2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

		_																				<u> </u>						(1 / 1	<u> </u>	ン)
	対象物質						_	報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	〉類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> (1149)	ン類は			移動量台		
	лжшж		_	排出	_	_		_	移動		_		_	全体				mç	g-TEQ/\$	∓)			mç	g-TEQ/左	 ≢)		þ	``	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	~	~	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	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
36	イソプレン	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	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	660	0	1	0	0	865	0	0	0	0	1525	0	1
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324	0	0	0	0	324
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1004	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	9900	0	40000	0	31002	0	0	0	0	95	9900	0	40000	0	31097
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	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
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	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	0
691	トリメチルベンゼン	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
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
736	無水酢酸	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
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3100	0	0
	合計	1	1	5	0	4	0	0	11	0	3	1	1	13	0	7	9900	9	43560	0	31003	0	0	6591	0	3119	9900	9	50151	0	34122

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	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	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$				mg	g-TEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	~
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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	0	0	32	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76000	0	0	0	0	76000	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	804	870	0	0	0	804	870	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	0	3	0	0	0	0	5	2	0	0	0	5	5	0	0	0	1014	0	0	0	0	2513	76870	0	0	0	3527	76870	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ ジ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/\$	E)		9	·	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
240	スチレン	0	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
355	フタル酸ビス(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	64000	0	0	0	0	64003	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	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	5	0	0	64000	0	0	0	0	64003	0	5

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

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 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 1オキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/±	 ≢)			mg	g−TEQ/±	₣)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0
20	2-アミノエタノール	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	100000	0	0	190	0	0	0	0	8800	0	100000	0	0	8990	0
237	水銀及びその化合物	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
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0005 6	0.1000 016	0	0	0	0	700	0	0	0	0.0005 6	700.10 00016	0	0
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	206	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	206	5200	0
420	メタクリル酸メチル	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	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	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	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
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1- ジイル) ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	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	1	7	4	3	0	0	1	2	1	0	1	15	7	7	0	100000	52505	206	9590	0	0	3	0	8800	0	100000	52508	206	18390	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	对家彻具			排出					移動				_	全体				mç -	j-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/3	丰)		5	゛ イオキシン: 	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	60	0	0	0	0	200	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	9800	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	9800	0
731	ヘプタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5840	0	0	0	0	16460	0	0	0	0	22300	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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. Co. Mar. 505							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量を	合計(kg	g/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	431	0	0	0	0	431	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	23	0	0	0	0	190	0	0	0	0	213	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	28	0	0	0	0	39	0	0	0
300	トルエン	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3270	0	0	0	0	1692	0	0	0	0	4962	0	0	0
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	20	0	0	0	0	1020	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	4	0	0	0	0	20	48	0	0	0	24	48	0	0
	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミノ又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1- ジイル)ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920	0	0	0
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合計	0	10	0	0	0	0	14	4	0	0	0	15	4	0	0	0	4319	0	0	0	0	4475	4148	0	0	0	8794	4148	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

		_																											1 / 1	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ:	ク類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	』/年;
	7387107			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	F)			mg	g-TEQ/左			9	`	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	482	0	0	0	0	2847	0	0	0	0	3329	0	0	0
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	670	0	0	0	0	708	0	0	0
80	キシレン	0	9	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1877	0	0	0	0	2537	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	0	0	0	0	201	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	41	0	0	0	0	2203	0	0	0	0	2244	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3101	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
300	トルエン	3	22	1	1	0	2	16	0	1	0	3	22	1	1	0	2233	10032	45000	6800	0	53	4310	0	1700	0	2287	14342	45000	8500	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	160	0	0	0	0	186	0	0	0
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	49	0	0	0	0	62	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	1	8	0	0	0	0	7	0	0	0	1	8	0	0	0	44	483	0	0	0	0	2253	0	0	0	44	2735	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	100	0	0	0	0	180	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	300	1	0	0	0	1300	3600	0	0	0	1600	3601	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	486	0	0	0	0	3533	0	0	0	0	4018	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノー ル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1000	0	0	0
731	ヘプタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1300	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1374	0	0	0	0	1132	0	0	0	0	2506	0	0	0
	승計	5	69	1	1	0	3	67	1	1	0	5	79	2	1	0	2577	15246	45000	6800	0	1353	26943	23000	1700	0	3931	42189	68000	8500	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/13ページ)

																														13ペ-	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> (1749)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 `` 17 † 9`	ン類は		排出・			
	Name			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	Ĕ)			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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	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	1	1	1	0	1	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	0	1	7	0	3500	137	14667	120	3	150	137	14668	127	3	3650
2	アクリルアミド	0	0	1	0	1	0	4	0	0	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	10	0	24	0	0	320	0	24	0	0	330
3	アクリル酸エチル	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	5	0	0	7	0	240	0	0	8	0	245	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	0	1	0	3	0	1	0	0	4	1	2	2	0	4	0	0	1	0	1088	0	75	0	0	1092	0	75	1
7	アクリル酸ブチル	0	3	1	0	0	0	3	0	1	0	0	3	2	2	0	0	22	2	0	0	0	33	0	140	0	0	55	2	140	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	2	1	1	1	0	2	0	0	1	0	3	1	2	1	0	0	2	1	1508	0	1	0	0	4800	0	1	2	1	6308
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	67	0	55	0	0	180	0	0	0	0	247	0	55
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	28	36	0	0	0	5840	256	0	0	0	5868	292	0	0
20	2-アミノエタノール	2	3	0	0	0	2	12	3	2	0	2	16	4	2	1	21	0	0	0	0	38	791	68	16	0	58	792	68	16	0
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキ シプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	1	0	1	0	1	9	2	2	0	2	11	4	2	0	0	1	0	125	0	105	186	87	9715	0	105	188	87	9840	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	4	2	0	2	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	26	74	0	13040	0	26	74	0	13040
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
36	イソプレン	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	90	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	90
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	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	27	150	0	0	0	0	150	0	0	0	27
44	インジウム及びその化合物	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
53	エチルベンゼン	6	23	4	3	3	4	21	4	3	3	6	23	4	3	3	103	553	359	446	281	408	1117	3564	4834	3766	511	1670	3923	5280	4047
56	エチレンオキシド	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	0	2	2	5	44	0	18	214	0	0	0	0	0	5	44	0	18	214
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4	2	1	0	0	11	2	54	0	0	5	1600	360	0	0	16	1602	414	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/13ページ)

