# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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/年	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g ˙ イオキシ 年 )	ン類は	平均	排出・	春動量·	 合計(kg	9/年;
	<b>对</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mg	g-TEQ/3	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	領は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	~	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	19	31	0	0	0	0	0	0	0	0	19	31	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	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
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
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0.24	0	0.026	0	0	0.0002 7	0	0	0	0	0.2402 7	0	0.026	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	22	42	0	0	0	0	0	0	0	0	22	42	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82000	0	0	0	0	91	0	0	0	0	82091	0
438	メチルナフタレン	2	19	4	3	0	0	0	0	0	0	2	19	4	3	0	11	13	17	43	0	0	0	0	0	0	11	13	17	43	0
	合計	2	24	6	7	0	0	1	0	1	0	2	26	9	9	1	11	53	90	84284	0	0	0	0	91	0	11	53	90	84375	0

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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)

								報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	゛イオキシン	類はmg	合計(kg, -TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	19	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
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	9	21	0	0	0
	合計	2	9	0	2	0	0	5	0	0	0	5	13	0	2	0	9	23	0	124	0	0	29	0	0	0	9	51	0	124	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1																<u> </u>											(	I /	1ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; a-TEQ/结	9	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	』/年;
				排出					移動					全体				m	g-IEQ/I	F)			ШĘ	3-1EQ/1	F)		y	144775	親はIIIg-	·IEQ/#	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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 ~	~	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	0	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
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0
9	アクリロニトリル	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	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	49	0	0	0	0	909	0	0
80	キシレン	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3808	11	0	0	0	143	0	0	0	0	3950	11	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000	0
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6770	0	0	0	0	270	0	0	0	0	7040	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2805	0	0	0	0	130	0	0	0	0	2935	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15000	0	21	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	21	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	100	0	0	0	0	100	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	300	0	0	0	0	500	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1700	0	0	0	120	1650	9100	0	0	120	3350	9100	0
438	メチルナフタレン	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0
	合計	0	6	9	7	0	0	5	10	4	0	0	12	12	10	0	0	15011	15946	59232	0	0	1020	2271	9700	0	0	16031	18216	68932	0

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç -	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン -	類はmg- 	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2	0	0	0	0	302	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	58	0	0	0	0	308	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	29	0	0	0	0	81	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1	0	0	0	0	171	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	合計	0	1	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	10	772	0	0	0	0	90	0	0	0	10	862	0	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> 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	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	32	0	0	0	0	182	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	160	0	0	0	0	900	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9950	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	7.75	3.3	0	0	0	0.0868	0	0	0	0	7.8368	3.3	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	540	0	0	0	0	2940	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	2	0	0	0	5	0	0	0	0	8	2	0	0	0	13240	290	0	0	0	732	0	0	0	0	13972	290	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	事業所数	数(件)							b		(I . // <del>T</del>	5° /41 \	. WE 1.1	TT 45:	(4) 目 (	(L. // <del>E</del>	5° /41°	<b>、米玉 / 上</b>	TT 16	.±46.11	7 <i>0</i> = 1.0	Λ=1 /I	//=
	対象物質			排出					移動					全体			平均	拼口里 M(	(кg/#; g-TEQ/4	<b>ダイオキシ</b> ᆍ)	/無は	平均	 ● 関値     	(kg/∓; g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)	/無は	平均	がイオシン	参助重 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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	470	0	0	0	0	9370	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	910	0	0	0	0	17910	0
296	1, 2, 4-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	10000	0	0	0	0	540	0	0	0	0	10540	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2210	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	27400	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	78	0	0	0	0	1578	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1053	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	1	0	8	0	0	0	0	67150	0	0	0	0	3561	0	0	0	0	70711	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(	/ a	3ペー	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 <del>1</del> 49)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; 9 <sup>*</sup> 1 <b>7</b> 45	ン類は	平均	排出・種	移動量·	合計(kg	/年;
	7J 3N 170 <del>Q</del>			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/	年)		5	)	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	230	0	43	650	0	65	0	0	0	0	295	0	43	650
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5050
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1545
20	2-アミノエタノール	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2140	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	0	1	1	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1900	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
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	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	0	18	8	442	40	0	0	0	0	0	0	18	8	442	40
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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
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	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	20	0	0	0	0	1820	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	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	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	1	2	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2280	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	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 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

