2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	≢)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	\sim	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	451	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	501	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	957	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																													1 /	<u>ペー</u>	
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量(グ類は	平均		(kg/年;		ン類は		排出・			
	73%10%			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/左	 ≢)			mg	g-TEQ/4	 ≢)		5)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	904	0	0	15000	0	904	0
53	エチルベンゼン	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
71	塩化第二鉄	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
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	92	0	163	0	0	92	0	163	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	14	0	0	0	0	150	0	170	0	0	164	0	170	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2760	0	0
239	有機スズ化合物	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
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	30000	0	0	0	0	810	0	0	0	0	30810	0	0	0
297	1, 3, 5-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	9100	0	0	0	0	250	0	0	0	0	9350	0	0	0
300	トルエン	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	460	5000	0	0	0	1600	42	150	0	0	2060	5042	150	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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	397	0	0	0	0	400	0
349	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	240	0	0	0	0	240	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	200	0	0	0	0	250000	0	0	0	0	250200	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2090	0	0	0	0	2090	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	54	0	0	0	0	910	0	0	0	1600	964	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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
	合計	2	7	3	1	0	2	7	6	6	0	2	12	8	6	0	474	45900	221	3	0	1750	266384	4240	4533	0	2224	312284	4461	4536	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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;	タ゛イオキシ 手)	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 -TEQ/年	9/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)	_		mg	g-TEQ/4	丰)		5	゛ イオキシン: 	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	2	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37002	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37002	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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:	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	」/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	10000	0	0	0	0	80	0	0	0	0	10080	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	10000	0	0	3	0	80	0	0	0	0	10080	0	0	3

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ:	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・種	多動量で	合計(kg,	/年;
	对家彻具			排出					移動				_	全体				mg	j-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	゛ イオキシン [§]	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	9000	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	450	0	0	0	0	10450	0	0	0
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	2.5	0	0	0	0	0.34	0	0	0	0	2.84	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6800	1900	0	0	0	3500	6	0	0	0	10300	1906	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	40	0	0	0	0	40	0
	合計	0	3	2	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	25300	1900	0	0	0	4450	6	40	0	0	29750	1906	40	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 * 1 7 ‡9	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mg	g-TEQ/	年)		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 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	180	0	0	0	0	193	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0
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	2300	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2420	0
80	キシレン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	820	0	0	10001	0	0	0	0	530	0	820	0	0	10531	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1450	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	950	0	0	14000	0	0	0	0	750	0	950	0	0	14750	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	180	0	0	0	0	3480	0
300	トルエン	0	0	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	51000	27650	0	9400	1700	6000	155	0	9400	1700	57000	27805	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39840	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	7	52	0	0	0	12	52	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
	合計	2	4	1	12	0	1	2	2	8	0	3	5	2	12	0	1770	43	51000	60855	0	9400	1707	6052	41065	0	11170	1750	57052	101920	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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)

	++							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 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	* 174492	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	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	~	~	201人 ~ 500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	2300	0	0	0	0	930	0	0	0	0	3230	0
80	キシレン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	300	0	0	11000	0	0	0	0	4300	0	300	0	0	15300	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.31	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	3400	7500	17050	110000	0	0	0	4750	44000	0	3400	7500	21800	154000	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	110	0	0	0	0	370	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	45000	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	合計	2	1	2	7	0	0	0	2	6	0	2	1	3	9	0	3700	7500	17050	125662	0	0	0	4750	95190	0	3700	7500	21800	220852	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/6ページ)

																	_					_					_		1 / (<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告導	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>(</u> 9`(174)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	73%10%			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	 ≢)			mç	g-TEQ/1	丰)		9)゛イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	4601	0	0	0	0	4614	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
3	アクリル酸エチル	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	6	28	0	0	0	2	0	0	0	0	8	28	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3	4	0	0	0	2	2	0	0	0	18	10	0	0	0	20	12	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	3	2	. 0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	333	63	0	0	0	19	1	0	0	0	352	64	0	0
8	アクリル酸メチル	0	2	2	. 0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	0	0	0	113	33	0	0	0	0	0	0	0	0	113	33	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	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
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	15200	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	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	0
18	アニリン	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
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	3	2	1	0	0	4	3	1	0	0	0	2	0	0	0	23	78	219	0	0	23	81	219	0
24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
29	1 - アリルオキシ- 2, 3 - エポキ シプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4	3	0	0	0	0	2	0	0	0	49	15	0	0	0	49	18	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	37	0	0	0	0	37	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	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	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	12	0	0	0	210	64	0	4900	0	210	76	0	4900

