2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	9° 17+9	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	が変われ			排出					移動					全体				m	g−TEQ/£	手)			mg	g-TEQ/4	年)		5	* イオキシン! 	類はmg- 	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	\sim	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.11	1.0125	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	1.0125	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0
	合計	1	2	0	5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	9	0	0	0	0	22274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22274	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(k:	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9`` 17+>	沙類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1310	5249	0	0	0	10	330	0	0	0	1320	5579	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.048	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1915	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1930	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	69	0	0	0	0	1179	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。)		1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	420	0	0	0	0	970	0	0	0
	合計	0	4	. 2	2 0	0	0	4	2	0	0	0	5	2	0	0	0	3775	6359	0	0	0	445	399	0	0	0	4220	6758	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	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	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	年)			mç	g-TEQ/	年)		9	* イオキシン: 	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0.56	0.135	0	0	0	0.0096 666666 667	0.013	0	0	0	0.5696 666666 667	0.148	0	0	0
	合計	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	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 (和歌山県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	<i>タ</i> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mg	j-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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	0	0	25	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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	52	0	0	0	0	9	0	0	0	0	61	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

																												(1 / 7	7ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキ シ	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	丰)			m	g-TEQ/3	丰)		5	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	5	1020	0	270	0	107	0	0	0	0	112	1020	0	270
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1150	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	49	0	0	0	0	950	0	0	0	0	999	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	8001	0	0	0	0	8002	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	18	0	0	0	0	1	10	0	0	0	19	10	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	14	9	0	0	0	0	175	0	0	0	14	184	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	0	0	1	0	3	0	0	0	1	3	0	0	1	29	0	0	0	3	0	2	0	0	0	29	2	0	0	3
24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	17	150	0	3	1	17	150	0	4
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	4	1	0	0	0	3	1	1	0	1	6	1	1	1	25	518	12000	0	0	0	3258	2	1500	0	25	3776	12002	1500	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/7ページ)

	1																Ι					Ι					<u> </u>	(,	2 / 7		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g (1749	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	排出		_			移動		_			全体				mç	j-TEQ/\$	 -	_		mç	g-TEQ/3	牛)		5	゛゚゙゚゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-IEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	79	352	0	0	0	21050	150000	0	0	0	21129	150352	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	75	0	0	3	0	275	120	0	0	0	350	120	0	3
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1 -オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	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
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
80	キシレン	1	5	1	0	0	0	6	1	0	0	1	8	1	0	1	30	503	12000	0	0	0	2649	2	0	0	30	3152	12002	0	0
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190000	0	0	0	0	190190	0
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7200	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21420	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	255	0	0	0	0	4104	0	0	1500	0	4359	0	0	1500
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/7ページ)

																												(3 / 1	7ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ツ類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9	ン類は				合計(kg	
	Namus		_	排出		_		_	移動					全体				mç	g-TEQ/年		_		mg	g-TEQ/	丰)	_	5)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	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	~	501人 ~
143	4, 4'ージアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	71000	0	0	0	28000	71000	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	280	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5180	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	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
	シクロヘキサー1ーエンー1, 2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2, 2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	64	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	64	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	0	0	32	580	0	0	0	0	59000	0	0	0	32	59580	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0
	ジナトリウム=2, 2' -ビニレン ビス [5-(4-モルホリノ-6- アニリノ-1, 3, 5-トリアジン -2-イルアミノ) ベンゼンスルホ ナート] (別名CIフルオレスセン ト260)	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
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチルー 4-クレゾール	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	1	5	0	0	76	0	0	31	0	16000	0	5	31	0	16076	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	430	0	0	0	140	24000	0	0	0	140	24430	0	0
216	N, Nージメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0
218	ジメチルアミン	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
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/7ページ)