																													2 / 3	J. <b>\</b>	
	対象物質							報告事	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 17+9	ン類は	平均	排出・種	移動量1	合計(kg	g/年;
				排出					移動					全体				mç	g-1EQ/1	<del>+</del> )			mş	g-TEQ/	牛)		,	)゛イオキシン <b>教</b> 	识はmg-	-1EQ/#	=)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	1	2	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	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	1	2	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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	5	5	5 4	2	. 0	3	4	4	2	0	5	5	4	2	0	35. 404 3168	2.4041 4	24. 061 25975	18.3	0	10.652 8	183.74 0434	1860.4 89	4.35	0	46.057 1168	186.14 4574	1884.5 502597 5	22.65
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	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	1	2	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	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	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	1	2	1	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	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	17	9	15	37	0	0	0	0	0	0	17	9	15	37
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
300	トルエン	2	12	3	3 2	1	2	9	3	1	1	2	12	3	2	2	40000	70400	26127	100070	270	3550	7535	11173	195	29500	43550	77935	37300	100265	29770
302	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	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	3	0	0	0	0	3	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	1	2	1	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	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	170	0	0	0	0	180	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	-1. Cz. bl., 555							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量を	合計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	É)	,,,,,	. 3	mg	j-TEQ/4	<b>‡</b> )	,,,,,	. 9	**/ <b>1</b> 7 **/ <b>1</b> 7 ************************************	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	$\sim$	$\sim$	~	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 ~	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	2950	5400	1700	8700	0	0	0	0	0	0	2950	5400	1700	8700
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	0	3	1	0	3	0	1	0	0	5	2	3	1	0	381	0	6280	13000	0	159	0	130	0	0	540	0	6410	13000
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	1	2	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	26	0	255	400	0	0	0	0	20	0	26	0	255	420
438	メチルナフタレン	0	9	1	2	1	0	0	0	0	1	0	9	1	2	1	0	33	18	14	10	0	0	0	0	1400	0	33	18	14	1410
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	40	12	25	12	2	18	9	8	7	2	74	46	80	42	40000	75913	31561	116070	23302	3550	7949	12283	332	37320	43550	83861	43843	116403	60622

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kç	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				排出量	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	領はmg-	合計(kg -TEQ/年	<u>=</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	$\sim$	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
80	キシレン	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
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
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	3	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
300	トルエン	1	8	2	0	0	0	4	0	0	0	1	8	2	0	0	10000	40346	16250	0	0	0	4475	0	0	0	10000	44821	16250	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0
	合計	1	11	4	0	0	0	5	1	1	0	1	14	4	1	0	10000	40368	16275	0	0	0	5015	0	26000	0	10000	45383	16275	26000	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/9ページ)