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/6ページ)

																						_						(,		うペ <u>ー</u>	<u>ン)</u>
	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1	合計(kg]/年;
	NJ SKIDSK			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	 ≢)			mg	g−TEQ/4	 ≢)		9	``	娘はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	11	3	0	0	1	11	2	0	0	3	11	3	0	0	234	904	435	0	0	433	4576	3237	0	0	667	5480	3672	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	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
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	2	0	0	0	1	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	2301	0	0	0	0	2305	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	200	0	0	0	0	219	0	0
59	エチレンジアミン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	160	0	5	0	0	160
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	6	0	0	0	2	13	0	0	0	2	18	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	2	. 0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	91	0	0	0	800	1650	0	0	0	800	1741	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2, 3ーエポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0	36	0	0	0
80	キシレン	4	17	4	0	0	1	14	2	0	0	5	19	4	0	0	166	695	434	0	0	280	4697	3007	0	0	446	5392	3441	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	10	5	0	0	0	82	40	0	0	0	92	45	0	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	4	5	0	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2680	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	0	0	29	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	24	1413	0	0	0	0	113	0	0	0	24	1527	0	0
143	4, 4' ージアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/6ページ)

																	-											(,	3 / 6	<u> </u>	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	移動量	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	ョ/年;
	/J 水1切束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/\$	丰)		5	·	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人		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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	10	4	0	0	0	13	5	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	4700	213	0	18000	0	2000	1841	0	2200	0	6700	2054	0	20200
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	110	0	0	0	0	113	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9	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	2	0	0	1	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	35	0	0	140	0	35	0	0	140
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0	8000	0	0	5800	0	38595	0	0	225700	0	46595	0	0	231500
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
228	3, 3' -ジメチルビフェニル-4 , 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	4	4	0	0	1	5	3	0	0	3	6	5	0	0	307	52	69	0	0	3000	4312	982	0	0	3307	4364	1052	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	62	0	770	0	0	62	0	770	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	430	0	0	0	0	430	0	0
240	スチレン	1	4	3	0	0	0	3	1	0	0	1	6	3	0	0	17	709	97	0	0	0	1650	633	0	0	17	2360	730	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	28	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	339	0	0	0	0	499	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	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	0
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305	0	0	0	0	305	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/6ページ)

																												('	4 / 6		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は			移動量台		
	אוואפול			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/年	F)		9	`` イオキシン	類はmg-	·TEQ/年 	<u>.</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	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 ~
	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	0	0	35	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	8	9	0	0
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
	3,5,5-トリメチル-1-ヘキ サノール	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
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	11	4	0	0	1	8	3	0	0	2	12	4	0	0	33	105	32	0	0	60	363	179	0	0	93	467	211	0	0
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	7	2	0	0	1	7	2	0	0	2	7	2	0	0	10	60	17	0	0	17	182	108	0	0	27	242	125	0	0
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	160	0	0	0	0	8	4	0	0	0	168	4	0	0	0
300	トルエン	5	18	6	0	1	5	14	5	0	1	5	19	6	0	1	572	620	705	0	970	8352	3051	5890	0	650	8924	3671	6595	0	1620
302	ナフタレン	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	12	3	0	0	0	114	30	0	0	0	126	33	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	48	0	0	0	0	52	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	147	0	110	0	0	147	0	110	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	15	0	70	0	0	15	0	70	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
341	ピペラジン	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	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	144	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/6ページ)