								報告事	業所数	数(件)									· · · ·		107			· · · · ·		. Mer			2 / 1		
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシ 돋)	グ類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ 돋)	ン類は	平均	排出・精化・特別を	移動量台 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年; .)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	42002	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	20	0	0	5	3	20	0
65	エピクロロヒドリン	0	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	4	1	1	1	0	14	0	0	13	0	3	0	2	0	0	17	0	2	13
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	19	8	0	0	0	0	1	0	0	3300	19	9	0	0	3300
73	1 -オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキ ル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	791	0
	2,6-キシレノール	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
80	キシレン	7	26	7	5	3	5	25	8	4	3	8	27	8	5	3	149	659	264	202	172	1559	2471	1043	13860	2485	1708	3130	1307	14063	2658
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	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
83	クメン	0	4	1	1	1	0	4	1	1	0	0	5	1	1	1	0	5	6	4500	12000	0	15	28	15000	0	0	20	34	19500	12000
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0	139	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
86	クレゾール	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	3	2	1	1	0	5	0	3	0	0	8	27	3200	0	0	12	27	3203	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	1	1	0	1	4	3	2	0	2	4	3	2	0	44	1	0	2	0	36	83	576	286	0	80	84	576	288	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	1	0	0	77	0	1	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエ タン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000
105	2 - クロロー 1 , 1 , 1 , 2 - テト ラフルオロエタン(別名HCFC - 1 2 4)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
125	クロロベンゼン	0	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	0	134	1	34	220	1400	6658	2	1400	82	1400	6792	2	1434	302
127	クロロホルム	0	6	0	0	2	0	7	0	0	2	0	7	0	0	2	0	69	0	0	183	0	3881	0	0	108450	0	3949	0	0	108633
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	420	1	0	0	0	420	1	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(3 / 1	3~-	-シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 49)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	ョ/年;
	か			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	j-TEQ/4	丰)		9	゛ イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	3	0	1	0	0	29	0	0	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	19	210	4	0	0	3	2300	0	0	0	22	2510	4	0
149	四塩化炭素	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
150	1, 4-ジオキサン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	8	0	0	46	0	408	0	0	120015	0	416	0	0	120061
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	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	11	1	0	4	1	11	1	0	4	1	13	1	0	4	2	292	21000	0	3433	1000	3170	300000	0	12751	1002	3462	321000	0	16184
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400
203	ジフェニルアミン	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	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	2	. 2	2 0	1	0	3	3	1	2	0	3	3	1	2	0	4	1843	0	0	0	2266	67701	242	1920	0	2270	69545	242	1920
218	ジメチルアミン	0	2	. 0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	7	0	0	34	0	651	0	0	0	0	658	0	0	34
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	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	1	4	2	0	0	1	5	3	1	0	0	0	0	0	0	20	123	64	0	0	20	123	64	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	9	2	2	1	0	12	3	3	1	0	13	3	3	1	0	44	7	12	13	0	14070	10974	67343	6400	0	14114	10980	67356	6413
240	スチレン	2	6	2	1	1	1	5	2	1	1	2	7	4	2	1	23	409	35	320	1503	5	1206	121	6000	12000	27	1615	156	6320	13503
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	4	1	0	3	0	2	0	0	3	0	4	1	0	3	0	0.0414 5	0.153	0	0.01062 0333333 3	0	0.0003 25825	0	0	0.24833 38	0	0.0417 75825	0.153	0	0.2589 541333 333
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	0	4	0	40	0	0	4	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/13ページ)

																												('	+ / I	13ペ-	<u>-ン)</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;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg]/年;
	אוואפוא			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)			mç	g-TEQ/年	丰)		þ	`` イオキシン!	顔はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
251	チオりん酸〇, 〇一ジメチル一〇一 (3一メチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はME P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	アルカノール(炭素数が10のもの に限る。)(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	19	0	0	0	15	19	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	25	2064	0	0	0	25	2065	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	0	0	23	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	24	0	0	61000	0	24	0	0	61000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	1	1	4	2	1	0	0	1	0	0	0	3	6	6	0	0	3	8	6	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	1	0	0	1	0	2	1	0	0	1	5	2	2	1	0	0	0	0	29	0	1	1	0	0	0	1	1	0	29
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	1	0	2	7	2	2	0	2	7	3	3	1	0	0	0	1	0	29	30	375	347	0	29	30	375	347	0
277	トリエチルアミン	0	6	0	1	1	0	7	0	1	1	0	8	1	1	1	0	22	0	2	210	0	549	0	32	14420	0	571	0	34	14630
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	23	0	0	0	0	130	0	0	0	0	153	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
298	トリ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	1000	0	0	0	0	1000	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	40	0	0	0	13000	40	0	0
300	トルエン	8	46	8	4	3	7	44	8	5	4	8	49	8	5	4	651	652	895	52	914	2643	5531	14310	50048	41458	3294	6183	15205	50100	42371
302	ナフタレン	1	4	1	0	1	1	4	1	1	1	1	5	1	2	1	110	28	8	0	23	90	86	18	32	1	200	114	26	32	24
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	1	2	1	2	0	3	5	2	3	0	4	7	2	3	0	0	259	0	237	0	4	182	1819	3237	0	5	441	1819	3473	0
316	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	1900	7	0	0	0	1900	20	0	0
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノ ニルアルコール)	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

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(5/13ページ)

																													5 / 1	3/\-	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・種	移動量的	合計(kg	」/年;
	Nume			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	 ≢)			mg	g-TEQ/\$	 ≢)		5	゛゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシンき	領は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	~	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 ~
320	アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	2	. 0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	31	0	0	1000	0	2997	0	0	700	0	3028	0	0	1700
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0	0
333	ヒドラジン	0	2	. 0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	28	0	0	22	0	8	0	0	0	0	36	0	0	22
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	6200	0	0	1300	0	6200	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	2	. 0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1156	0	0	0	0	1167	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	2	1	1	1	0	4	3	1	1	1	9	4	1	1	0	2	0	2	840	0	539	925	2727	33000	0	541	925	2729	33840
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	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
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	160	0	27	60	0	1000	0	27	60	0	1160
356	フタル酸ブチル=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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	. 2	2 1	1	1	3	0	3	1	1	5	3	3	1	6	922	1093	3	1	81	1207	0	952	120000	87	2129	1093	955	120001
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	360	24	0	0	0	360	24	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	1	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	19	0	3	0	0	0	0	3	0	0	19
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	0	0	0	130	0	6	0	0	134	0	6	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	0	10	1	1	3	0	8	1	2	3	0	10	1	2	3	0	199	130	1700	1237	0	9057	4200	13001	15217	0	9256	4330	14701	16453
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1	4	1	2	2	0	0	0	0	0	2	62	0	0	33	2	62	0	0	33
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(6/13ページ)

								4 0 44 -	⊢ \\\ -< \	W- / W \																		((3 / 1	3ペー	- シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)		1					平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ: モ)	グ類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/s	タ゛イオキジ E)	ン類は	平均	排出・ネ	移動量í 類はma-	合計(kg, -TEQ/年	/年;)
			_	排出				_	移動		_			全体					9 1247 -	T /				, 124/-			ĺ	19 (22)	Q(16.1119	124/ —	,
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	\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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
400	ベンゼン	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	6	0	0	5010	0	324	0	0	2	0	330	0	0	5012
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	1	0	1	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	0	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
405	ほう素化合物	0	3	1	0	0	2	5	3	0	2	2	7	4	2	2	0	172	40	0	0	4	56	22	0	29	4	228	62	0	29
	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。)	1	0	0	0	0	4	15	4	3	2	4	18	5	4	2	3	0	0	0	0	102	266	298	1289	30580	105	266	298	1289	30580
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が8のものに限る。)	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
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	1	0	2	6	2	2	1	2	7	3	2	1	0	0	0	1	0	60	213	510	24682	270	60	213	510	24683	270
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	1	0	0	0	0	3	4	1	2	0	3	6	1	3	0	3	0	0	0	0	15	29	120	45	0	19	29	120	45	0
411	ホルムアルデヒド	1	6	2	2	2	1	9	2	3	2	2	12	4	3	2	2	7	4	7	190	18	149	9	745	1585	20	156	12	752	1775
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	8	335	0	35	0	8	336	0	35	0
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	6	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	1	160	0	0	0
415	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	3	0	1	0	0	3	2	2	1	0	3	0	0	0	0	118	0	105	0	0	122	0	105	0
420	メタクリル酸メチル	2	5	2	1	2	1	5	0	1	1	2	6	2	2	2	260	1	18	5	836	6	32	0	240	6500	266	34	18	245	7336
436	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	3200	0	12	0	0	1	0	14	0	0	3201
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	79	0	0	0	3	79	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	13	0	0	0	5000	0	66	0	0	5000	13	66
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	67	0	2300	0	0	67	0	6400	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	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

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/13ページ)

