	0	290	0	677	900	0	4923	510	7111	12200
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	5	0	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1163	0	0	0	0	1164	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	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	89	920	0	0	0	0	126	0	0	0	89	1046	0
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	22	34	0	0	0	0	0	0	0	0	22	34	0
300	トルエン	0	3	2	8	3	0	1	1	4	3	0	3	2	8	3	0	1967	171	12063	17567	0	97	110	365	1850	0	2063	281	12428	19417
302	ナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3920	0	0	0	0	3920	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	480	0	0	0	0	480	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	46	0	0	0	0	228	20	0	0	0	274	20
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	9	0	0	0	0	47	70	0	0	0	55	70
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	44	91	0	0	0	0	560	0	0	0	44	651	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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	160	5	10	0	0	0	2	0	0	0	160	7	10
	合計	0	9	10	32	8	0	5	1	29	11	0	9	10	40	13	0	12167	1477	26690	35126	0	586	110	8387	3390	0	12753	1587	35077	38516

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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)

																	г -					_							1 / 2	<u>2ペー</u>	シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	9/年;
	738/108			排出					移動					全体				m	g-TEQ/生	₣)			mç	g-TEQ/生	₣)		9	*	類はmg-	·TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
3	アクリル酸エチル	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	3	2	0	0	1	1	2	0	0	1	3	2	0	0	0	192	760	0	0	35000	43	75500	0	0	35000	235	76260
53	エチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	0	1700	23	4767	130	0	0	0	667	2000	0	1700	23	5433	2130	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	43000	230000	0	0	0	43000	230000	0	0
80	キシレン	1	2	5	2	0	0	2	2	1	0	1	2	6	2	0	2000	329	4503	1665	0	0	22	488	1000	0	2000	350	4991	2665	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	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	2	. 0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2 0	1	0	0	17000	0	1600	0	0	2900	0	0	0	0	19900	0	1600
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
239	有機スズ化合物	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
240	スチレン	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3567	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	3567	0	0	7700
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	2	0	1	2	2	2	0	1	3	2	2	0	0	0	44	210	0	24000	1276	19505	10024	0	24000	1276	19549	10234
291	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	0	0
297	1, 3, 5-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
300	トルエン	1	3	6	0	1	0	2	5	0	1	1	4	7	0	1	2800	458	1660	0	900	0	252	699	0	100	2800	709	2359	0	1000
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	251	0	0	0	0	251	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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	掌業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ:)類は	平均	移動量((kg/年;	g* (1 1 45):	ン類は	平均	排出・種	移動量で	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/\$			9	゛ イオキシン タ	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	2	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	110	1200	0	745	1700	110	1200	0	745	1700
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	1300	0	0	0	0	1300	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	9	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2609	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	900	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	900	3900	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1810	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	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スル ホン酸)(別名PFOS)	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	1	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	550	0	5233	0	0	550	0	5233
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	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
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	2	2	0	0	2	2	1	0	1	2	2	2	0	0	0	418	230	0	0	1265	41250	11000	0	0	1265	41668	11230
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	1	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	1900	4050	0	2	1100	1900	4050
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	1500	0	0	0	0	76	0	0	0	0	1576	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	20	21	11	9	1	11	23	13	14	4	26	42	20	21	6500	6996	34251	3949	11400	110	72284	279571	66524	108307	6610	79280	313823	70473	119707