	-																											(;	5 / 6	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	』/年;
	Navina			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/左	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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 ~
349	フェノール	0	2	0	0	0	1	3	2	0	0	2	5	4	0	0	0	23	0	0	0	3	1782	2	0	0	3	1805	2	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	336	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	81	120	0	54000	3	81	120	0	54000
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	11	6	0	0	0	15	6	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	68	0	0	35	0	68	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1	39	0	0	0	5	39	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	4	2	1	0	0	2	1	1	0	0	5	2	1	0	0	3618	67	640	0	0	88	50	1100	0	0	3706	117	1740	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	. 0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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
399	ベンズアルデヒド	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
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	110	0	0	0	0	115	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	29	26	0	0	0	29	28	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	2	0	0	0	8	5	1	0	0	10	5	1	0	0	0	48	0	0	0	1298	1971	140	0	0	1298	2019	140	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/6ページ)

								報告導	事業所望	数(件)																			6 / 6		
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ: 돋)	ン類は	平均	移動量((kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年; :)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~	~	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 ~
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	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	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	3	3	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	730	571	0	0	0	730	571	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	6	0	0	1	1	6	0	0	1	1	8	1	0	1	0	60	0	0	1500	8	187	0	0	180	8	248	0	0	1680
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	162	0	0	0
413	無水フタル酸	0	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
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	1	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	4	3	0	0	0	2	1	0	0	1	5	3	0	0	0	281	138	0	0	0	3	3	0	0	0	285	141	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	4	3	1	0	0	2	1	0	0	1	4	4	1	0	6	19	15	35	0	0	15	6	0	0	6	34	21	35	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	1	2	2	0	1	2	5	2	0	1	0	0	1	0	0	18	41	318	0	2100	18	41	319	0	2100
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	8	12	0	0	0	120	6	0	0	0	128	18	0	0
	合計	20	132	76	2	5	15	199	78	7	9	51	296	142	10	12	1511	20443	5673	675	26420	12180	89628	38908	2476	290030	13691	110071	44581	3151	316450

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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;	タ゛イオキシ 拝)	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/\$				mç	g-TEQ/3	年)		9	、 イオキシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~-	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3912	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1967	0	0	0	0	1998	0	0	0	0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29088	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
	合計	10	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	192	0	0	0	0	34867	0	0	0	0	35059	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

																													1 / 3	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所?	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	』/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	Ĕ)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	`	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	130	0	0	0	0	191	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2900	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト 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
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	3	0	2	1	5	3	1	2	0	0	0	0	0	140	869	1020	0	1450	140	869	1020	0	1450
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	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
53	エチルベンゼン	0	3	2	2 1	1	0	0	2	1	0	0	3	3	1	1	0	2551	1108	2100	850	0	0	18	2200	0	0	2551	1125	4300	850
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	280	52	0	0	0	6100	200	0	0	0	6380	252	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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	5	2	2 1	1	0	1	2	1	0	0	5	3	1	1	0	1195	1782	2700	900	0	4	27	2900	0	0	1199	1808	5600	900
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	510	0	0	0	0	513	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2920
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
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	34	53	0	0	0	140	8	0	0	0	174	61	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	9000	0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチ レングリコールモノメチルエーテル アセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

																												()		3ペー	
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	g/年;
	73201020			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	‡)			mg	g-TEQ/左	‡)		9	17492	類はmg-	·IEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
143	4, 4'ージアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	240	0	0	0	120	240
	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	98000	1700	0	0	0	4500	27000	0	0	0	102500	28700	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	40	0	0	3	0	40	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1490	0	0	0	0	1491
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	3	2	2	2	0	3	2	2	2	0	3	2	2	2	0	5684	133	2875	55	0	4127	1165	110040	43645	0	9811	1298	112915	43700
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	1	3	2	1	2	0	0	0	0	0	11	37	35	2500	5	11	37	35	2500	5
240	スチレン	0	5	1	0	1	0	2	0	0	0	0	6	1	0	1	0	4892	20000	0	21000	0	1067	0	0	0	0	5958	20000	0	21000
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
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	25110	0	0	0	0	25110
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	5500	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	960	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1025	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	84	0	0	0	0	0	0	0	0	1	84	0	0
300	トルエン	0	12	10	5	4	0	6	6	2	3	0	12	10	5	4	0	2717	3150	61380	6705	0	3275	3678	70800	30750	0	5992	6828	132180	37455
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	56	0	0	110	0	56	0	0	110
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	3800	0	0	0	0	3800	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	350	0	0	0	4	350	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

