# 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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	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	j-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/\$	<b></b>		9	<b>、</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	0.06	0	0	0	0	0.0079	0	0	0	0	0.0679	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	5	30	21	0	0	0	0	0	0	0	5	30	21	0
	合計	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1	0	0	5	30	21	0	0	0	0	0	0	0	5	30	21	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)

	-1. Cz. blm 555							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)	; <b>9</b>	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	g/年:
	対象物質			排出		_			移動					全体				m	g-TEQ/4	¥)		, ,	mg	g-TEQ/	羊)		5	**17+92	類はmg-	-TEQ/年	É) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	36	0	0	0	0	500	0	0	0	0	536	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	57	0	0	0	0	57	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	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	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0
	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	0	0	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	520	0	0	0	0	524	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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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
	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	2700	207	1500	0	0	1300	159	750	0	0	4000	366	2250	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	163	0	0	0	0	1	0	0	0	0	164	0
	合計	0	3	7	2	0	0	2	5	2	0	0	3	9	6	0	0	6804	8247	1663	0	0	1820	716	751	0	0	8624	8963	2414	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;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mç	j-TEQ/3	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	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	0.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.62	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	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							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	タ゛イオキシ   <b>エ</b> )	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 (174)	ツ類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kç	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0
80	キシレン	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	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	2	0	1	0	0	460	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	460	0	11000	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
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
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0
	合計	0	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	4	3	1	0	0	460	20500	11000	0	0	0	0	0	0	0	460	20500	11000	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)

																													1 / 1		
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (17+5)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・精	移動量台	合計(kg	/年;
	7.3水1切束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰) 			mg	j-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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	20	0	0	0	0	210	0	0	0	0	230	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	160	13	0	0	0	600	0	0	0	0	760	13
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	200	0	0	0	0	380	0	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	140	0	0	0	0	140	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0.0573 573333 333	0	0.0313 9	2.938	0	0.0000 433333 333	0	95	24	0	0.0574 006666 667	0	95. 031 39	26.938
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	10	15
300	トルエン	1	4	1	1	0	0	2	1	1	0	1	4	1	1	0	8500	25725	43000	34000	0	0	115	19000	86000	0	8500	25840	62000	120000	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	20	0	0	0	0	20	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	980000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980000	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	160	0	0	0	0	160	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	630	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	630	2000	0
438	メチルナフタレン	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	1	0	39	21	8	28	0	0	0	0	0	0	39	21	8	28
	合計	1	11	5	8	4	0	6	2	5	1	1	15	5	9	4	8500	25764	43831	101619 8	56	0	35295	19200	86950	0	8500	61059	63031	110314 8	56

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	掌業所数	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; j-TEQ/生	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/生	<b></b>		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
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	1700	30000	27000	0	0	0	4800	7400	0	0	1700	34800	34400	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	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	2	1	2	1	1	1703	30000	27000	0	3	0	4800	7400	8000	0	1703	34800	34400	8000	3

# 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

																												(	<u>1 / 5</u>	<u> </u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> * 1 <b>7</b> ‡9	ン類は		排出・			
	か			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	<b>゛</b> イオキシン	領はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	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	~	201人 ~ 500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	7	0	0	0	0	0	6	0	0	0	7	6	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	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	14	6	0	0	0	130	46	0	0	0	144	52	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	40	20	1	0	0	203	21	0	0	0	243	41	1	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	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	84	10	220	0	0	659	2	0	0	0	743	11	220	0
8	アクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	29	0	49	0	0	80	0	0	0	0	109	0	49	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2306	0	0	0
13	アセトニトリル	0	3	1	1	0	0	4	1	0	2	0	4	1	1	2	0	59	1100	1030	0	0	28175	19000	0	2900	0	28234	20100	1030	2900
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	3	0	0	1	9530	1	0	0	1	9530	4	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	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	40	0	0	0	0	40	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	4	2	0	0	1	4	2	0	0	2	4	2	0	0	22	46	32	0	0	12	4128	2030	0	0	33	4173	2062	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	370	0	0	0	0	371	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1701	0	0	0	0	1708	0	0	0
65	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	4	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9504	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)