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g 17+9	ン類は		排出・種			
	Navina			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	手)			mg	g-TEQ/4	丰)		9	゛ イオキシンタ 	顔はmg-	·TEQ/年 	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	0	0	510	0	0	0	0	544
53	エチルベンゼン	0	1	4	4	4	0	0	1	1	1	0	1	4	4	4	0	3500	1397	13925	30600	0	0	108	2	550	0	3500	1505	13927	31150
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	355	0	0	0	0	1905
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0
80	キシレン	0	2	4	6	4	0	0	1	3	1	0	2	4	7	4	0	2856	2433	9912	43750	0	0	223	40	3000	0	2856	2655	9952	46750
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	120	0	0	0	1300	8000	0	0	0	1300	8120
88	六価クロム化合物	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	1	4	2	0	0	0	4	11	0	0	0	820	5100	0	0	0	824	5111
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3000	1400	0	0	0	0	325	0	0	0	3000	1725
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	1	0	1	0	2	0	0	0	1	2	1	0	1	2300	10750	4700	0	2600	0	1050	0	0	0	2300	11800	4700	0	2600
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	400	0	0	0	0	424	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	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	33	0	0	0	0	33
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970
239	有機スズ化合物	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
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	5	3	0	0	0	2	0	0	2	1	5	3	0	127	0	4982	9433	0	0	0	31	0	0	127	0	5013	9433
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	2	0	0	0	1	0	0	1	1	3	2	0	2	0	3533	2650	0	0	0	1	0	0	2	0	3534	2650
300	トルエン	0	3	4	9	4	0	0	2	3	1	0	3	4	9	4	0	3626	1317	25856	29550	0	0	325	269	7750	0	3626	1642	26125	37300

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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)

																												(4		2~ <u> </u>	シ)
	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 <u>;</u>	g`` (1745):	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	73%10%		_	排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/年			9	` 1 7 1+923	溴はmg- 	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ∼ 20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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
302	ナフタレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	32	0	0	2050	0	0	0	0	0	0	32	0	0	2050
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	0	0	0	0	237	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	0	39	0	0	1500	170	578	0	0	1500	170	617
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	130	0	0	0	0	130	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3	2500	500	0	0	0	280	0	0	0	3	2780	500
400	ベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1065
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	1430	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1430
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	1	0	1	7	0	0	0	4	9	0	0	0	980	439	0	0	0	984	448
438	メチルナフタレン	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	27	0	48	380	0	0	0	0	0	0	27	0	48	380
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0
	合計	1	16	16	40	43	0	3	5	30	30	1	19	21	57	63	2300	21027	9850	64378	126533	0	1350	2155	10542	30124	2300	22377	12005	74920	156657

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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	業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキ ジ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	」/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	a)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	910	38	0	0	0	910	0	0	0	0	1820	38	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	910	38	0	0	0	910	0	0	0	0	1820	38	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9 *	グ類は	平均	排出・種	多動量で	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/st	E)		9	゛ イオキシン タ	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	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
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	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	273	0	0	0	0	273	1400	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/á	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1 類はmg-	合計(kç	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3				mç	g-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	2	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	0	0	0
	合計	2	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	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/结	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/\$			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	~	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	0	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 (岐阜県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

	<u>, </u>																										_	(1 / 2	:^_	ン)
	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			; 9° 1 7 45	ツ類は			移動量食		
	AJ 장시개 및			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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	61	3	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	45	403	0	0	0	0	0	0	0	0	45	403	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)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	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。)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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 ベンカルプ又はベンチオカーブ)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	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)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	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)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	15	2	. 0	0	0	1	0	0	0	0	15	2	0	0	0	0.1035 914866 667	0.3050 73	0	0	0	0.0000 049333 333	0	0	0	0	0.1035 9642	0.3050 73	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	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)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	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 (岐阜県・下水道業)

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° (174)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 17+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	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/	革)		9	* 174492	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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	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	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
400	ベンゼン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
405	ほう素化合物	43	4	. 0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	32	1113	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1113	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	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	43	3	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	29	230	0	0	0	0	0	0	0	0	29	230	0	0	0
	合計	610	12	. 0	0	0	1	0	0	0	0	2625	122	0	0	0	186	1745	0	0	0	0	0	0	0	0	186	1745	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均和	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均]排出・ラ バイオキシンタ	移動量	 合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		9	*	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	2.53	0	0	0
	合計	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