																	<del></del>											(	1 / 8	<u> </u>	<u>ソ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ツ類は		排出・			
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	)	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 ~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	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	4	0	1	0	0	1	1	0	0	1	5	1	1	0	0	341	0	9	0	0	11	1300	0	0	0	352	1300	9	0
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
3	アクリル酸エチル	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	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	2	227	0	0	0	0	0	0	0	0	2	227	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	1	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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	4	1	0	2	0	1	1400	0	14	0	0	0	0	35	0	1	1400	0	49
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1600	0	0
9	アクリロニトリル	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	99	0	0	0	0	13	0	0	0	0	113	0	0	0
13	アセトニトリル	0	7	1	3	1	0	7	2	7	0	0	7	2	8	1	0	894	80	445	10	0	19788	6570	2085	0	0	20682	6650	2530	10
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-アミノ-9, 10-アントラキ ノン	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
20	2-アミノエタノール	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	4	1	4	0	0	1	0	1	0	4	338	12	80	0	4	339	12	81	0
23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
24	メターアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	3	0	467	0	0	0	0	469	0	0	3
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	120	0	0	733	0	120	0	0	733
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	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	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												( :	2 / 9	<u>パー</u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所勢	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9 <u>`</u>	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・精	移動量台	合計(kg	ງ/年;
	^1 ≫\ 170 <del>Q</del>			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/年	手)			mg	g-TEQ/左	<b>Ĕ</b> )		9`	<b>゛イオキシン</b> タ	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	エチル=2-[4-(6-クロロ- 2-キノキサリニルオキシ)フェノ キシ]プロピオナート(別名キザロ ホップエチル)	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
49	N- (1-エチルプロピル) -2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	9	5	5	0	2	9	2	1	1	3	10	5	5	1	52	1396	421	5779	0	153	8248	2960	3000	4700	206	9644	3381	8779	4700
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	120	0	0	0	1602	120	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	21	0	0	43	0	0	0	0	44	0	21	0
65	エピクロロヒドリン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	44	0	0	0	0	1133	0	0	0	0	1178	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	120	0	0	0	0	930	0	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノー 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
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
73	1 -オクタノール	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
74	パラーオクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	20	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	39	0	0	6	0	39	0	0	6
80	キシレン	6	12	7	6	3	4	11	3	2	1	6	13	7	6	3	43	1482	1702	6699	23	162	6775	13557	1767	3333	205	8257	15259	8466	3357
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	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	0	2	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 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/9ページ)

								報告事	事業所	数(件)								<b></b>	() (F	<b>68</b> / <b>1 1 3</b>	, MIT / L		70 £ L 🖯	() /F	<b>L</b>	, WII / L			3 / 8		
	対象物質			排出					移動					全体			1 平均	排出重 mg	(kg/年; g-TEQ/st	タ 1オキン <b>手</b> )	/類は	半均	移動量( mg	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>ダイオキシ</b> 丰)	ソ類は			移動量の 類はmg-		
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
83	クメン	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
84	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	2	8	0	0	4800	7800	1200	0	0	4800	7802	1208
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2 - クロロー4 - エチルアミノー6 - イソプロピルアミノー1,3,5 - トリアジン(別名アトラジン)	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
	2 - クロロ-2' - エチル-N-( 2 - メトキシ-1 - メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド(別 名メトラクロール)	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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	92	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	92	0	3300	0
97	1 - クロロ - 2 - (クロロメチル) ベンゼン	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
98	クロロ酢酸	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
101	2 - クロロー 2', 6' - ジエチル - N - (メトキシメチル)アセトア ニリド(別名アラクロール)	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	1100	0	0	5400	0	0	0	0	7300	0	1100	0
109	オルトークロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	138	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	55138	0	0
110	パラークロロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	141	0	0	0	0	29000	0	0	0	5	29141	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	3	0	0	0	2	4	0	0	1	3	4	0	0	0	19	4146	0	0	0	2467	17068	0	0	0	2486	21214	0	0
127	クロロホルム	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4397	0	79	0	0	33500	0	1400	0	0	37897	0	1479	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	274	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0
	4, 4'ージアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/9ページ)