								報告事	1業市場	数(件)																		(,	3 / 3		<u> </u>
	対象物質			排出				+14 🗀 =	移動	X(IT)				全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシ E)	ン類は			移動量で 類はmg-		
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	760	29440	0	0	0	760	29440
349	フェノール	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	1	271	7	0	0	305	17	21	0	0	306	288	28	0
352	フタル酸ジアリル	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	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	1	0	1	4	1	1	1	1	4	2	1	2	0	168	0	1000	0	1100	21909	1050	670	1000	1100	22078	1050	1670	1000
384	1 – ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	14900	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	19	0	0	0	0	159	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	170	0	0	0	11000	19000	0	0	0	23000	19170
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	340	3	0	0	0	9	5	0	0	0	349	8	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1496	0	0	0	0	1496	0
413	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	22	0	5	0	0	0	0	0	0	0	22	0	5	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	470	0	110	0	0	470	0	110	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	0	0	0	0	0	2	0	3	0	2	4	0	3	0	1	0	0	0	0	0	219	0	3917	0	1	219	0	3917
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	15	0	0	0	0	75	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1150	72	0	0	0	1150	72	0	0
	合計	0	51	32	19	13	4	34	34	25	24	4	74	52	34	34	0	21070	130366	90491	29800	1277	42326	24127	239257	162176	1277	63397	154493	329748	191976

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																														<u> 2ペー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 * 1 7 ‡9	ン類は	平均	排出・精	移動量:	合計(kg	ョ/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/3	丰)		9)゛イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	16	0	0	0	0	16	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
189	N, N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
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	140	0	0	0	0	140	0	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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	200	0	12000	0	0	200	0	12000
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	93	0	0	0	20	93	0	0
270	テレフタル酸	0	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
300	トルエン	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1850	6100	1000	0	0	13500	0	0	0	0	15350	6100	1000	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	24	48	0	0	0	24	49	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	114	0	0	0	0	114	0	0	0
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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	数(件)							平均:			9° (1749)	ク類は	平均	移動量(ン類は			移動量で		
	对欧彻县			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	≢)			mç	g-TEQ/4	≢)		9	`	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	6	100	0	0	0	6
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0
	合計	1	3	2	0	1	2	8	6	0	15	3	11	7	0	16	1850	6107	1001	0	3700	13600	348	577	0	24864	15450	6454	1578	0	28564

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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)

																	<u> </u>										-		1 / 2		ン)
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<i>9</i> (17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>. タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	9/年;
	NIMIN			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	手)			mç	g-TEQ/4	年)		5	゛イオキシン タ	類はmg-	TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	~	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 ~
15	アセナフテン	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	0	680	0	130	0	0	680
32	アントラセン	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
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	0	112	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	557	63	0	0	0	60	63	0	0	0	617	126	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	160	0	0	0	500	160
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	360	0	0	0	4	360
151	1,3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2500	0	0	340	0	160	0	0	0	0	2660	0	0	340
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	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
277	トリエチルアミン	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	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	9	0	0	0	0	9	0	0	0	13	18	0	0
302	ナフタレン	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	2600	31000	0	0	11167	2600	31000	0	0	11167
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	520	0	5	0	0	520
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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)

								報告	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量(៣១	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ ᆍ)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/3	り イオキシ 丰)	ツ類は	平均 9	排出・ 「イオキシン	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	ɪ/年; ː)
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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3341	0	1360	0	0	3341	0	1360
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	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	0	0	0	0	32	28	322	57	870	17894	28	322	57	870	17926
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625	0	0	0	0	625	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	450	0	0	0	75	450
438	メチルナフタレン	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5	1	0	0	9	575	0	0	0	0	0	0	0	0	9	575	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
	合計	4	10	10	0	6	2	8	7	7	13	8	18	17	8	16	9	3662	177	0	372	2628	37977	3534	2342	32591	2638	41638	3711	2342	32963