								報告事	事業所	数(件)																			/ / 1		
	対象物質			排出					移動					全体			平均		(kg/年; g-TEQ/st		ン類は	平均		(kg/年; g-TEQ/s	; ダイオキシ 年)	ン類は			移動量台 類はmg-		
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1100	0	0	0	1	1100	0	0
461	りん酸トリフェニル	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
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスル ホニルヒドラジド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	10	0	7	0	0	94	0	0	0	0	105	0	7	0
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	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
572	アリル=ヘキサノアート	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
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、 かつ、当該アルカンの炭素数が8、 10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)及び (Z)-[[3-(オクタデカー9 -エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びに これらの混合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0		1	1	1	0	0	0	0	0	0	688	85	46	87	0	688	85	46	87
576	アルカンー1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカー9-エンー1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカー9、12Z)-オクタデカー9、12Z)-オクタデカー9、12Z)-ガエシー1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	1	0	0	7	0	0	0	0	44	0	0	0	0	51	0	0	0
	アルカンー1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、10、12、14、16又は18のもの及び重付加いに限る。)のオキシラン重付加い(Z)-オクタデカン重付加い(Z)-オキンーオクミンの混合物((9Z,12Z)-オーアミンのオーフェンのカーファミンのオーファミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	213	4	0	0	0	213	4	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/13ページ)

		_																				_					_		8 / 1		
	対象物質							報告導	事業所	数(件)		ı					平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は				合計(kg	
				排出		_			移動				_	全体				mę	g-TEQ/4	∓ <i>)</i>			mg	j-TEQ/年	F)		,	11177	親はIIIg-	-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	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	アルファーアルキルーオンート2 アルファポリ (アルキルン基の 大力 1 表数でのもの です。 1 8 までのものがず 1 6 から 1 8 までのもの分子) かである。 ガー 1 表数でに限るメンーー 2 でいた 3 でいた 3 でいた 4 でいた 3 でいた 4 でいた 4 でいた 4 でいた 4 でいた 5 で	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	25	0	22	0	140	25	0	22
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2ージイル/オキシ(メチルエタン-1,2ージイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までの炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	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
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	4	2	0	1	0	5	2	0	1	0	1	0	0	0	0	48	2	0	3448	0	48	2	0	3448
	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	8	1	0	0
583	安息香酸ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニ ル)ポリ[(イソシアナトフェニレ ン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0
588	3 4 ーイソプロピルー3-メチルフェ ノール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	51	0	0	0	10	51	0	0
591	エチルシクロヘキサン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	290	10	0	0	0	5500	0	0	0	0	5790	10	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/13ページ)

																												(9 / 1	3/\-	- シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g`` 1オキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g`` 1オキシ	ン類は	平均	排出:	移動量台	合計(kg	!/年;
	732102		_	排出	_	_			移動		_		_	全体				m	g-TEQ/st	‡)			mg	g-TEQ/左	‡)	_	9	17492	類はmg-	·IEQ/年 	,)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100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	~	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 ~
	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	5	10	2	0	0	6	12	3	1	0	7	15	3	2	1	87	85	27	0	0	458	1473	142	120	0	546	1558	169	120	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	2	0	0	0	4	9	3	1	1	5	11	4	1	1	0	1	0	0	0	204	42	260	21	3	204	43	260	21	3
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	39	47	110	0	0	39	47	110	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサ ン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	122	0	0	0	0	126	0	0	0
603	過酢酸	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
623	酢酸ヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	1	2	0	0	1	5	6	1	0	0	5	8	1	0	1	4	1	0	0	4	75	27	142	0	0	79	28	142	0	4
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	2	9	1	0	1	3	15	3	1	0	5	19	4	1	1	16	24	2	0	1700	29	286	337	110	0	45	310	339	110	1700
	1, 4 - ジオキサシクロヘプタデカ ン-5, 17 - ジオン	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
629	シクロヘキサン	0	7	0	1	1	0	6	1	1	1	0	7	1	1	1	0	56	0	3	160	0	842	2500	2	200000	0	898	2500	4	200160
630	シクロヘキシリデン(フェニル)ア セトニトリル	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
	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム の塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	250	0	0	0	32	250	0	0
650	(2E) - 3, 7 - ジメチルオクタ - 2, 6 - ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
651	N, Nージメチルオクタデシルアミン	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
652	3, 7 - ジメチルオクタン - 3 - オ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10/13ページ)

																												(1	0 / 1	3/\-	-シ)
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g (17+5)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量台	合計(kg]/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	‡)			mç	g-TEQ/st	牛)		5	1777	類はmg-	·IEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
668	炭酸リチウム	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	0
674	テトラヒドロフラン	0	9	1	1	1	0	8	2	1	2	0	11	2	2	2	0	140	6	105	2	0	11143	60009	7000	1900	0	11283	60014	7105	1902
675	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメチルト リシクロ[5.3.1.0(1, 5)]ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン	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
680	ドデカンー1ーチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91
681	2 - (N - ドデシル - N, N - ジメ チルアンモニオ)アセタート	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	1040	0	209	0	35	1040	0	209
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89000	0	0	0	0	89000
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	290	0	0	0	17	11	0	0	0	17	301	0	0	0
686	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカー4ーエンー3ーイル= プロピオナート	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
687	トリメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル(オクタデシル)アンモ ニウムの塩	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0
689	(E) -4-(2, 6, 6-トリメ チルシクロヘキサ-1-エン-1- イル) ブター3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
690	N, N, Nートリメチルドデカンー 1 -アミニウムの塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	6	11	3	3	2	6	11	3	2	1	7	13	3	4	2	62	132	115	6	267	339	315	370	1	0	401	447	485	6	267
693	トリメトキシー[3-(オキシラン -2-イルメトキシ)プロピル]シ ラン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	320	0	0	0	2	320	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11 / 13ページ)

																												(1	1 / 1	3~-	<u>-シ)</u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	多動量名	含計(kg	/年;
	NS IN R		_	排出		_			移動				_	全体				mç	g-TEQ/华		_		m	g-TEQ/샼			9	``	镇は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	~	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 ~
	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアル カンスルホナート(アルカンの炭素 が14から16までのもの及びそ の混合物に限る。)並びにこれらの 混合物	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	73	2	0	42	0	73	2	0	42
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	1	0	5	1	2	1	0	5	1	2	1	0	0	2	0	4	0	948	180	6050	3	0	948	182	6050	7
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	153	86	0	0	0	153	86	0	0
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
	ビス (アルキル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18 又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
702	ビス(2 - エチルヘキシル)=(Z) - ブタ - 2 - エンジオアート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1 -オラト)銅	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	84	0	0	0	0	97	0	0	0
704	(T-4) ービス [2-(チオキソ ーカッパS) ーピリジン-1 (2H) ーオラトーカッパO] 亜鉛(II)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	120	0	0	0	0	141	0	0	0
	N, Nーピス(2ーヒドロキンの ル)アルカンアミド(ロキカンアルガ 造が直鎖であり、10 大りので、当2 大りのでで、当2 大りのでは、10 大りで、当2 大りで、1 大りで 1 大りで 1 大り 1 大りで 1 大りで 1 大りで 1 大り 1 大り 1 大り 1 大り 1 大り 1 大り 1 大り 1 大り		0	0	0	0	1	3	2	0	1	1	5	2	0	1	0	0	0	0	0	170	28	65	0	55	170	28	65	0	55
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1- ジイル) ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	1100	6	197	0	0	0	6	197	0	0	1100

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(12 / 13ページ)