								却什?	± ₩ =C:	₩+ ( I+ \																		( )	2 / 5		
	対象物質						1	<b>報告</b>	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ モ)	ツ類は	平均	排出・	移動量台 類はmg-	合計(kg -TFO/年	]/年;
				排出					移動					全体				;	, ILW/ -	-/				9 1247 -	T)			13177	QQ FOR INTE	1247 —	,
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	~	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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	e	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
80	キシレン	3	6	2	. 0	0	1	5	2	0	0	3	6	2	0	0	21	77	21	0	0	7	2636	1320	0	0	28	2713	1341	0	0
83	クメン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	34	140	0	0	0	41	140	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	41	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	160	0	0	0	0	160	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	160	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	45160	0	0
127	クロロホルム	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	260	0	905	0	0	63000	0	260	0	0	63260	0	1165	0
132	コバルト及びその化合物	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	0
134	酢酸ビニル	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	467	0	0	0	0	26	0	0	0	0	493	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	97	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17097	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	190	0	0	0	0	190	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	145	0	0	0	0	14800	480	0	0	0	14945	480	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	3	0	0	0	0	2	120000	0	0	0	5	120000	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	1280	6190	0	0	0	11187	20500	18000	2200	0	12467	26690	18000	2200
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	6	110	0	0	0	6	110	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	3	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	0	0	0	0	19540	4600	0	0	0	19545	4600	0	0
216	N, Nージメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	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
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	21	70	0	0	0	127050	36000	0	0	0	127071	36070	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	190	0	0	0	0	190	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)

	1																<u> </u>										<del></del>		3 / 5		<u>ン)</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;	タ゛イオキシ エ、	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体				mş	g-TEQ/£	<b>∓</b> )			mg	g-TEQ/	牛)		2	1 1377	親は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 ~	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
240	スチレン	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	39	1	0	0	0	539	461	0	0	0	578	523	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	0.0686 05	0.0072	0	0	0	0.0002	0	0	0	0	0.0688 55	0.0072	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
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	0	e	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	1	0	0	0	e	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	65	4	0	0	0	375	3200	0	0	0	440	3204	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	100	0	0	0	0	100	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	1	0	0	2	2	1	0	0	3	3	1	0	0	40	11	10	0	0	212	859	190	0	0	252	869	200	0	0
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	2	1	1	0	2	2	1	0	0	3	2	1	1	0	13	1	2	0	0	72	305	46	0	0	85	306	48	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
300	トルエン	2	8	3	2	0	1	11	3	1	0	2	11	3	2	0	37	174	287	195	0	60	143804	74624	355	0	97	143978	74910	550	0
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	12	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	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
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	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	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	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0
	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	11	0	0	0	623	0	0	0	0	624	11	0	0
336	ヒドロキノン	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
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	300	0	0	0	0	331	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	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
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	260	2100	0	0	0	260	2100	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	10	0	0	0	0	10	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)

																						_							+ / 3	5ペー	ン)
	対象物質							報告導	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均			<b>タ</b> ゙イオキシ	ツ類は		排出・			
	732102			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	<b>‡</b> )			mg	g−TEQ/4	<b>‡</b> )		5	<sup>゛</sup> イオキシン	狽は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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	56	0	0	0	0	56	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	3500	0	0	0	0	3500	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	1	1	0	0	4	1	0	0	0	4	1	1	0	0	8009	400	650	0	0	30950	11001	0	0	0	38959	11401	650	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	45	0	0	0	0	45	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	685	0	0	0	0	693	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	260	8	0	0	0	260	8	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	226	59	0	0	0	226	59	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	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	130	0	0	0	65	130	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	26	0	1300	0	0	26	0	1300	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	8	0	0	0	0	8	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	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	38	0	0	0	17	38	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	5	9	13	0	0	0	390	336	0	0	5	399	348	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	14	3	0	0	0	600	4	0	0	0	614	7	0	0
415	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3	12	0	0	0	63	11	0	0	0	66	23	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ )エチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3	4	0	0	0	20	40	0	0	0	23	44	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