								報告	事業所	数(件)							b.		(L. // E	5° /41 \	· 米三 1-1		(A EL EI /	(L. // T	5° /41°	. ** **			<u>, </u>	<u>/~</u>	
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出重(mg	(kg/年; g-TEQ/st	ሃ 1 1 1ትን E)	グ親は	平均	移動量(mg	.Kg/年; j-TEQ/全	ダ 1オ キ ソ 手)	グ類は		排出・精 * イオキシンダ			
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	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~
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	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別 名オルトートリジン)	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
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	30	475	0	0	0	14020	39400	0	0	0	14050	39875	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
240	スチレン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	1	0	6	1	0	0	0	73	33	0	0	0	79	34	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	2	1	1	0	1	0	1	1	0	2	2	1	1	0	0.0395 06	2.0125	0.25	2.8097	0	0.0026	0	0.0088	38	0	0.0421 06	2.0125	0.2588	40.809 7
245	チオ尿素	0	0	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
251	チオリん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (3-メチルー4-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	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
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	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	380	6	0	0	0	0	120	0	0	0	380	126	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	20
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	70	0	0	6	0	85	0	0	0	0	155	0	0	6
300	トルエン	2	6	2	1	1	0	5	2	1	1	2	6	3	1	1	452	7880	6335	84	1	0	64590	3668	590000	14	452	72470	10003	590084	15
302	ナフタレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	29	0	2500	0	0	0	0	2501	0	0	29
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/7ページ)

																											_		5 /	7ペー	·シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は		排出・			
	A SUI WELV			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/샼				mç	g-TEQ/샼	丰)		9)゛イオキシンシ -	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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	\sim	~	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0
314	パラーニトロクロロベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	30	280	0	0	0	4	0	0	0	0	33	280	0	0
315	オルトーニトロトルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4' -メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0
333	ヒドラジン	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2	11	0	0	0	1026	0	0	0	0	1029	11	0	0
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	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
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2661	0	0	0	0	2662	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	60	0	280	0	0	9	0	170008	0	0	69	0	170288	0
350	3 - フェノキシベンジル=3 - (2 ,2 - ジクロロビニル) - 2 ,2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシ ラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů	0	0		0	
	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290000	0	0	0	0	290000	0
373	2 - ターシャリーブチルー 5 - メチ ルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

																												(6 / 7		ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg]/年;
	Navina			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/4	手)		9	^ イオキシン! 	顔はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	90	0	1	24	13	0	17	2200	950	0	90	17	2201	974	13
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	44	0	0	0	0	6	0	0	0	0	50	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16600	0	0	0	0	16602	0	0	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	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。)	2	3	1	0	0	2	4	1	0	1	4	5	2	0	1	4	77	0	0	0	3	223	32	0	5	6	301	32	0	5
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	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	1	0	1	0	50	0	0	0	0	21	0	0	1	0	71	0	0	1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	60	18	0	0	0	88	340	0	0	0	148	358	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	4	1	1	0	1	4	1	0	0	1	5	2	1	1	50	68	46	2	0	49	50	6500	0	0	99	119	6546	2	0
	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2702	0
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	2	0	0	0	49	18	0	0	46	1	335	0	0	46	49	353	0	0
423	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

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/7ページ)

	対象物質							報告事	業所数	女(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン	類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	ダイオキシン 拝)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	** 174492	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
439	3-メチルピリジン	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
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	18	77	24	10	14	12	101	28	12	7	43	154	63	17	60	1200	11895	32681	660	563	36700	260298	269470	126741 8	1523	37900	272192	302151	126807 8	2086

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

		_															<u> </u>											(1 /	1ペー	・シ)
	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;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	g/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	^ イオキシン! 	類はmg- 	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	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
33	石綿	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
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	12	0	26	58000	0	0	0	2	0	0	12	0	28	58000	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1903	0
203	ジフェニルアミン	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	13	0	29	99	0	0	0	0	0	0	13	0	29	99	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	22	59	0	0	0	0	0	0	0	0	22	59	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2600	13000	0	2	0	0	0	0	2	0	2600	13000	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
321	バナジウム化合物	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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0
400	ベンゼン	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	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0
455	モルホリン	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
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0
	合計	8	0	4	8	0	1	0	4	3	0	11	0	10	18	0	61	0	2677	83761	0	2	0	1430	7400	0	63	0	4107	91161	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																						<u> </u>							. ,	1//-	
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9 (174)	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	g/年;
	71 20 TUJA			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	丰) ————			mç	g-TEQ/4	丰)		5)	類はmg	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	0	0
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8250	0	0	0
	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	1330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1330	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0
240	スチレン	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.6	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	7.3	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
297	1, 3, 5ー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	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	64567	47000	0	0	0	62333	25000	0	0	0	126900	72000	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	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	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0
	合計	0	19	1	0	0	0	3	1	0	0	0	21	1	0	0	0	127547	47000	0	0	0	62333	25000	0	0	0	189880	72000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・ゴム製品製造業)