								報告事	事業所	数(件)								LILII E	() / F	L* /.L.\	, MCT / 1.		70 EL E	() / F	68 (41)	, MIT / L		•	Z /		
	対象物質			排出					移動					全体			半均	排出重 m((kg/年; g-TEQ/s	タ 1 オ キソ 羊)	グ類は	半均	移動重 mg	(kg/年; g-TEQ/3	: 9 13年2 年)	ツ類は		排出・ いイオシン			
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
713	2 - ターシャリーブチルシクロヘキ シル=アセタート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
714	4 - ターシャリーブチルシクロヘキ シル=アセタート	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
	3 - (4 - ターシャリーブチルフェ ニル) - 2 - メチルプロパナール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0
720	2 - ターシャリーブトキシエタノー ル	1	3	0	0	0	2	5	0	0	0	2	5	0	0	0	3	61	0	0	0	11	17	0	0	0	14	,,		0	0
721	フルフラール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	22	0	0	0
725	ヘキサヒドロー 1, 3, 5 ートリス (2 ーヒドロキシエチル) - 1, 3 , 5 ートリアジン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメ チル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘ キサヒドロシクロペンタ [g] イソ クロメン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾア 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
729	1 -ヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
731	ヘプタン	0	7	1	0	2	0	7	1	0	2	0	8	1	0	2	0	131	4	0	1005	0	1066	150000	0	300000	0	1197	150004	0	301005
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	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
734	2 - ベンジリデンオクタナール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
736	無水酢酸	0	1	0	1	0	0	4	1	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	8	0	0	467	590	0	0	0	467	590	8	0
737	メチルイソブチルケトン	2	16	3	4	2	2	15	3	3	2	2	18	4	5	2	43	70	47	5	96	560	1722	114	1357	509	603	1792	161	1362	605
	メチル=2-(3-オキソ-2-ペ ンチルシクロペンチル)アセタート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	0
739	2 - [メチル-[(Z)-オクタデ カー9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
743	メチル=ドデカノアート	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
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	7	0	0	2	0	11	0	1	3	0	12	0	1	3	0	45	0	0	2	0	1321	0	28	4100	0	1366	0	28	4102

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(13 / 13ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・ラ	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	j-TEQ/3			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	~	~	~	~	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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	3 - メチルペンター3 - エンーター オンター・デンスを オクター・デジェンのの オクター・デジェンのの インター・デジェンのの インター・インのの インター・インのの インター・インのの インター・インのの インのの インのの インのの インのの インのの インのの インのの		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール		0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	38	0	0	0	12	38	0	0	0
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシ エトキシ)エタン	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1600	0	0	0	30	1600	0	0	0
753	硫化(2, 4, 4ートリメチルペン テン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0
754	硫酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0	0
	合計	58	340	69	53	75	104	531	131	82	78	143	686	206	141	121	1909	5869	26247	12006	104830	18217	180452	690773	245292	1218001	20126	186320	717020	257298	132283

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1 / 3	<u> </u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年	, 9	ン類は	平均	排出・精	移動量台	合計(kg	ງ/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	j-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 ~	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	~	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	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	390	0	600	0	0	390	0	600	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0
80	キシレン	7	2	0	2	0	0	1	0	0	0	7	3	0	2	0	27	10	0	3350	0	0	0	0	0	0	27	10	0	3350	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7514	0	0	0	0	7514	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	330	0	0	0	40	330	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	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4350	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7042	0	0	0	0	7042	0
333	ヒドラジン	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
392	ヘキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0
400	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2270	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	70	0	17500	0	3	70	0	17500	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

		_															_					_					_	,	۷ / ۷	3~-	<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)		•					平均		(kg/年;		ン類は	平均			<u></u> 9`(1749	ン類は		排出:			
	732122			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	牛 <i>)</i>			m	g-TEQ/	牛 <i>)</i>		9	·	類はmg-	-IEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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 ~	~	~	~	~	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	987	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10987	0
438	メチルナフタレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	2	0	29	13	0	0	0	0	0	0	0	0	29	13	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25190	0	0	0	0	25190	0
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オン及び(カー9-エン-1-アミンカび(ワス,12Z)-オクタデカー9、12ス)-ガーラ、12ス)の混合物		0	0	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
	アルカンー1ーアミン (アルカンの 構造が直鎖であり、かつ、当2、のルカア、 カンの炭素数が8、10、及び毛 4、16又は18のもシラッ全付い 物に(Z)シーカクタナランオーター加加 カー1ーアミンカーターカーカーが (9Z,12Z)ー1ーアの カー1ーアミージェンー1ーアの オキシラン重付加物の混合物		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
578	アルキルース ガート アルキルーアルキルーアルキルーアルキン・カート アルキシェー アルキシの炭 ガート 2 が 1 6 から 1 8 ま 変の 2 子 の 1 を 3 が 2 から 1 8 ま 変の 2 子 の 2 ア・ポリ (アルウェーグ 4 から 1 8 ま 変の 2 子 の 2 ア・ポリ (アルケニル 3 メンカー 1 を 3 かった 2 かった 2 かった 2 かった 2 を 3 かった 2 かった 2 が 1 6 かった 3 を 3 かった 2 かった 3 が 1 6 かった 3 を 3 かった		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

																												(3 / (3ペ <u>ー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量			ン類は	平均	移動量(ン類は		排出・			
	NS IN R		_	排出		_		_	移動		_			全体				m	g-TEQ/샼		_		mç	g-TEQ/4		_	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタン-1,2ージイル/オキシ (メチルエタン-1,2ージイル)] (アルキル基の構造が分校であり、から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。) に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		2	0			0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0	0
627	ジェチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
691	トリメチルベンゼン	8	3	0	2	0	0	1	0	0	0	8	4	0	2	0	31	24	0	390	0	0	0	0	0	0	31	24	0	390	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノー 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
725	へキサヒドロー 1, 3, 5 - トリス (2 - ヒドロキシエチル) - 1, 3 , 5 - トリアジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
743	メチル=ドデカノアート	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
753	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	20	6	0	17	0	2	23	0	10	0	22	41	0	41	0	86	47	0	27348	0	43	1059	0	68726	0	129	1105	0	96074	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

								+0 4- =	= AU4 = € N	k							<u> </u>					<u> </u>						(1 / 2	<u> </u>	シ)
	対象物質						1	報告	■ 栗 川 羽	数(件)		1					平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキシ エヒ)	ツ類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/3	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg·	合計(kg -TEQ/年	g/年; E)
				排出		-			移動					全体				•			7					-		13177			<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 ~	\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 ~
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	522	250	2250	0	0	522	250	2250	0
53	エチルベンゼン	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1560	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
88	六価クロム化合物	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	3700	0	0	0	28000	670	0	0	0	29100	4370	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	5	0	0	0	38	5	0	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	170	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1670	0
240	スチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1563	0	0	0	0	7685	0	0	0	0	9248	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	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	6	4	1	0	2	5	2	1	0	2	6	4	1	0	2530	5772	3200	3900	0	3203	1100	90	13000	0	5733	6872	3290	16900	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	610	2	0	0	0	610	2	0	0
349	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	310	0	110	612	0	39000	0	110	612	0	39310	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	274	0	0	0	0	350	0	0	0	0	624	0	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	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	0
	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	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1510	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	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° (/オキシ	沙類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	a/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/全	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 20人	21人 ~ 100人	~	~	\sim	~	~	101人 ~ 200人	~	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0
	アルカンー1ーアミンのルカアルカンー1ーアミンのルカアル当該であり、10、1であり、10を表が8、10を表が10を表が10を表が10を表が10を表が10を表が10を表が10を表が		0	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
	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1040	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	232	4	0	0	0	232	4	0	0
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチ ル-4-ピペリジル)=セバケート	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	6	0	0	0	21	6	0	0
731	ヘプタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	11400	0
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	30	0	0	370	0	150	0	0	1470	0	180	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	75	0	0	0	0	80	0
	合計	2	18	7	8	0	4	30	10	14	0	6	38	14	15	0	2530	12591	6961	7635	0	3313	42042	2476	68595	0	5843	54632	9437	76230	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																	i											(1 / 2	2ペー	シ)
	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 1745	ツ類は				合計(kg	
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		5	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	36	0	0	0	0	66
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	55
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	77	0	0	0	0	141
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	267	0	0	0	0	270	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N' -フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	3	0	0	0	3	190	1500	0	0	3	193	1500	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	94	0	0	0	0	172
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	34	0	0	30	0	34	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	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	99	0	0	0	140	99
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0
300	トルエン	0	2	3	2	1	0	0	2	1	1	0	2	3	2	1	0	2100	4133	984	19000	0	0	774	6	1900	0	2100	4907	990	20900
309	ニッケル化合物	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
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	410	0	0	0	0	418
392	ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Ø	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
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