(5/5ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	」/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/4	E)		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	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
420	メタクリル酸メチル	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	67	34	0	0	0	488	250	0	0	0	555	284	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	450	0	0	0	0	450	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	18	0	0	0	7100	65	0	0	0	7114	83	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	1	61	12	0	0	0	0	0	0	3	1	61	12	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモ イルオキシ)チオアセトイミダート (別名メソミル)	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
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	0	0	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
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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	19	1	0	0
462	りん酸トリ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	4	0	0	0	0	4	0	0
	合計	15	85	35	13	0	10	128	51	5	3	20	174	59	18	3	159	11104	9636	3064	0	400	502867	345575	19923	5100	560	513971	355210	22987	5100

# 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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 <del>1</del> 14)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シː	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/\$	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人			~ .		201人 ~ 500人	~ .	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	~-	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0
400	ベンゼン	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
438	メチルナフタレン	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	16	21	0	0	0	0	0	0	0	0	16	21	0	0	0
	合計	13	8	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8	0	0	0	16	332	0	0	0	0	0	0	0	0	16	332	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)

																	<u> </u>					<u> </u>							1 / 2		<u> </u>
	対象物質							報告事	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g`` 1オキシ	ン類は	平均	排出:	移動量的	合計(kg	』/年;
	7521,024			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )	l	9	1777	類はmg-	·IEQ/牛	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	66	0	0	0	0	84	0	0	0
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	210	0	0	0	0	210	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	2	1	0	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	245	670	15	780	0	245	670	15	780
53	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	274	2300	0	0	0	177	1400	0	0	0	451	3700	0	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	130	0	0	0	0	130	0	0
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	360	2050	0	0	0	121	1000	0	0	0	481	3050	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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	1800	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	12800	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	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
223	N, N-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	7	0	0	0	0	7
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	13000	270	1900	0	0	3100	6700	4400	0	0	16100	6970	6300
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	1	1	1	2	0	1300	4400	1400	3100	0	0	0	0	295	0	1300	4400	1400	3395	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	0
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	2400	0	0	0	0	710	0	0	0	0	3110	0
296	1, 2, 4-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	1500	0	0	0	0	880	0	0	0	0	2380	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	410	0	0	0	0	230	0	0	0	0	640	0	0
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	160	53	0	0	0	160	53
300	トルエン	1	5	3	3	0	1	4	4	1	0	1	5	4	3	0	440	2306	8010	2287	0	290	760	3298	567	0	730	3066	11308	2853	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	95	0	0	0	0	265	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)

								報生事	事業所	断(件)																			2 / 2	· ·	
	対象物質							TKLI		W(11)				•			平均:	排出量 mg	(kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシː <b>拝</b> )	ン類は	平均	移動量( mg	(kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキジ E)	ン類は	平均 9	排出・ネ ゙イオキシンタ	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年; )
	i			排出					移動					全体																	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	10000	17	1708	0	0	10000	17	1708	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	29	0	0	1	380	0	0	0	1	380	29	0	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	86	0	0	0	0	150	0	0	0	0	236	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	1	1	1	0	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	130	110	1	0	0	300	1500	16367	720	0	430	1610	16368	720	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	1100	0	0	0	0	1101	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	23	0	0	0	0	23	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3110
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	19	0	1100	0	0	200	0	6	0	0	219	0	1106
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	0	0	15	0	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	1200	0	0	0	0	1200	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	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	5	0	0	0	0	145	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	17	0	11	0	0	0	0	0	3500	0	17	0	11	3500
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	1150	0	2000	1000	0	1150	0	2000	1000
461	りん酸トリフェニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	4	20	16	7	3	6	27	22	16	8	7	32	25	20	9	1956	9298	29030	8068	3310	763	27768	27624	14152	12546	2719	37066	56654	22219	15856