																						-							4 / 9	<u> </u>	ン)
	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 <u>`</u>	ン類は			移動量台		
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	丰)			mç	g-TEQ/年	<b>F</b> )		9	`	類はmg-	·TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	71	0	0	0	0	77	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	4	0	0	0	0	4	2	0	1	0	5	2	0	1	0	1934	0	0	0	0	33360	3235	0	1200	0	35294	3235	0	1200
151	1,3-ジオキソラン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4500
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4036	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-ト リフルオロエタン(別名HCFC- 123)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	320	0	170	0	0	0	0	0	0	0	320	0	170	0
180	3, 3' -ジクロロベンジジン	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
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	0	820	0	0	3200	0	0	0	0	3206	0	820	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル( 別名ジクロベニル又はDBN)	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン( 別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	81	0	0	0	0	3581	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	5	1	1	3	2	3	1	1	4	3	5	1	1	641	120	3039	1800	20	6625	1033	162	3100	21	7266	1153	3201	4900
188	N, Nージ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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	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-ターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	3	270	25	0	0	11000	30000	25	13000	0	11003	30270	50	13000
215	2,6-ジメチルアニリン	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/9ページ)

																												(	5 / 5	9ペー	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	]/年;
	Nama			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/年	手)			mç	g−TEQ/4	丰)		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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	0	0	2
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン= N-オキシド	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	283	0	0	0	0	158	0	0	0	0	441	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	6	4	1	1	0	8	4	2	1	0	9	4	3	1	0	174	782	13	2000	0	69074	8625	2867	13000	0	69248	9407	2880	15000
234	臭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
240	スチレン	0	5	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6	2	0	0	0	1839	15000	0	0	0	900	130002	0	0	0	2739	145002	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	3	4	1	1	2	2	2	0	1	3	4	4	1	0.04	0.0090 033333 333	0.0006 411	0.1175 215025	0.02116	0.0002 7	0.0723 333333 333	0.113	0.1525	0	0.0402 7	0.0813 366666 667	411	0.2700 215025	0.0211 6
245	チオ尿素	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
256	デカン酸	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23	0	0	16	0	0	0	0	16	0	23	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000
260	テトラクロロイソフタロニトリル( 別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4900	0	3201	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	3201	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	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	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	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	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
274	ターシャリードデカンチオール	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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(	6 / 9	<u>}ペー</u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 49	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	】 平均	排出・	移動量的	合計(kç	』/年;
	对家物具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	≢)			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	~	~	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	4	2	. 0	1	0	3	1	0	0	0	5	3	0	2	0	12	66	0	2050	0	2385	0	0	0	0	2397	66	0	2050
278	トリエチレンテトラミン	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
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	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
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	3	4	1	2	1	1	1	0	0	2	4	4	1	2	14	7	13	110	27	17	2	6	0	0	30	9	19	110	27
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	7	1	0	0	0	13	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
300	トルエン	7	16	8	6	1	6	17	6	6	2	8	19	9	7	2	58	600	5759	2053	95	398	130652	17774	8377	970	456	131252	23533	10430	1065
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	17	0	0	0	0	22	0	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	27	0	160	0	0	0	0	52	0	0	27	0	212
316	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0
320	ノニルフェノール	0	1	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
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
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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)N,N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛)(別 名ポリカーバメート)	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
	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/9ページ)

																													/ / 5	9ペー	'ン)
	対象物質							報告專	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;	; <b>9</b> * (17+9)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(ks	g/年;
	Name			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/4	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	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	~	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 ~
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	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
336	ヒドロキノン	0	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
338	2 – ビニルピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	28	0	0	0
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	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	3	1	1	1	0	5	1	1	1	0	5	1	1	1	0	13	360	130	180	0	3220	100000	1100	12000	0	3233	100360	1230	12180
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
347	Nーフェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1	31	70	0	0	222	700	4600	0	0	31000	731	4670	0	0	31222
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70000	0	0	0	0	70000
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	30	0	0	0	0	90	0	0	0
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	30	0	0	0	0	8	0	0	0	0	38	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	7	2200	0	0	0	0	3	0	0	0	7	2203	0
375	2 – ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	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	7	2	2	0	0	7	1	3	1	1	7	2	4	1	10	323	170	41	0	0	9314	17000	903	1800	10	9637	17170	944	1800
393	ベタナフトール	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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	700	0	0	0	0	3500	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/9ページ)