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	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;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	对 家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	g-TEQ/4	‡)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	\sim	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー2 -エノアート)	0	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
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	490	0	0	0	0	541
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニ ル)ポリ[(イソシアナトフェニレ ン)メチレン]	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	122
629	シクロヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	39	0	0	1	0	39	0
731	ヘプタン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	0	24	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	33	0	0	740	0	39	0	0	1840	0	72
	合計	0	7	5	2	. 11	0	6	4	7	13	2	15	6	8	16	0	2196	5236	984	19686	0	1079	1704	1750	3585	0	3276	6940	2734	23271

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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		'ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年)	, ダイオ キシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(ķṣ	9/年;
	AJ ØLTW E			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/	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		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	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
31	アンチモン及びその化合物	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	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1900	9700	0	0	0	300	800	0	0	0	2200	10500	0	0	0
80	キシレン	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2250	20950	0	0	0	450	1200	0	0	0	2700	22150	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	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	16	0	0	0	0	16	0	0	0
237	水銀及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.064	0	0	0	0	0.0037	0	0	0	0	0.0677	0	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	38	0	0	0	0	38	0	0	0
300	トルエン	3	3	0	0	0	2	2	0	0	0	3	3	0	0	0	6700	14117	0	0	0	1033	1067	0	0	0	7733	15183	0	0	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	600	0	0	0	0	600	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	70	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	70	4000	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	120	0	0	463000	0	23400	0	0	463000	0	23520	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	1	5	0	1	0	1	5	0	1	0	0	0	0	250	0	200	3326	0	57000	0	200	3326	0	57250	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	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	0	0	0	0	191	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3050	30750	0	0	0	500	250	0	0	0	3550	31000	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0
691	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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4500	1500	0	0	0	800	300	0	0	0	5300	1800	0	0	0
	合計	10	14	2	2	0	14	21	0	3	0	16	31	2	3	0	18400	117087	4600	370	0	3367	491787	0	80400	0	21767	608873	4600	80770	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u>2ペー</u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	g" (1 1 14)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・ネ	移動量	合計(kg	g/年;
	八多八四			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	丰)			mg	g-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	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	3	2	. 0	0	1	3	1	0	0	1	4	4	0	0	0	6	63	0	0	180	1626	4500	0	0	180	1632	4563	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	3	1	2	1	0	2	1	2	1	0	3	1	2	1400	0	13100	7200	2850	360	0	773	2000	2750	1760	0	13873	9200	5600
80	キシレン	1	0	3	1	3	1	0	2	1	2	1	0	3	1	3	2000	0	15300	14000	2493	470	0	1130	4500	1600	2470	0	16430	18500	4093
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	2	0	3	0	5	4	0	5	0	6	4	0	0	0	0	3	0	1308	0	130548	23725	0	1308	0	130548	23728
88	六価クロム化合物	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
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	12	0	0	0	0	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	4000	3350	42000	0	0	0	8023	0	0	0	4000	11373	42000	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	391.23 333333 33333	12.0005 5	0	0	0	0	0	0	0	0	391.23 333333 33333	12.000 55
	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	48000	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	802
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0
300	トルエン	1	1	2	1	2	1	0	1	1	2	1	1	2	1	2	1300	2100	14500	5800	430	1200	0	255	3300	915	2500	2100	14755	9100	1345
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	2	2	0	0	0	0	0	0	108	0	38	0	0	108	0	38	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	15	0	6800	0	2600	4973	0	6800	0	2600	4988
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	3	0	43	0	1	59	0	4515	0	4880	8	0	4558	0	4881	67
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34000	0
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	4	1	0	2	1	3	0	8	3	1	5	1	9	3	0	21	72	0	69	68	484	0	635092	184133	68	505	72	635092	184203

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	** 1 7 1492	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	155	0	120	2400	0	155	0	120	2400
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニ ル)ポリ[(イソシアナトフェニレ ン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	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	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	3100	1200	0	0	0	3100
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	1	3	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	0	3600	0	1900	391	0	170	0	0	1937	0	3770	0	1900	2328
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	7	480	27300	0	0	7	480	27300	0
	合計	3	17	13	14	21	6	20	9	25	25	6	35	18	43	37	4700	41871	46385	71751	6318	3478	32173	15161	844378	231499	8178	74044	61546	916129	237817

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1 / 2	<u> </u>	ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g" (<u>1</u> 145)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	か			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mç	j-TEQ/\$	≢)		5	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	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	~	~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3301	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	0	0	1	4	1	1	1	2	7	1	1	1	0	8	0	0	0	7	175	140	840	1200	7	183	140	840	1200
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	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	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	620	0	0	0	0	1040	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	45	0	0	0	24000	45	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	8	0	0	0	2800	8	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	200	0	0	0	0	800	0	0	0	1600	1000	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	13	0	0	0	0	353
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16	0	47	0	0	0	0	6.053	0	0	16	0	53.053	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	2200	3100	34000	5700	0	1800	0	0	3300	0	4000	3100	34000	9000	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1172	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	7250	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2350	0	2200	0	0	250	0	3300	0	0	2600	0	5500	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4	1	1	1	0	0	0	19	0	0	0	4500	48	0	0	0	4500	67	0
309	ニッケル化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	12	14	0	0	0	0	0	0	0	2	12	14	0	0	2
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	2	362	0	0	0	2	368	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	17000	0	0	13	0	17000	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																													2 / 4		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均			<u>タ</u> ゙イオキシ	グ類は	平均和			<u>タ</u> ゛ イオキシ	ン類は				合計(kg	
	738/108			排出		_			移動					全体				m	g-TEQ/샼				mç	g-TEQ/4	∓)		9	` 1オキシンタ	類はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	625	0	0	1400	0	1000	0	0	390	0	1625	0	0	1790
392	ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	2357	0	0	0	65	2357
	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	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
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	0	2	1	0	0	0	2	0	0	40	0	33	19	0	40	0	35	19
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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	0	0	0	0	171	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	380	0	0	0	0	630	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0
691	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	110	0	0	0	0	160	0	0	0	0	270	0
697	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	1	3	1	1	1	2	8	1	1	2	0	1	0	0	0	700	10380	630	160	160	700	10381	630	160	160
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	410	0	0	0	0	680	0
	合計	3	17	2	15	5 2	4	20	8	20	8	9	44	12	25	12	2241	13955	34200	9001	1740	2509	22489	48970	27690	5441	4750	36445	83170	36691	7181

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

																														4ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所数	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	ン類は			移動量台		
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mg	g−TEQ/4	丰)		9`	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	14	2	0	0	1	13	4	0	0	1	19	7	0	0	0	94	2	0	0	15	8767	724	0	0	15	8861	726	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	231	0	0	0	0	231	0
53	エチルベンゼン	6	22	4	4	2	6	17	4	4	2	6	22	4	4	2	1108	2027	595	580	38500	306	317	1595	385	2355	1414	2344	2190	965	40855
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	34	900	0	0	0	0	0	0	0	0	34	900	0	0	0
80	キシレン	8	26	6	5	2	6	20	5	4	2	8	26	6	5	2	1438	3062	855	2326	42000	330	435	1868	1094	2560	1767	3497	2723	3420	44560
82	銀及びその水溶性化合物	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
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	59	0	0	0	0	73	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	1	12	2	3	1	3	16	3	3	1	5	0	0	3	0	4	529	29	2782	2300	9	529	29	2785	2300
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	6	2	2	0	1	11	2	2	0	0	0	0	0	0	160	1662	226	176	0	160	1662	226	176	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	50	0	38	0	0	50	0	38	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	733	140	0	0	0	733	140	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	23	2	0	0	2	16	1	0	0	4	23	2	0	0	950	6064	725	0	0	6250	2520	650	0	0	7200	8585	1375	0	0
237	水銀及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0.505	0	0	0	0	0.1655	0	0	0	0	0.6705	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	27000	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	1	0	3	1	0	1	2	3	1	0	0	40	27	0	0	8	0	560	50	0	8	40	586	50	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	0	0	0	0	352	0
277	トリエチルアミン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1005	160	0	0	0	7	29	0	0	0	1012	189	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