# 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	2ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g" (1 <del>1</del> 49	ン類は				合計(kg	
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/\$	≢)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				201人 ~ 500人		$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	45	0	0	0	0	45	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	7	0	0	0	15000	7	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	2000	34	0	0	0	2000	34	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3800	0	20000	0	0	415	0	0	0	0	4215	0	20000	0
80	キシレン	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4683	0	45000	0	0	433	0	0	0	0	5117	0	45000	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	1700	0	0	0	0	1700	0	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	10	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	4200	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	5800	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	75	230	0	0	0	75	230	0	0
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	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	580	530	44	0	0	580	530	44	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	5100	42	0	0	0	5100	42	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	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10000	146	53	0	0	10000	146	53	0
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	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	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	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	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	Ľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4	0	1	0	1400	8350	0	72000	0	0	475	0	0	0	1400	8825	0	72000	0
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	12	0	0	0	13000	12	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	750	10	0	0	0	750	10	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							報告導	業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシː <b></b> ᆍ)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg,	/年;
	<b>刈</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/\$	<b></b>		9	``	類はmg-	-TEQ/年)	)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	65	0	0	140	0	65	0
	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0
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	8700	0	0	0	0	8700	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	3100	1	0	0	0	3100	1	0	0
	合計	3	14	0	3	0	0	18	15	4	0	3	29	17	7	0	2111	37043	0	137000	0	0	65571	1142	172	0	2111	102614	1142	137172	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	./\_	<del>ン)</del>
	対象物質							報告	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;	g``.17+9 `	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	732102			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	<b>‡</b> )			mg	j-TEQ/\$	<b>‡</b> )		9	1777	類はmg-	·IEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0
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	67	35	0	0	0	67	35	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	78	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	78	0	0	1100
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	170	1100	0	6100	0	0	18	0	140	0	170	1118	0	6240
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	9	2	1	0	0	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1365	590	6600	0	0	1365	590	6600	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	107	130	0	0	0	108	130	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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	67000	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	96000
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
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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	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	450	0	0	0	13	450	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	325	0	0	0	0	390	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	18	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	32001	0	6000	0	0	8	0	12000	0	0	32008	0	18000
300	トルエン	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	14	720	0	0	120000	0	0	530	0	50000	14	720	530	0	170000
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

# 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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	9° 17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° 1.7149	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	<b>刘</b> 家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	<b></b> =)			mç	j-TEQ/\$	<b></b> ≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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 ~
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	10	0	0	0	0	10	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	461	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	41	0	0	570	0	42	0	0	570
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	8	0	0	0	0	8	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	37	0	0	0	0	18	0	0	0	0	55	0
349	フェノール	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	1105	9	0	0	367	495	0	0	0	367	1600	9	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	51	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1851
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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	22	0	0	0	0	56	220	398	0	0	78	220	398	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	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	557	0	3	0	0	557	0	3	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
436	アルファーメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	46	21	0	0	0	0	0	0	0	0	46	21	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
	合計	2	25	6	3	6	0	32	14	8	7	2	69	17	10	7	60	1545	34276	49	200251	0	3113	2809	7044	93510	60	4658	37085	7093	293761

# 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	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;	<i>ቃ</i>	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	1/年;
	刈家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1510	0	0	0	0	1510	1	0
80	キシレン	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
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	71	0	0	0	0	71	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	57000	0	0	0	0	57000	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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	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	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	210	35750	0	0	0	210	35750	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
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	0	1	4	2	0	0	2	5	0	0	0	5	9	10	0	0	29000	137	45	0	0	210	94331	0	0	0	29210	94468	45	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 / 1	<u>~</u> _	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量;	合計(kṛ	ョ/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		4	)	領はmg- 	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1728
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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
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	2835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2835
80	キシレン	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
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	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
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
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	1120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1120
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	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	1200428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120042 8
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	16	0	0	0	0	305	0	0	0	0	321	0	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	220790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220790
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	6609	0	0	0	0	6665	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7360
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	74000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74000
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
	合計	0	4	1	1	10	0	4	1	0	0	0	9	1	4	17	0	16	56	7	1508296	0	885	6609	0	0	0	901	6665	7	150829 6