																	<del></del>					<del></del>						( (	8 / 9		<u> </u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(			ツ類は			移動量台		
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	<b>₣</b> )			mç	g−TEQ/4	丰)		9	` 1オキシンタ	類はmg-	TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	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	~	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 ~
400	ベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	290	27	14000	0	0	2000	0	0	0	0	2290	27	14000
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680
	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	3	1	0	3	0	4	1	0	3	0	0	0	0	93	0	44	46	0	198	0	44	46	0	291
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	2	. 0	1	0	0	4	0	1	0	1	6	0	3	0	0	4	0	4	0	0	255	0	4667	0	0	259	0	4671	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	5	0	3	2	1	3	0	1	2	2	6	1	3	2	152	13	0	34	1945	1	86	0	500	2259	153	98	0	534	4204
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	3	0	0	5	0	0	0	0	1400	0	1457	0	0	1405	0	1457	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	3	0	0	0	2	18	0	0	0	0	218	0	0	0	2	236	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	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
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ )エチル	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	62	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	4	. 2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	10	129	0	0	0	0	185	0	0	0	10	314	0	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ -2-ピリミジニルオキシ)-6- [1-(メトキシイミノ)エチル] ベンゾアート(別名ピリミノバック 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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	11	5	4	1	0	0	0	0	0	2	12	5	4	1	26	45	66	59	610	0	0	0	0	0	26	45	66	59	610

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/9ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/\$	<b></b>		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	250	0	18	0	1	250	0	18	0	1
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0
455	モルホリン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19670	0	0	0	0	19689	0	0	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロ ビニル(別名ジクロルボス又はDD VP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	201	0	0	0	0
458	りん酸トリス(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	42	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2842	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	176	78	58	29	21	144	62	37	35	46	282	147	101	66	393	22572	37787	32951	27793	1910	384789	448033	36272	194037	2304	407361	485821	69223	221830

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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)

																														1' \	<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> (1749)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g 17449	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	丰)		5	゛゙イオキシン	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	~	~	201人 ~ 500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 ~
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	44	13	0	0	0	0	6	0	0	0	44	18	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	380	0	0	0	0	383	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
256	デカン酸	0	1	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
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	51	30	0	0	0	0	13	0	0	0	51	43	0	0	0
297	1, 3, 5ー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	16	0	0	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	0
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
438	メチルナフタレン	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3	0	0	0	24	33	0	0	0	0	0	0	0	0	24	33	0	0	0
	合計	17	13	0	0	0	0	11	0	0	0	17	16	0	0	0	119	100	0	0	0	0	579	0	0	0	119	678	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

																	<del></del>												1 / 3	3ペ <u>ー</u>	<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kg	]/年;
	Nime			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	8	0	1	2	0	9	2	1	2	0	0	0	0	0	0	212	0	8700	8002	0	212	0	8700	8002
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	3	2	1	0	2	3	0	1	0	3	3	2	1	0	5818	14042	6600	6500	0	39	159	0	220	0	5857	14200	6600	6720
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2800	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	3	2	1	0	2	3	0	1	0	3	3	2	1	0	6510	17139	7650	5500	0	42	210	0	1200	0	6551	17349	7650	6700
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	46	0	0	0	0	46	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	121	0
134	酢酸ビニル	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
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	835	0	0	0	0	835	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	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	34875	0	23000	0	0	10750	0	52000	0	0	45625	0	75000	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	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	15	0	0	0	0	290	0	0	0	0	305	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	46000	3400	0	0	0	7200	1200	0	0	0	53200	4600
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	42	1	0	0	0	42	2	0	0
240	スチレン	0	3	3	1	1	0	1	3	1	1	0	4	3	1	1	0	4650	5140	4500	360	0	40	540	79	1400	0	4690	5680	4579	1760