								報告事	事業所	数(件)																			_ /	4~-	
	対象物質			排出				TK LI -	移動					全体			平均:		(kg/年; g-TEQ/空		ン類は	平均	移動量(mg	kg/年; j-TEQ/空		ン類は				合計(kg -TEQ/年	
物質番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
281	トリクロロエチレン	4	5	1	1	0	3	3	1	0	0	4	5	1	1	0	3618	3720	550	8000	0	650	970	3800	0	0	4268	4690	4350	8000	0
300	トルエン	4	31	7	6	2	5	22	4	5	2	6	32	7	6	2	712	4776	1619	1483	19200	1018	899	1209	173	682	1730	5675	2828	1657	19882
302	ナフタレン	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	1058	148	475	0	0	40	70	261	0	0	1098	218	736	0
308	ニッケル	0	1	0	1	0	1	3	1	1	0	4	16	4	3	1	0	1	0	1	0	113	103	4	1233	0	113	104	4	1234	0
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	2	13	3	2	0	2	14	4	2	0	0	1	7	0	0	458	1180	208	1271	0	458	1181	215	1271	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	600	0	2200	0	0	600	0	2200	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	27	0	1	0	0	1914	0	31	0	0	1941	0	32	0
384	1 - ブロモプロパン	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3495	0	0	0	0	444	0	0	0	0	3940	0	0	0
392	ヘキサン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	16000	1100	2200	0	0	0	0	880	0	0	16000	1100	3080	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	135	0	0	0	0	59	140	2	0	0	194	140	2
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	9100	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	3	0	0	1	3	3	0	0	1	3	3	0	0	320	34	150	0	0	11	260	75	0	0	331	294	225	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	1	0	3	1	2	1	1	5	1	2	1	0	8	65	6	310	0	19	510	11001	6800	0	27	575	11007	7110
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	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
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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7002	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																													3 / 4		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ン類は			移動量台		
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g−TEQ/4	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	\sim	~	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	アルファー アルキルンス ガー 1 名 が 1 名 が 2 か 2 か 3 が 3 か 5 か 6 物 で あ 5 か 6 か 6 か 6 か 6 か 6 か 6 か 6 か 6 か 6 か	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	0	0	0	133	0
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	309	0	0	0	0	309	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	2	7	4	3	2	2	3	4	3	2	2	7	4	3	2	810	4629	2040	8040	3950	13	35	743	2157	374	823	4665	2783	10197	4324
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナ トリウム塩	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
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1600	450	16250	0	0	53	82	6095	0	0	1653	532	22345	0
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	150	0	0	0	0	970	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0
667	炭化けい素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	88	0	0	0	0	109	0
691	トリメチルベンゼン	2	3	5	3	1	1	3	6	2	1	2	3	6	3	1	362	2137	415	1336	1200	13	288	577	843	2	375	2426	992	2179	1202
693	トリメトキシー [3 - (オキシラン -2-イルメトキシ) プロピル] シ ラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	70	0	0	0	0	150	0	0
697	鉛及びその化合物	0	5	3	0	0	1	6	3	0	0	1	9	4	0	0	0	5	3	0	0	1	134	323	0	0	1	139	325	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノー ル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	430	4900	0	0	0	180	10	0	0	0	610	4910
737	メチルイソブチルケトン	1	3	3	3	2	1	1	3	3	2	1	3	3	3	2	130	1485	221	1737	8650	6	11	469	199	438	136	1497	690	1936	9088

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

	対象物質							報告事	業所数	枚(件)							平均	排出量	(kg/年;	; 9 *	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(kṛ	g/年;
	刈			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	年)			mç	j-TEQ/	丰)		5	ダイオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシ エトキシ)エタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	350	0	0	0	0	2650	0
	合計	31	168	53	44	13	34	158	60	59	15	49	248	80	68	17	9166	58606	10049	50954	118710	9343	45721	14383	47376	15523	18509	104328	24433	98330	134233

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

								±0.4-=	⊢ ₩ =r ¥	K+ (/4- \																				2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所数	蚁(件)		ı					平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ: モ)	ン類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/纪	ダイオキシ エ)	ン類は	平均	排出・	移動量í 類はma:	合計(kg	ɪ/年;
				排出					移動					全体					9 124/	F)				, 124/-	- <i>i</i>			13 (22)	QQ FOX.III 9	1247 —	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	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
53	エチルベンゼン	0	0	2	2	8	0	0	2	1	7	0	0	2	2	8	0	0	2115	2350	3104	0	0	271	44	1467	0	0	2386	2394	4571
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1380	0
80	キシレン	0	0	2	4	8	0	0	2	3	7	0	0	2	4	8	0	0	2750	1825	4096	0	0	552	62	2105	0	0	3302	1887	6201
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	400	0	0	0	135	80	0	1800	0	135	480	0	1800
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	2	0	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	1	0	0	1	2	1	0	0	3	2	1	0	0	13867	2700	13000	0	0	1833	925	2300	0	0	15700	3625	15300	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.0014	0	1.6	0	0	4.1	0	0.1	0	0	4. 1014	0	1.7	0	0
300	トルエン	0	4	2	4	11	0	4	2	3	8	0	4	2	4	11	0	2875	3550	4920	1042	0	594	752	763	1732	0	3469	4302	5683	2774
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	47	0	0	5	0	47	0	0	5
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	220	0	0	2800	0	220	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1530	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	1	4	0	2	1	1	4	0	29	210	0	63	0	175	42	1211	1175	0	204	252	1211	1238
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	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	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
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	1000	0	0	0	0	44	0	0	0	2400	1044
	ジエタノールアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1833	0	0	0	5600	5390	0	0	0	5600	7223
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

								+0 4- =	⊢ 1114 −¢ 1	kF (//L \																					
	対象物質							報告	事 美所發	数(件)							平均	排出量	kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	Nation		_	排出		_			移動		_			全体				mç	j-TEQ/生	∓)			mç	g-TEQ/3	手) 		þ	゛ 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	~	~	21人 ~ 100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 ~
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0
674	テトラヒドロフラン	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
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	2	1248	0	0	0	0	1100	0	0	0	2	2348
693	トリメトキシー [3 - (オキシラン -2 - イルメトキシ) プロピル] シ ラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
731	ヘプタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	434	0	0	0	0	223	0	0	0	0	657
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	810	0	0	0	0	886
753	硫化(2, 4, 4 – トリメチルペン テン)	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	0
	合計	1	10	11	14	43	1	10	11	14	46	1	20	12	20	59	0	18070	11725	24777	19099	0	5814	2622	19599	20383	0	23884	14347	44376	39482

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1 / 2	<u>?ペー</u>	ジ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 1749	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kç	/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/3	年)		5	[゛] イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	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
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	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2101
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2	700	0	2100	120	1600	120	0	140	0	0	820	0	2240	120	1600
80	キシレン	1	1	1	1	2	. 1	0	1	0	0	1	1	1	1	2	1000	990	3600	130	2500	170	0	230	0	0	1170	990	3830	130	2500
82	銀及びその水溶性化合物	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
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	2500	0	1300	0	0	45	0	7	0	0	2545	0	1307	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10	0	5800	59000	0	10	0	5800	59000
300	トルエン	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	810	1200	1200	480	600	180	0	80	410	900	990	1200	1280	890	1500
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	35	0	0	66	1100	35	0	0	66	1100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1730	0	0	0	0	36050	0	0	0	0	37780
384	1 - ブロモプロパン	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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	350	0	0	13850	0	350	0	0	13850	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3001
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	659	0	80	0	0	2256	0	1700	0	0	2914	0	1780	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	8	0	0	0	0	7500	65	0	0	0	7509	65
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	1	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	607	0	0	0	0	607