# 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)

																	<del></del>					<del></del>						(	1 / 2	<u> </u>	·シ)
	対象物質							報告	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	g/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/4	<b></b> ≢)		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	~	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	7	1	1	0	0	4	1	1	0	1	7	1	1	0	90	1373	1000	8000	0	0	483	300	13000	0	90	1856	1300	21000	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
80	キシレン	1	7	2	2	0	0	4	2	1	0	1	7	2	2	0	60	2347	1180	6350	0	0	887	155	10500	0	60	3234	1335	16850	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	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	1	0	0	0	1	1	0	0	6	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1100	2	0	0	0	1104	2	0	0
88	六価クロム化合物	1	3	0	0	0	2	4	0	1	0	4	5	0	1	0	0	1	0	0	0	248	208	0	4000	0	248	209	0	4000	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	3	0	1	0	0	658	6	1400	0	0	661	6	1401	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	930	0	0	0	0	730	0	0	0	0	1660	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	6000	0	430	0	0	525	0	900	0	0	6525	0	1330	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	40	0	0	0	0	100	0	0	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	2	70	0	0	0	10	0	0	0	0	12	70	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	5330	0	0	0	0	8453	0	0	0	0	13784	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	57	1400	0	0	0	10	180	0	0	0	67	1580	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	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0
300	トルエン	2	9	3	4	0	1	5	1	2	0	2	9	3	4	0	2255	1653	2817	11633	0	330	332	24	4050	0	2585	1985	2841	15683	0
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	1	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	1	1	0	0	3	1	2	0	1	5	1	2	0	13	10	5	50	0	0	367	60	253	0	13	377	65	303	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	802	24	175	0	0	0	2000	940	0	0	802	2024	1115	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	750	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1250	0	0	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	業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/\$	<b></b>		9	``	類はmg-	-TEQ/年	,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	2	0	0	0	0	2	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	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	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	690	0	0	0	0	90	0	0	0	1	780	0	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	125	0	0	0	0	125	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	45	15	14	0	4	33	15	11	0	22	61	22	19	0	2418	18836	8258	26716	0	583	13565	7084	35043	0	3002	32401	15342	61759	0

## 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)

																											· ·		1 / 1		<del></del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	9° 17+9	ツ類は		排出・			
	NISKING			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/±	<b>Ĕ</b> )			mg	j−TEQ/£	<b></b> ≢)		9	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	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	~	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 ~
53	エチルベンゼン	0	3	1	5	3	0	2	0	3	3	0	3	1	5	3	0	6100	570	6340	4633	0	138	0	806	343	0	6238	570	7146	4977
	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
80	キシレン	0	3	1	7	3	0	2	0	4	3	0	3	1	7	3	0	4633	620	5967	9400	0	178	0	712	620	0	4811	620	6679	10020
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	2	0	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	1750	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	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-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	140	1110	0	0	0	0	131	0	0	0	140	1241	0
297	1, 3, 5-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	35	47	0	0	0	0	0	0	0	0	35	47	0
300	トルエン	0	2	2	8	3	0	1	1	4	3	0	2	2	8	3	0	1850	192	6388	14800	0	410	60	408	1480	0	2260	252	6796	16280
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	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	590	0	0	0	0	590	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	70	0	0	0	0	280	26	0	0	0	350	26
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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	63	60	0	0	0	79	60
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	56	130	0	0	0	0	760	0	0	0	56	890	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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	5	11	0	0	0	0	0	0	0	2	5	11
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	合計	0	9	10	31	10	0	5	1	23	13	0	9	10	34	15	0	12589	1635	20146	28844	0	726	60	11000	2532	0	13315	1695	31147	31376