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	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
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	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	860	0	0	0	4600	860	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	4400	0	0	0	0	4400	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	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	0	3	0	0	0	0	3	2	0	0	0	6	4	0	0	0	7904	0	0	0	0	9030	1290	0	0	0	16934	1290	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・非鉄金属製造業)

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;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛イオキシ ヒ`	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	/年;
			_	排出	_	_		_	移動		_		_	全体					g-TEQ/st	F)				g-TEQ/左	F)	_	,	11117	無は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 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	73	0	0	0	21	310	0	0	0	33	383	0
80	キシレン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	32	460	0	0	0	292	1900	0	0	0	324	2360	0
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	4690	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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	2	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	460	0	0	0	0	462	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	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2730	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	67	0	0	0	0	83	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	10	48	0	0	0	301	200	0	0	0	310	248	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	12	0	0	0	12	50	0	0	0	18	62	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	11000	0	0	0	250	25000	0	0	0	2750	36000	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	460	0	0	0	0	472	0	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4830	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	44	0	0	0	0	55	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	0	0	0	1	24	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	14	27	0	0	0	0	0	0	0	0	14	27	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	411	0	0
	合計	0	5	16	9	0	0	2	16	9	0	0	7	20	9	0	0	4914	11111	2970	0	0	251	27046	12471	0	0	5165	38157	15441	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1 / 2	<u> ^^</u>	ジ)
	対象物質							報告	事業所	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・	移動量1	合計(kṛ	g/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/\$	 ≢)		5	ブイオキシン	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	. 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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
53	エチルベンゼン	3	8	1	1	0	2	4	1	1	0	3	8	1	1	0	1433	1725	14000	1400	0	803	505	2400	600	0	2236	2230	16400	2000	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	950	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1370	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	31	0	0	0	0	211	0	0	0
80	キシレン	4	9	1	2	0	2	5	1	1	0	4	9	1	2	0	3325	2678	18000	2800	0	1905	781	3100	900	0	5230	3459	21100	3700	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1320	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3767	0	0	0	0	440	0	0	0	0	4207	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	6400	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4767	1700	0	0	0	1520	410	0	0	0	6287	2110	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	950	0	0	0	1200	170	0	0	0	3700	1120	0	0
300	トルエン	4	5	1	4	0	2	3	1	3	0	4	6	1	4	0	4375	1900	47000	4000	0	1425	1105	13000	3125	0	5800	3005	60000	7125	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2200	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
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	80	0	0	0	0	302	0	0	0	0	382	0	0	0
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	950	0	0	0	0	950	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1370	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	3000	0	0	0	0	3000	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 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	5450	0	0	0	0	5510	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・精	移動量で	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	j−TEQ/±	≢)		9	[*] イオキシン ³	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	150	209	0	0	0	130	15	0	0	0	280	224	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	21	0	10	0	0	0	0	0	0	0	21	0	10	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	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	550	0	260	0	0	550	0	260	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	合計	11	38	9	8	0	6	31	9	8	0	11	51	11	13	0	9133	25318	82039	8210	0	4133	15889	24545	4893	0	13266	41207	106584	13103	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

		_																										(1 / 2	<u>:</u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	9/年;
	73 3/4 1/1/0 央			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g−TEQ/£	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 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
53	エチルベンゼン	0	3	4	3	6	0	2	3	3	5	0	3	4	3	6	0	680	965	1843	25312	0	23	248	723	4262	0	703	1213	2566	29574
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	5	7	3	8	0	3	4	3	6	0	5	7	3	8	0	1677	1256	2930	21708	0	346	225	2529	3843	0	2023	1480	5459	25550
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000	3	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	3	1	4	0	0	0	1	3	0	2	3	1	4	0	20	18	580	3225	0	0	0	1600	683	0	20	18	2180	3908
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	6	0	1347	0	0	0	0	233	0	0	6	0	1580
300	トルエン	0	6	7	3	7	0	3	4	3	5	0	6	7	3	7	0	3850	4286	2110	14145	0	77	744	2226	2027	0	3927	5030	4336	16172
304	鉛	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
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	38	0	0	0	0	38	0	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	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	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2500	0	0	130	0	220	0	0	0	0	2720	0	0	130
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2798
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	12	35	22	0	0	0	0	0	0	0	12	35	22