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	掌業所	数(件)							亚均	排出量	(ka/年·	9 * (17+5)	ッ緒 (+	亚均	移動量(/ka/年·	カ゛ノオキ シ	ン料 (+	亚坮	排出・	珍 動量。	≙≣+(ko	/年・
	対象物質			排出					移動					全体			T 20:	m(m(g-TEQ/4	手)	7,554,105	7-20	m(n>≢n±i	j-TEQ/4	E)	7 754 105	9	* 1745	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16460
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	140	0	0	0	3200	4700	0	0	0	3200	4840
667	炭化けい素	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
668	炭酸リチウム	0	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
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8550	0	0	0	0	8550
691	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	200	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2200	0
697	鉛及びその化合物	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
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14365	0	0	0	0	116200	0	0	0	0	130565
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	440	0	0	0	0	11500	0	0	0	0	11940
	合計	3	9	3	11	22	5	8	3	12	23	5	16	6	21	34	2510	5349	6900	2499	21837	855	2314	450	37933	261638	3365	7662	7350	40432	283476

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

								報告事	事業所	数(件)								HEILI B	(I . //E	h* /11.	、米玉 / 土	b	ひも目	(L. // E	P. \TT.	、	TT-1-5		1 / Z		
	対象物質			排出					移動					全体			半均	排出重 mg	(kg/年; g-TEQ/st	タ 17キソ 羊)	ソ類は	平均	移動重 M((kg/年; g-TEQ/st	<i>§</i> 1 វ ችን <header-cell>)</header-cell>	ク類は			移動量の 類はmg-		
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	. 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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3003	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	3700	0	0	5600	0	0	0	0	340	0	3700	0	0	5940
80	キシレン	0	1	0	0	4	. 0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	4700	0	0	8125	0	0	0	0	800	0	4700	0	0	8925
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	0	0	16
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4250	0	0	0	0	260	0	0	0	0	4510	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5600	0	0	110	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	110
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	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	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	4	2	2 0	3	0	2	2	0	2	0	4	2	0	3	0	2650	1750	0	23160	0	1008	780	0	645	0	3658	2530	0	23805
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	74	0	0	0	0	1574	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
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	25	0	0	0	0	10	0	0	0	0	35
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニ ル)ポリ[(イソシアナトフェニレ ン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45):	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	9° 17+9	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/\$	E)		9	、 イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1400
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12050	0	0	0	0	35	0	0	0	0	12085
720	2-ターシャリーブトキシエタノー ル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1000
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3733	0	0	0	0	433	0	0	0	0	4167
753	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
	合計	2	9	2	0	25	5	5	2	0	21	5	11	2	3	30	4250	18153	1750	0	61309	343	4282	780	0	13274	4593	22436	2530	0	74583

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量·	合計(kg	3/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	~	~	0人 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	18	0	8	0	0	3	0	0	0	0	21	0	8	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	2	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2300	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
	合計	0	4	0	2	0	0	5	0	0	0	0	7	0	2	0	0	1118	0	1908	0	0	1339	0	0	0	0	2458	0	1908	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ン	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg, -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/\$	≢)		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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1630	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	360	0	0	0	0	2560	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5150	0	0	0	0	5215	0	0	0	0	10365	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	400	0	0	0	0	6400	0	0
	合計	0	0	5	0	0	0	1	5	0	0	0	2	5	0	0	0	0	14750	0	0	0	2	6205	0	0	0	2	20955	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45):	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g゛イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3				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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
	合計	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	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
392	ヘキサン	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
747	2-メチルプロパン-2-チオール	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
	合計	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

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <i>9</i> ``(1749)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	73 26 122			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	+)			mç	g-TEQ/	+) 		9)゛イオキシンタ -	題は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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	5	26	6	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	261	2740	5033	0	0	0	0	0	0	0	261	2740	5033	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	6	26	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	50	13	0	0	0	0	0	0	0	0	50	13	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	0	15	68	0	0	0	0	0	0	0	0	15	68	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	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。)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0
147	N, N - ジェチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	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	6	26	6	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	1	8	5	0	0	0	0	0	0	0	1	8	5	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	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	2	2	. 0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0
237	水銀及びその化合物	1	8	3	0	0	0	0	0	0	0	7	26	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
242	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	15	4	0	0	1	3	1	0	0	1	16	4	0	0	0.63	0.1186 348125	0.1383 275	0	0	0.28	0.0001 225	0.0042	0	0	0.91	0.1187 573125	0.1425 775	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	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 (大阪府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	小乔柳 丽							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ン	類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	`` 1 77+92	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	12	4	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	39	227	770	0	0	0	0	0	0	0	39	227	770	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	10	4	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	2	52	107	0	0	0	0	0	0	0	2	52	107	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	25	6	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	635	3642	11450	0	0	0	0	0	0	0	635	3642	11450	0	0
400	ベンゼン	1	9	3	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0
405	ほう素化合物	5	26	6	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	406	3700	6367	0	0	0	0	0	0	0	406	3700	6367	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	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	18	5	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	21	1069	2833	0	0	0	0	0	0	0	21	1069	2833	0	0
438	メチルナフタレン	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	0	0	6	11	41	0	0	0	0	0	0	0	6	11	41	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	60	12	0	0	0	0	0	0	0	0	60	12	0	0
697	鉛及びその化合物	2	9	3	0	0	0	0	0	0	0	6	26	6	0	0	1	49	142	0	0	0	0	0	0	0	1	49	142	0	0
	合計	54	182	60	0	0	1	3	1	0	0	183	802	192	0	0	1375	11697	26865	0	0	0	0	0	0	0	1375	11697	26865	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	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	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)	_		mç	g−TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	970	0	0	0	0	1040
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	100	0	90	0	0	110	0	1100	0	0	210	0	1190
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	80	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1180
300	トルエン	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	550	0	160	0	0	1700	0	2000	0	0	2250	0	2160
691	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	69	0	0	0	0	37	0	0	0	0	106	0	0
	合計	0	0	4	0	4	0	0	4	0	4	0	0	4	0	4	0	0	719	0	400	0	0	1847	0	5170	0	0	2566	0	5570

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																						Ι							1 / 2	2ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/s	g 17749	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(kg -TEQ/年	』/年;
			_	排出	_	_			移動		_		_	全体]- EQ/1	F)	_		mg	g-1EQ/1	年)	_	7	11177	現はIIIg-	-1EQ/ T	.)
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	~	~	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~		501人 ~
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
32	アントラセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	820	220	0	0	0	0	0	0	0	0	820	220	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1140	0	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	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	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
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	900	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	900	1000	0	0	0
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	13200	0	0	0
134	酢酸ビニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	900	0	0	0	0	904	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1560	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0
300	トルエン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	420	3350	0	0	0	0	550	0	0	0	420	3900	0	0	0
302	ナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0
	二硫化炭素	0	0	0	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
340	ビフェニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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	0
390	ヘキサメチレンジアミン	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