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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・種	移動量で	 合計(k:	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mg	j-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ∼ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	400	0	0	0	0	170	0	1000	0	0	570
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
	合計	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	2	0	0	7	0	1000	0	0	2151	0	1500	0	0	2160	0	2500	0	0	4311

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		5	``	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	501人 ~	0人 ~ 20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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	360	0	0	0	0	415	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	55	0	0	0	0	360	0	0	0	15	415	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	2ペ <u>ー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質						_	報告	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)	; <i>9</i> `` (17+)	ツ類は	平均	排出・	移動量:	合計(kṣ	g/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/	年)		1 7	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
15	アセナフテン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	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
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	2000
81	キノリン	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	550000	0	0	0	6500	550000
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	75	260	160	0	0	0	0	0	0	0	75	260	160
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	620	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	620	0	2500
300	トルエン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1500	0	3750	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	3750
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	370	0	0	0	0	407
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	65019
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	0	0	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 (和歌山県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/4	手)			mg	j-TEQ/4	丰)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	81	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1331
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	100000	0	0	0	15000	100000
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	100	0	0	0	0	109
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	460	26000	0	0	0	460	26000
	合計	0	0	4	1	21	0	0	0	4	9	0	0	8	5	38	0	0	3320	0	15304	0	0	0	23860	742822	0	0	3320	23860	758126

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	g 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	4400	0	0	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2020	0	0	0	0	2466	0	0	0	0	4486	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																													' /		
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/纪	; ダイオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	g/年;
				排出					移動					全体				mç	g-1EQ/1	Ŧ <i>)</i>			mę	3-1EQ/1	平 <i>)</i>		,	11177	無はllig ⁻	-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 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	3800	5713	0	0	0	0	17	0	0	0	3800	5730	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
80	キシレン	1	3	3	0	0	0	0	1	0	0	1	3	3	0	0	3800	6267	7033	0	0	0	0	37	0	0	3800	6267	7070	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	990	0	0	0	0	5890	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
300	トルエン	2	3	3	0	0	0	2	1	0	0	2	3	3	0	0	2140	4267	2213	0	0	0	4233	10	0	0	2140	8500	2223	0	0
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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	730	0	0	0	0	730	4	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0
	合計	4	12	16	0	0	3	3	3	0	0	9	15	16	0	0	5940	19269	15206	0	0	1144	5223	64	0	0	7084	24493	15270	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g* (11+5)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・種	多動量で	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/4	‡)					-TEQ/年	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	3600	0	0	0	130	0	0	0	0	1230	3600	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0.46	0	0	0	0	95.46
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	290	0	0	0	0	580	0	0	0	1200	870	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	66	0	0	0	150	0	0	0	0	1650	66	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3700	2500	0	0	0	120	0	0	0	0	3820	2500	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1051	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56
	合計	0	4	8	0	2	0	3	2	0	4	0	4	10	0	5	0	7500	7915	0	8	0	400	1570	0	406	0	7900	9485	0	414