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈 黍初貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/4	≢)		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	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	17	27	13	31	0	9	15	10	25	0	20	31	15	33	0	8727	6731	7503	65986	0	666	25964	7078	13781	0	9393	32696	14582	79767

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

		_																											1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキジ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・積	移動量台	合計(kg	/年;
	^1 ≫\ 170 Q			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j−TEQ/±	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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 ~
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	2	4	0	0	0	15	171	0	0	1800	650	5834	0	0	1800	665	6005
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	16000	1200	0	0	1700	900	150	66	0	1700	16900	1350	66
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	1	0	7
73	1 -オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99
80	キシレン	0	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	2	2	1	3	0	4	47514	2000	293	0	1450	2500	260	1612	0	1454	50014	2260	1906
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	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	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	37	0	3	394	0	37	0	3	394
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	120	0	551	0	0	120	0	551
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	240	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4240	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	1100	0	0	0	0	640	0	0	0	0	1740	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	7300	0	0	14	0	0	0	0	435	0	7300	0	0	449
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	2	0	0	1	1	2	1	0	2	1	2	1	0	38	0	223	0	0	550	11	30515	2512	0	588	11	30738	2512
	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	340	0	0	0	0	340	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	4	32	0	1400	0	800	0	0	312	0	804	32	0	1712
	トルエン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1200	450	0	380	0	0	17000	0	0	0	1200	17450	0	380
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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	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;	; 9 `` 17 ‡ 9	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	9/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	∓)			mç	j-TEQ/4	年)		5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7727
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	8	0	0	9006	0	8	0	0	9006
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	5	0	0	1	1	6	0	0	0	0	6	0	0	23	0	3540	0	0	23	0	3546
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	40	0	0	0	0	10	250	0	0	0	50	250
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	65	0	0	0	180	65
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	856	333	0	0	0	50000	21998	0	0	0	50856	22331
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	340	0	0	0	0	361	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	18000	18000	0	0	0	18014	18000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	0	0	2096	0	0	0	0	2124
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	102	8	0	0	0	580	1204	0	0	0	682	1212
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	1	2	4	0	1	1	2	4	0	0	0	25	2	0	38	980	552	8395	0	38	980	577	8397
438	メチルナフタレン	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	15	17	22	2	0	0	0	0	0	0	15	17	22	2
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	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	13	0	0	0	0	53	0	120	0	0	66	0	120	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810
	合計	0	8	9	11	16	1	9	12	15	49	1	18	19	21	67	0	9673	64274	4497	2664	470	5276	28015	117019	99198	470	14949	92289	121517	101862

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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)

		_																												2ペー	<u>ン)</u>
	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;	9 <u>*</u> 17‡9	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kç]/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g−TEQ/4	丰)		5)゛イオキシンタ	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	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	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	140	430	0	0	0	140	430	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	530	0	0	0	0	532
53	エチルベンゼン	0	0	0	4	3	0	0	0	3	2	0	0	0	4	3	0	0	0	14950	45133	0	0	0	513	5007	0	0	0	15463	50141
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	6	3	0	1	0	3	2	0	1	0	6	3	0	880	0	10300	55000	0	380	0	520	9342	0	1260	0	10820	64342
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	11	0	0	0	0	6711
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	20	0	0	0	0	46	23	0	0	0	66	23	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	230	0	0	0	0	230	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	0.99000 93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9900 093
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	4	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	5850	28950	0	0	0	150	390	0	0	0	6000	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8700	42000	0	0	0	300	53	0	0	0	9000	42053
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	6	3	0	2	1	3	1	0	2	1	6	3	0	1282	1700	63400	74533	0	501	110	892	2333	0	1783	1810	64292	76867
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	35	0	0	0	0	81	150	0	0	0	116	150	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	290	0	0	0	0	339
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	870	0	3100	0	0	120	0	0	0	0	990	0	3100
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	393	0	0	0	0	270	0	0	0	0	663
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	6	5	0	0	0	6	1505
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	120	0	15	0	0	74	21	656	0	0	194	21	670
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	33	0	0	1080	0	0	0	0	0	0	33	0	0	1080