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

																											_		2 / 3	)· \	<del></del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g`` (17+5)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g``.17‡9	ン類は	平均	排出:	移動量的	合計(kg	!/年;
	Animetr			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	<b>‡</b> )			mg	g-TEQ/左	<b></b>		5	)	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 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0	6.6	0	0	0	0	6.89	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	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	36	0	0	0	0	36	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	0	0	22	0
277	トリエチルアミン	0	0	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
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3900	0	310	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	310	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	652	230	5000	0	0	1	31	0	0	0	653	261	5000	0
298	トリレンジイソシアネート	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	11	1	2	0	0	25	0	0	0	0	37	1	2	0
300	トルエン	0	11	9	6	1	0	10	9	4	1	0	13	9	6	1	0	21311	63683	5968	5700	0	13792	29393	1294	1300	0	35103	93077	7262	7000
302	ナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	34	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	34	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	420	0	0	0	0	443	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	325	0	0	0	0	336	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	750	11	0	0	0	750	31	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	28	0	560	0	21	0	0	18000	0	21	28	0	18560
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	15	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1810	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	110465							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年:	9° (17+9)	ン類は	平均	移動量(	/kg/年:	<b>ゟ゛</b> イオキシ	>類は	平均	排出・清	移動量を	合計(kg	//年:
	対象物質			排出					移動					全体			, , ,	m(	TEQ/£	<b>É</b> )	, ,,(,,,,,	1.3	mg	TEQ/4	É)	7,000	ş	**/1/14 ********************************	類はmg-	-TEQ/年	()
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	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 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	54	0	0	0	0	584	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	370	0	0	0	0	770
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19	0	0	0	41	6	0	0	0	41	25	0	0
414	無水マレイン酸	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
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	3	0	0	0	0	94	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1000	0	0	110	0	15	0	0	390	0	1015	0	0	500
438	メチルナフタレン	2	9	3	1	1	0	0	0	0	0	2	9	3	1	1	53	30	17	5	42	0	0	0	0	0	53	30	17	5	42
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	80	0	160	0	0	80	0	160	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	340	0	0	0	0	342
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18	0	0	0	6000	2800	0	0	0	6000	2818
	合計	2	43	33	28	12	0	43	31	16	18	2	73	39	34	21	53	84083	104729	104344	23462	0	30623	30735	76087	38861	53	114706	135464	180431	62323

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																						<del></del>							1 / 2	2ペー	シ)
	対象物質							報告導	事業所	数(件)		_					平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <i>9</i> ``(1749)	沙類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	]/年;
	75381838		_	排出		_			移動		_			全体				mç	g-TEQ/左	<b>‡</b> )	_		mç	g-TEQ/st	+) 		9	゛゙イオキシンき	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 ~	~	~	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	96	0	800	290	0	96	0	800	290
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	31	27	16	130	0	31	28	16	130
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3100	0	21150	0	0	0	0	300	0	0	3100	0	21450
80	キシレン	0	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	3800	1810	32950	0	0	0	385	375	0	0	3800	2195	33325
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	16	4	0	0	0	18	4
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4400	3300	0	0	0	0	1900	0	0	0	4400	5200	0
189	N, N - ジシクロヘキシル - 2 - ベ ンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	0	35	0	140	0	0	35
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1775	0	160	0	0	1778	0	160
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1300	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3, 3, 1, 1(3, 7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	320	0	51	350	0	320	0	51	350
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	42	0	0	0	0	1442
300	トルエン	0	1	2	3	2	0	1	1	2	2	0	1	2	3	2	0	16000	790	11533	76000	0	290	50	2533	18100	0	16290	840	14067	94100
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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	350	0	0	0	0	350	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																_															
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・ラ	移動量1	合計(kg	」/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/左	E)		þ	<b>・イオキシン</b>	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	4	20	8	0	0	0	0	0	0	0	4	20	8	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	37	0	0	0	2500	37
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1100	0	10	0	0	1100
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	86	0	0	0	0	89	0
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	70	0	0	0	0	70	0	0	0
	合計	0	2	11	9	9	0	9	7	10	20	0	10	13	13	24	0	16004	13219	16656	131532	0	1322	2053	8287	21125	0	17326	15272	24944	152658