# 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)

		-															<u> </u>					<del></del>							1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/年	9 <u>*</u>	ン類は		排出・精			
	71%(1%			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/⊈	<b>F</b> )			mç	g-TEQ/ £	<b>F</b> )		9	9`` 1 <b>1</b> 14929	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	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
3	アクリル酸エチル	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	29	1320	0	0	57000	440	130000	0	0	57000	469	131320
53	エチルベンゼン	0	2	3	1	0	0	0	1	1	0	0	2	3	1	0	0	661	5067	150	0	0	0	767	2500	0	0	661	5833	2650	0
	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	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	26000	130000	0	0	0	26000	130000	0	0
80	キシレン	0	3	6	1	0	0	1	2	1	0	0	3	7	1	0	0	678	4430	150	0	0	27	477	2500	0	0	705	4907	2650	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	19000	20000	0	1400	0	3300	4200	0	0	0	22300	24200	0	1400
232	N, Nージメチルホルムアミド	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
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3367	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	3	0	1	2	0	3	0	1	3	0	3	0	0	0	0	172	0	14000	913	0	15682	0	14000	913	0	15853
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	2500	0	0	0	0	2500	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	43	158	0	0	0	0	200	0	0	0	43	358	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	4	6	0	1	0	0	5	0	1	1	4	7	0	1	1300	858	2044	0	1200	0	0	534	0	61	1300	858	2578	0	1261
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	2200	0	0	0	0	2200	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	33	0	0	0	0	33	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)

								報告事	事業所	数(件)							₩.	排山島/	/kg/年·	かくまもい	<b>ン米百 / +</b>	亚梅	<b>投動</b> 景	(kg/年;	かくまもい	ン米百 / +	TV HO	排出・	<b>投制</b> 昙.	스計(),	./年:
	対象物質			排出					移動					全体			, T-43:	If 山里 ( M(	TEQ/±	ダイオキシː 拝)	/ <del>灰</del> (G	T-1-3/	n(	g-TEQ/£	<b>手)</b>	/規格	9	*	が動量 類はmg-	-TEQ/年	() E)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	241	0	0	0	0	241	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	0	0	6	0	0	0	0	2400	0	1490	0	0	2406	0	1490
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	2900	0	0	0	0	2900	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1541	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	602	0	0	17000	0	165	0	0	910	0	767	0	0	17910
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	0	3	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	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	44000	2850	0	0	0	44000	2850
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	1350	0	0	0	0	1350
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	3	0	0	2	0	2	0	1	2	0	3	0	0	0	0	440	0	0	1370	0	35333	0	0	1370	0	35773
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	5333	0	2	1400	0	5333
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	73	0	0	0	0	1473	0	0
	合計	1	22	27	3	12	0	7	26	4	18	2	29	48	6	26	1300	25213	38650	329	21532	0	43652	211708	49440	193009	1300	68865	250358	49769	214541

## 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>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は		排出・種			
	Navina			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	手)			mç	g-TEQ/左	<b>F</b> )		9	<b>゛</b> 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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	22	0	0	0	0	203	0	0	0	0	224
53	エチルベンゼン	0	1	4	4	4	0	0	1	1	1	0	1	4	4	4	0	3600	1315	9550	22050	0	0	40	2	223	0	3600	1355	9552	22273
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	7800	0	0	0	0	260	0	0	0	0	8060
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	43	0	0	0	0	43	0
80	キシレン	0	2	4	6	4	0	0	1	3	1	0	2	4	7	4	0	2905	1967	6877	31500	0	0	80	40	1300	0	2905	2047	6916	32800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	73	0	0	0	6050	3900	0	0	0	6050	3973
88	六価クロム化合物	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	2	4	2	0	0	0	0	3	0	0	4	563	5100	0	0	4	563	5103
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	1900	1950	0	0	0	0	245	0	0	0	1900	2195
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	1	2	0	0	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1000	6550	0	0	7300	0	740	0	0	0	1000	7290	0	0	7300
188	N, N – ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	0	0	0	0	250	1200	0	0	0	265	1200
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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	0	0	0	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	450	0	0	0	0	450	0	0	0
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	910	0	0	0	0	910
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	453	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	4	3	0	0	0	2	0	0	2	1	4	3	0	121	0	4148	6533	0	0	0	18	0	0	121	0	4165	6533
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	3	0	0	0	1	0	0	1	1	2	3	0	1	0	3150	1250	0	0	0	1	0	0	1	0	3151	1250
300	トルエン	0	3	5	6	5	0	0	2	2	1	0	3	5	6	5	0	3593	1474	32339	20400	0	0	162	337	3000	0	3593	1636	32676	23400
302	ナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	38	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	38	0	0	1600