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 1749	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg, -TEQ/年)	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	`` 1 77+92	類はmg-	·TEQ/年) ',
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4000	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4700	1400	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700	6100	0
	合計	0	3	1	1	0	0	1	0	2	0	0	3	1	5	0	0	8200	4700	1400	0	0	2000	0	26700	0	0	10200	4700	28100	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	110465							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	多動量((kg/年;	り゛イオキ シ	ツ類は	平均	排出・	移動量を	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 23	m;	g−TEQ/4	羊)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 251	m(TEQ/4	¥)	7,20.0	9	** 1 7 1492	類はmg-	-TEQ/军	í) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	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	~
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	25000	0	0	0	5100	1300	0	0	0	20100	26300	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	39000	0	0	0	5000	2000	0	0	0	20000	41000	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	360	0	0	0	0	1760	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	2800	0	0	0	430	150	0	0	0	1730	2950	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	180	0	0	0	0	225	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	44	0	0	0	0	48	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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
	合計	0	5	4	0	0	0	6	4	0	0	0	7	4	0	0	0	32745	66804	0	0	0	11220	3494	0	0	0	43965	70298	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 拝)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg, -TEQ/年)	/年;
	对家彻具			排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	510	2300	0	0	0	210	0	0	0	0	720	2300	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	2200	0	0	0	440	0	0	0	0	2240	2200	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	10	0	0	0	0	41	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	2700	0	0	0	520	0	0	0	0	1620	2700	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	0	5	3	0	0	0	5	0	0	0	0	6	3	0	0	0	3445	7200	0	0	0	1183	0	0	0	0	4628	7200	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
240	スチレン	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0	0	920	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0
	合計	0	2	(0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	460	0	0	0	0	1310	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	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
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0
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	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	616	0	0	0	0	680	0	0	0	0	1296	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 4	2ペー	·シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> 1 1 149	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ゟ ゛イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(k	g/年;
	7387107			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$				mç	g-TEQ/4	丰) 		9)゛イオキシンタ 	類はmg- 	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	16	200	0	0	0	0	0	0	0	0	16	200	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.77	0.0069 35	0	0	0	0	0.0136 75	0	0	0	0.77	0.0206 1	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							b		(L. // E	5° /41°	、米玉 / ±	b:	の私目	(I . //=	5° /45 \	\.W . X.1_L		44E-11	(4) 科目	Λ=1 /1 ·	//=
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出軍(mç	(kg/年; g-TEQ/空	ሃ 1 វ ችን E)	/類は	平均	移動重 ™((Kg/平) g-TEQ/:	; ダイオキシ 年)	分類は	1 平均	排出・ ゛イオキシン	移動重 ^を 類はmg-	合計(KG -TEQ/年	//年; -)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	3	0	0) (0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	5	269	0	0	0	0	0	0	0	0	5	269	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	0	0) (0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	0	0) (0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	0	0	0) (0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
305	鉛化合物	5	0	0	0) (0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	5	0	0	0) (0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	1	0	0) (0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	49	700	0	0	0	0	0	0	0	0	49	700	0	0	0
400	ベンゼン	5	0	0	0) (0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
405	ほう素化合物	10	3	0	0) (0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	42	2935	0	0	0	0	0	0	0	0	42	2935	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0) (0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	8	2		0	(0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	11	700	0	0	0	0	0	0	0	0	11	700	0	0	0
	合計	173	17	0	0) (0	2	0	0	0	481	122	0	0	0	202	4822	0	0	0	0	0	0	0	0	202	4822	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mç	g-TEQ/3	羊)		9	* 174492	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称				201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	\sim	\sim	~	~	~	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~-	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	43	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
80	キシレン	80	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	1	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	77	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	6	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	41	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	81	2	0	0	0	0	0	0	0	0	81	2	0	0	0	42	94	0	0	0	0	0	0	0	0	42	94	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	79	2	0	0	0	0	0	0	0	0	79	2	0	0	0	108	210	0	0	0	0	0	0	0	0	108	210	0	0	0
400	ベンゼン	76	2	0	0	0	0	0	0	0	0	76	2	0	0	0	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20	0	0	0
	合計	450	14	0	0	0	0	0	0	0	0	490	21	2	0	0	167	332	0	0	0	0	0	0	0	0	167	332	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/结	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	合計(kṛ	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
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	2700	0	0	0	0	220	0	0	0	0	2920	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	220	0	0	0	0	2920	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(k:	ョ/年;
	Nation			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)			mç	g-TEQ/	年)		9)	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	8	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	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	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	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	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	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	6	6	1	0	0	2	6	1	0	0	12	7	1	0	0	0.3677 080835 667	3.6071 477142 857	20.73	0	0	204.16 666666 66667	605.71 428571 42857	340	0	0	204.53 437475 02333	609.32 143342 85714		0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	小乔柳 丽							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+5))類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・非	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	`` 1 74+92	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	8	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	合計	31	30	1	0	0	2	6	1	0	0	252	37	31	0	0	2	41	0	0	0	0	0	0	0	0	2	41	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2	<u>^^</u>	·ジ) ——
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	ョ/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/1	丰)		5	゛ イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
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
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	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
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	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
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	0	0	0	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	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
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
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	120	0	0	0	0	129	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	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 (和歌山県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+5))類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・非	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	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
	合計	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	31	0	0	0	0	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	463	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (和歌山県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年)	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/	: ダイオキシ 年)		9	、 イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.0172 596666 667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0172 596666 667	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0