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	- 合計(kç	ョ/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg- 	·TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0
	合計	0	4	5	22	27	0	3	6	19	17	0	5	6	31	32	0	2195	2745	103201	259676	0	881	571	3453	18888	0	3076	3316	106655	278564

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ず イオキシ 手)			mg	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	排出・ 「イオシン	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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1201	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1900	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1912	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
300	トルエン	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
308	ニッケル	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
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1101	0	0
	合計	0	3	2	2	0	0	0	1	2	0	0	4	3	3	0	0	6	1100	3100	0	0	0	1	13	0	0	6	1101	3113	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

	-																													2~-	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均			; 9 * 1 7 ‡9	ツ類は			移動量台		
	AJ 3K 17U 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	17	540	2600	0	0	0	0	0	0	0	17	540	2600	0	0
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0.0430 833333 333	0.0000 98	0	0	0	1.7	1.7	0	0	0	1.7430 833333 333	1.7000 98	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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 (滋賀県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	+ A5 Hom 505							報告專	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	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/3	革)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	Ē) ' '
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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	4	35	310	0	0	0	0	0	0	0	4	35	310	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	2	1	32	0	0	0	0	0	0	0	2	1	32	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	34	473	3000	0	0	0	0	0	0	0	34	473	3000	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	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	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	20	278	1200	0	0	0	0	0	0	0	20	278	1200	0	0
	合計	66	21	7	0	0	0	1	1	0	0	90	123	31	0	0	168	1328	7147	0	0	0	0	0	0	0	168	1328	7147	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・石油卸売業)

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;	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0
400	ベンゼン	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	0
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	小乔斯							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	年)		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	501人 ~	~	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	146	0	0	0	1	0	0	0	0	0	161	7	0	0	1	5	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5	0	0	0	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	147	0	0	1	1	0	0	0	0	0	148	0	0	1	1	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0
400	ベンゼン	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	合計	884	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1006	16	0	1	2	170	0	0	0	9	0	0	0	0	0	170	0	0	0	9

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		5)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	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 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0
	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
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	6	6	0	0	0	0	0	240	0	0	6	6	240	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・計量証明業)

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/纪	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)		5)	領はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>9</u> * (17+5)	〉類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	』/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	‡)			mç	g−TEQ/4			9	` 1オキシンミ	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\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	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	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	0	0	2	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	19	0	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	15	9	1	0	0	4	9	1	0	0	23	9	1	0	0	2.3479 427881 304	6.52	0.009	0	0	695.65 218161 73913	754.4	270.00 0062	0	0	698.00 012440 55217	760.92	270.00 9062	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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 (滋賀県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/f	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		þ	* 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	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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	19	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	139	9	1	0	0	4	10	1	0	0	595	11	2	0	0	17	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	17	2100	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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

(1/1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 ジ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<i>タ</i> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	手)	_		mg	g-TEQ/4	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1.55	2.5	0.4	0	0	26	0.0002	0.53	0	0	27. 55	2.5002 2	0.93	0	0
	合計	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	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 (滋賀県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kṛ	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	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	~	~	21人 ~ 100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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1224
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	4	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5204
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	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1001
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7428

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	排出・精	多動量で	合計(kg	」/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/生	E)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
13	アセトニトリル	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	0	50	0	0	1104	4200	1600	0	0	1108	4200	1650	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1230
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	360	0	0	0	0	1460
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6307
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0003	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0003	2.8	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
	合計	1	3	0	1	4	0	1	1	1	3	1	3	1	1	4	0	4	0	50	1273	0	1104	4200	1600	7760	0	1108	4200	1650	9033