# 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)

								報告事	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/生	9` 1オキシ ₣)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/	: ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・  「イオキシン	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	ɪ/年; -)
	<u> </u>		1	371111	_	1	-		イグ里川	1	1			土件	1				_		1			<u> </u>							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人			21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2000	0	0	0	0	2000
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	303	0	0	0	0	303	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	0	10	37	0	0	1800	106	357	0	0	1800	115	393
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	110	0	0	0	0	110	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1101
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	3000	0	0	0	0	3000	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	360	0	600	0	0	360	0	600	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	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	337
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	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	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	1	1600	110	0	0	0	180	0	0	0	1	1780	110
400	ベンゼン	0	0	1	0	1	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
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	15	0	0	0	0	15
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1050	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1050
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	5	0	0	0	3	0	0	0	0	620	448	0	0	0	623	448
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	24	0	25	152	0	0	0	0	0	0	24	0	25	152
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	665	0	0	0	0	665	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
	合計	1	17	18	33	38	0	4	6	29	25	1	21	22	52	57	1000	17327	4758	60185	102168	0	1550	2086	12886	20430	1000	18877	6844	73072	122598

# 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;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	191	9	0	0	0	33	0	0	0	0	224	9	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	191	9	0	0	0	33	0	0	0	0	224	9	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;	<b>ダイオキシ</b>	ク類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kg/	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	230	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	230	1400	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	5	0	0	0	230	1400	0	0	0	0	1695	0	0	0	230	3095	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;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	<b></b>			mg	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	~	~	~	~	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	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	0
	合計	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	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)

																													1 / 4	2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			; <b>9</b> * (17+9	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	Name			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/:	年)		9	``	類はmg·	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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	51	3	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	40	400	0	0	0	0	0	0	0	0	40	400	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)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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。)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
149	四塩化炭素	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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 )	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	7	2	. 0	0	0	1	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0.0115 75	0.0503 22	0	0	0	0.0000 03	0	0	0	0	0.0115 78	0.0503 22	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	+ A5 Hom 505							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kṛ	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/空	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/3	; g゛イオキシ 年)		9	* 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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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。)	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
305	鉛化合物	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0
400	ベンゼン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	39	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	62	450	0	0	0	0	0	0	0	0	62	450	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	38	3	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	37	135	0	0	0	0	0	0	0	0	37	135	0	0	0
	合計	814	9	0	0	0	1	0	0	0	0	2409	122	0	0	0	275	985	0	0	0	0	0	0	0	0	275	985	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	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	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/\$	<b></b>			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	~	~	~	~	~	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	~
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
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+ An Tip							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	類はmg	合計(kg, -TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	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
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	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	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	4	0	0	0	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	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)