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1.1 C. 4L. EE							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	ダイオキシ ゙	/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:
	対象物質			排出					移動					全体			1 - 3	mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ: 手)	, ,,,,,,,	15	mç	(kg/年; g-TEQ/纪	É)	, ,,,,,,,,	9	* 17492	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	~	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	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	0	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	4	0	0	0	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (17+9)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mg	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	223	7	0	0	1	0	0	0	0	0	224	7	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	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
80	キシレン	232	7	0	0	1	0	0	0	0	0	277	29	7	0	1	5	3	0	0	140	0	0	0	0	0	5	3	0	0	140
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	227	7	0	0	1	0	0	0	0	0	280	29	7	0	1	1	1	0	0	64	0	0	0	0	0	1	1	0	0	64
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	91	6	0	0	0	0	0	0	0	0	167	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	232	7	0	0	1	0	0	0	0	0	233	7	0	0	1	47	86	0	0	120	0	0	0	0	0	47	86	0	0	120
392	ノルマルーヘキサン	231	7	0	0	1	0	0	0	0	0	232	7	0	0	1	109	188	0	0	340	0	0	0	0	0	109	188	0	0	340
400	ベンゼン	223	7	0	0	1	0	0	0	0	0	224	7	0	0	1	10	17	0	0	49	0	0	0	0	0	10	17	0	0	49
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
	슴計	1459	48	0	0	8	0	0	0	0	0	1638	93	14	0	8	174	297	0	0	843	0	0	0	0	0	174	297	0	0	843

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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	效(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキ シː	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	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	6500	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 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	13600	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/结	g" (1 1 45):	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	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				mç	j-TEQ/\$				mg	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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	8	0	0	0	0	41	0	0	0	0
80	キシレン	5	2	0	0	0	3	2	0	0	0	5	3	0	0	0	20	507	0	0	0	5	700	0	0	0	25	1207	0	0	0
240	スチレン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	6	2	0	0	0	2	750	0	0	0	8	752	0	0	0
300	トルエン	5	2	0	0	0	3	2	0	0	0	5	3	0	0	0	212	2445	0	0	0	21	1334	0	0	0	233	3779	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	550	0	0	0	3	552	0	0	0
	合計	19	6	0	0	0	14	6	0	0	0	21	10	0	0	0	276	2955	0	0	0	36	3334	0	0	0	313	6289	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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>	-ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量食	合計(k	g/年;
	が変われ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/	丰)		5	·* イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	声)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人
1	亜鉛の水溶性化合物	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) 0
75	カドミウム及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0) 0
88	六価クロム化合物	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	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	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0) 0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0) 0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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)	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	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	18	14	1	0	0	3	9	1	0	0	19	15	2	0	0	81.037 042489 4737	778.89 714928	4.8	0	0	87. 684 278947 3684	1992.1 669	4000	0	0	168. 72 132143 68421	2771.0 640492 8	4004.8	0	, 0
262	テトラクロロエチレン	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) 0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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)

	+- 45, hm 56							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・	合計(kg	ɪ/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ダイオキシ ᆍ)			mg	(kg/年; g-TEQ/s	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	(1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	\sim	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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 ~
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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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。)	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	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	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	1	18	1	0	0
400	ベンゼン	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	8	102	10	0	0	0	0	0	0	0	8	102	10	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	1	191	0	0	0	0	0	0	0	0	1	191	0	0	0
	合計	118	118	23	0	0	3	9	1	0	0	440	165	33	0	0	12	339	19	0	0	0	0	0	0	0	12	339	19	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																														2ペー	<u>'''</u>
	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 [°] 1749	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	AJ ØLTW E			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人		. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	N, N - ジェチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	190	0	0	0	0	194	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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1375	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	22.000 00136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.000 00136	0	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$			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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100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	~	~
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	0	0	32	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1660	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0	0
	合計	31	0	0	0	0	4	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1958	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3558	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	380	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2280
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	98	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3298
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4830
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	908	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	10408

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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;	タ゛イオキシː 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/4	年)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.059	0.22	0	0	0	0.0011 1	0.068	0	0	0	0.0601 1	0.288	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0