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								却生国	[業品	数(件)																				2, < _	
	対象物質							+14 🗀 =									平均	排出量 mg	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキシ 耳)	ン類は	平均	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/3	: ダイオキシ 年)	ツ類は			移動量 [・] 類はmg・		
				排出					移動					全体																	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	601	0	0	0	0
392	ヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	895	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	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
420	メタクリル酸メチル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	1200	0	0	0	0	200	0	0	0	2300	1400	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	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	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	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	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	0	0
691	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	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0
731	ヘプタン	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	0
736	無水酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	580	630	0	0	0	0	0	0	0	0	580	630	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	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	16	27	0	0	0	3	4	0	0	0	17	31	0	0	0	6893	41511	0	0	0	1980	1750	0	0	0	8873	43261	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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; g-TEQ/结	タ゛ イオキシ	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ エ)	ン類は	平均	排出・非	移動量·	 合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	* 1 7 14923	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	720	0	0	0	470	0	0	0	0	470	720	0	0	0
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	36	0	0	0	0	43	0	0	0	0
392	ヘキサン	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2315	0	0	0	0	1050	0	1600	0	0	3365	0	1600	0
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	200	0	0	0	0	355	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
691	トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	25	0	0	0	110	0	0	0	0	110	25	0	0	0
731	ヘプタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	0	0	0
	合計	1	14	0	0	0	3	2	0	2	0	5	15	0	2	0	7	3515	0	0	0	616	1250	0	1600	0	623	4765	0	1600	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	業所	数(件)							TT 45		(L. // E	5 ° / 45 °	. WE 1.1	TT 1/2:	(4) 目 /	(I . // T	5° /41 \	、 米 五 / 土	b	44E-111 - 3	ᄵᆉᄝ	Δ=1 /I ·	/ T
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出軍(mç	кg/∓; g-TEQ/4	ダイオキシ 丰)	グ類は	平均	移動軍(mg	(kg/年; g-TEQ/s	ダ 13キソ E)	グ親は	平均	が出する	移動重1 類はmg-	合計(kg, -TEQ/年)	/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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	486	11	0	0	0	0	0	0	0	0	487	11	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
80	キシレン	487	11	0	0	1	0	0	0	0	0	497	15	2	0	1	6	10	0	0	8	0	0	0	0	0	6	10	0	0	8
300	トルエン	490	11	0	0	0	0	0	0	0	0	490	11	0	0	0	49	102	0	0	0	0	0	0	0	0	49	102	0	0	0
392	ヘキサン	487	11	0	0	0	0	0	0	0	0	487	11	0	0	0	117	253	0	0	0	0	0	0	0	0	117	253	0	0	0
400	ベンゼン	487	11	0	0	0	0	0	0	0	0	487	11	0	0	0	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	10	22	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	486	11	0	0	0	0	0	0	0	0	498	20	2	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
731	ヘプタン	466	11	0	0	0	0	0	0	0	0	466	11	0	0	0	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	10	21	0	0	0
	合計	3389	77	0	0	1	0	0	0	0	0	3413	90	4	0	2	197	414	0	0	8	0	0	0	0	0	197	414	0	0	8

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																															<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ:	グ類は	平均	移動量(ン類は				合計(kg	
	Nama			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	丰) 			mg	g-TEQ/st	丰)		9	`` イオキシン!	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3300	0	600	0	0	1500	0	900	0	0	4800	0	1500	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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
	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	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
	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアル カンスルホナート(アルカンの炭素 数が14から16までのもの及びそ の混合物に限る。)並びにこれらの 混合物		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	1000	0	1000	0	0	1000	9	1000	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2120	6500	0	0	0	2120	6500	0	0
	合計	0	2	0	1	0	0	8	3	4	0	0	8	4	4	0	0	3300	0	600	0	0	4620	7600	3509	0	0	7920	7600	4109	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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: ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9 (174)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	」/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	排出・ * イオシン	類はmg	-TEQ/年	(1)
物質番号	物質名称				201人 ~ 500人		\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\sim	\sim	\sim	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~		~		201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	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
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	395	0	0	0	0	150	0	0	0	0	545	0	0	0
300	トルエン	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	1453	2100	0	0	0	550	0	0	0	2	2003	2100	0	0
392	ヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	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
731	ヘプタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	5	9	1	0	0	0	2	0	0	0	7	9	1	0	0	4	1867	2100	0	0	0	700	0	0	0	4	2567	2100	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kṛ	』/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	* イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
262	テトラクロロエチレン	0	1	(2	. 0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	35	0	165	0	0	2100	0	1450	0	0	2135	0	1615	0
300	トルエン	1	0	(0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
	合計	1	1	(2	. 0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	35	0	165	0	2000	2100	0	1450	0	2000	2135	0	1615	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	≢)			mg	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	501人 ~	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
127	クロロホルム	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
300	トルエン	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
392	ヘキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	1700	0	0	1300	0	1700	0
674	テトラヒドロフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0
	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	5000	0	0	3000	0	5000	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/年	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	7.3% 17.0.19.			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/f	丰)			mç	g-TEQ/1	革) 		9	デイオキシン -	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	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	~
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	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	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	21	5	0	0	0	1	1	0	0	6	28	5	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	27	5	0	0	4	25	5	0	0	8	28	5	0	0	0.3717 103	14.367 155357 1429	179.90 198	0	0	50.201 250012 125	2377.9 667201 035714	742.00 06266	0	0	50.572 960312 125	2392.3 338754 607143	921.90 26066	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告事	事業所	数(件)							TT 45	HE II E	(I . // T	h* /11.	、			(I . // T	h* /11.	\.W.T. / _L	b		(A = L = 1	Λ=1 /1 ·	· /Æ
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排口里 MQ	(kg/年; g-TEQ/s	y 1447 丰)	/親は	平均	を割重し ■で	(kg/∓; g-TEQ/3	ダイオキシ ᆍ)	/無は	平均	排出・ 、イオシン	 り 類はmg-	合計(kg -TEQ/年]/平; Ē)
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	~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	687	346	0	0	0	0	0	0	0	0	687	346	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1761	332	0	0	0	0	0	0	0	0	1761	332	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	106	16	0	0	0	0	0	0	0	0	106	16	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマ ート	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
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	67	10	0	0	4	26	6	0	0	130	120	10	0	0	2596	712	2	0	0	0	1	0	0	0	2596	712	2	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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~-	//
	対象物質							報告導	事業所	数(件)		•					平均:	排出量((kg/年;	g`` (17+5)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	』/年;
	732102			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/左	‡)			mç	g-TEQ/3	‡)		5	7 1779)	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 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	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	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28	18	0	0	0	0	0	0	0	0	28	18	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	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	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	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	6900	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	15100	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ľ	0	0	Ľ	0
243	ダイオキシン類	2	8	1	1	0	0	6	1	0	0	2	8	1	1	0	0.0002	21. 181 25	6. 2	0.0004 4	0	0	710.77 5	8700	0	0	0.0002	731.95 625	8706.2	0.0004 4	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

								報告事	事業所	数(件)									· · · · ·		, No.			· · · · ·		, Note to	T		2 / 2		
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/纪	ダ イオキ シ 手)	ン類は	半均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/st	9`1 7 ¥シ ᆍ)	ン類は	平均	排出・ * (オキシン	移動量1 類はmg-	含計(kg -TEQ/年	9/年; E)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	32	0	0	0	0	110	0	0	0	0	142	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)	1	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	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	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	0
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2300	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	4400	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1900	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1700	0	0
400	ベンゼン	1	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	0
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	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	0
691	トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	33	21	0	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	26	19	2	1	0	0	11	2	0	0	37	24	3	31	0	671	10386	500	0	0	0	11210	1200	0	0	671	21596	1700	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	、 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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	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	0	1	(0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	160	0	0	0	0	3300	0	0	1986	0	3460	0	0	1986
	合計	0	1		0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	160	0	0	0	0	3300	0	0	1986	0	3460	0	0	1986

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4				mç	g-TEQ/4			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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1950
127	クロロホルム	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	429	0	0	0	0	4575	0	0	0	0	5005
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	370	0	0	0	0	1834	0	0	0	0	2204
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1140
392	ヘキサン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	590	0	0	0	0	4024	0	0	0	0	4614
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	630	0	0	0	0	1240
	合計	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2189	0	0	0	0	13963	0	0	0	0	16152

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	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
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	43	230	0	0	0	3800	6800	0	0	0	3843	7030
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	160	0	0	0	0	880	0	0	0	0	1040
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2645	0	0	0	0	2649	0
392	ヘキサン	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	69	30	206	0	0	3000	2700	4133	0	0	3069	2730	4339
	合計	0	0	1	3	4	0	0	1	6	5	0	0	1	6	5	0	0	69	77	596	0	0	3000	10995	11813	0	0	3069	11072	12409