								報告事	事業所	数(件)							TT #5	## JJ 1 💂 J	(I //T .	h* /++>	、**至1+	₩.	2041年	(I //T .	h* /++>	√*型 / →	₩±5	+++-11 :	2041年		//= .
	対象物質			排出					移動					全体			平均	が山里) M(	(kg/年; g-TEQ/年	y 1449 <b>≢</b> )	/規は	平均	修動里∖ M(	(kg/年; g-TEQ/st	9 1117 E)	/規は	平均	** イオシン	移動里で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.) + ,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	137	6	0	0	1	0	0	0	0	0	166	6	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	227	6	0	0	1	0	0	0	0	0	274	28	7	0	1	4	3	0	0	100	0	0	0	0	0	4	3	0	0	100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	222	6	0	0	1	0	0	0	0	0	275	28	7	0	1	1	1	0	0	45	0	0	0	0	0	1	1	0	0	45
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	86	5	0	0	0	0	0	0	0	0	158	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	227	6	0	0	1	0	0	0	0	0	228	6	0	0	1	45	96	0	0	24	0	0	0	0	0	45	96	0	0	24
392	ノルマルーヘキサン	224	6	0	0	1	0	0	0	0	0	225	6	0	0	1	104	206	0	0	100	0	0	0	0	0	104	206	0	0	100
400	ベンゼン	217	6	0	0	1	0	0	0	0	0	219	6	0	0	1	10	19	0	0	15	0	0	0	0	0	10	19	0	0	15
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
	슴計	1340	41	0	0	8	0	0	0	0	0	1547	86	14	0	8	165	327	0	0	414	0	0	0	0	0	165	327	0	0	414

# 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;	<b>ダイオキシ</b>	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	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	<b></b> ≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	·	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	4700	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5900	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	1800	0	0	0	0	1800	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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	9500	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;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	g 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	年)		9	``	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称				201人 ~ 500人		0人 ~ 20人	$\sim$	$\sim$	$\sim$	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~-	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	0	0	8	0	0	0	0	39	0	0	0	0
80	キシレン	5	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	25	0	0	0	0	5	2200	0	0	0	29	2200	0	0	0
240	スチレン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6	0	0	0	0	1	1600	0	0	0	7	1600	0	0	0
300	トルエン	5	1	0	0	0	3	2	0	0	0	5	2	0	0	0	287	23	0	0	0	22	2100	0	0	0	309	2123	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	3	1200	0	0	0
400	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
	合計	20	1	0	0	0	13	5	0	0	0	21	5	0	0	0	355	23	0	0	0	36	7100	0	0	0	392	7123	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) <u>-</u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<i>9</i> "	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(k	g/年;
	NISKING		_	排出		_			移動		_		_	全体				mç -	g-TEQ/st	<b>∓</b> )			mg	g-TEQ/	丰)	_	5	)	類はmg-	-TEQ/年 	声) 
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	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	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	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	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
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	3	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	3	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
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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	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)	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
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	) 0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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 )	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
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	2	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	16	14	1	0	0	3	9	1	0	0	20	14	2	0	0	54.009 413436 5	564. 48 973228 57143	8.5	0	0	26. 534	1655.8 794285 714286	6500	0	0	80.543 413436 5	2220.3 691608 571429	6508.5	0	, 0
262	テトラクロロエチレン	2	4	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

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;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/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	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~-	~	~	~	201人 ~ 500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 ~	~	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	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	2	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	1	21	2	0	0	0	0	0	0	0	1	21	2	0	0
400	ベンゼン	2	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
405	ほう素化合物	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	7	116	10	0	0	0	0	0	0	0	7	116	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	2	198	0	0	0	0	0	0	0	0	2	198	0	0	0
	合計	108	120	23	0	0	3	9	1	0	0	441	164	33	0	0	12	371	22	0	0	0	0	0	0	0	12	371	22	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)

																												(	1 / 4	2~-	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mg	g-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	_	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	1	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
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
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	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	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	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
	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	240	0	0	0	0	244	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	48	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1998	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1.4200 048	0	0	0	0	152	0	0	0	0	153.42 00048	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	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	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;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/4	<b>‡</b> )		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~ .	~ .	201人 ~ 500人		$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	$\sim$
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	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	7	0	0	0	0	68	0	0	0	0	74	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	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1773	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	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0
	合計	34	0	0	0	0	5	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2110	0	0	0	0	2272	0	0	0	0	4381	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;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kṛ	g/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)	_	5	)	類はmg-	-TEQ/年 	Ξ)
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	~	~
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	410	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2410
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	89	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2989
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	350	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3950
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	849	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	9349

# 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	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	<b>゛イオキシン</b> タ	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	0.03	0.037	0	0	0	0.0001 2	0.0001 5	0	0	0	0.0301 2	0.0371 5	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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