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b>	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	<b>对</b> 家彻貝			排出		_			移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b></b> =)			mç	g-TEQ/3	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	~	~	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	~	101人 ~ 200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 ~
15	アセナフテン	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
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	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	280	0	0	0	0	940	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.0000 72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 72	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	870	0	0	0	0	360	0	0	11000	0	1230	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
340	ビフェニル	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
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	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	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	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
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	20	0	0	900	0	435	0	0	900	0	455	0
438	メチルナフタレン	4	6	1	2	0	0	0	0	0	0	4	6	1	2	0	11	13	16	210	0	0	0	0	0	0	11	13	16	210	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	18	0	0	0	0	44	0	0	0
	合計	5	8	1	6	0	0	2	0	3	0	8	9	1	13	0	11	11039	16	2250	0	0	918	0	1075	0	11	11957	16	3325	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量1	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j−TEQ/±	<b></b>			mg	j-TEQ/3	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	0	0	630	0	0	0	0	652	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	2	0	0	0	1922	0	0	0	0	3601	0	0	0	0	5523	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

		_															_										_	(	1 / 2	<u></u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/£	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mç	g-1EQ/±	<b>∓</b> )			mç	3-1EQ/3	牛)		,	13777	規はmg-	-1EQ/ <del>年</del>	-) 
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	~	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	5	26	0	0	0	0	13	0	0	0	5	39	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	0	285	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミ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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	16	0	355	0	0	0	0	0	0	0	16	0	355
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	3	0	0	4	220	1179	0	0	6515	221	1182	0	0	6519
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	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
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	24000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	25000	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	2	0	1	0	0	1	1	6	0	0	2	0.0001 8	70.533 3343	0	0	69.2	0	81.666 666666 6667	0	0	4.35	0.0001 8	152.20 000096 66667	0	0	73.55
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	5800	0	0	80	0			0		0	21800
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	4100	0	0	0	0	870	0	0	0	0	4970	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	21	0	518	0	0	0	0	0	0	0	21	0	518
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	290	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1490	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	108	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	190	0	0	0	0	0	0	600	0	0	190	0	600	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	365	1350	0	0	0	0	26	0	0	0	365	1376
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2500	0	0	130000	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	130000
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	37	0	0	0	0	667	0	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

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;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/生	≢)		9	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	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 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
397	ベンジリジン=トリクロリド	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	23110	0	0	0	85	1400	0	0	0	85	24510
	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	628	0	0	3800	0	628	0	0	3825
438	メチルナフタレン	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	0	101	0	12	42	0	0	0	0	0	0	101	0	12	42
	合計	3	14	4	4	14	1	9	3	7	9	3	20	6	13	26	6	30920	2067	667	161202	220	3691	225	2225	27852	226	34610	2292	2892	189054

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		グ類は	平均和			<u>9</u> ~17+9	ン類は		排出・			
	732102			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/左	<b>+</b> )			mç	g-TEQ/4	牛 <i>)</i>		5	)	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	~	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	2	0	1	0	0	2	1	1	0	1	4	1	2	0	1	24	0	2	0	0	195	4950	41	0	1	219	4950	43	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	891	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0
53	エチルベンゼン	2	10	3	3	0	1	7	2	2	0	2	10	3	3	0	690	2048	779	6500	0	90	515	50	403	0	780	2563	829	6903	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	3367	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	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
80	キシレン	2	11	4	3	0	1	7	2	2	0	2	12	4	3	0	1430	3479	649	11600	0	205	755	280	663	0	1635	4234	929	12263	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	1	0	0	1	5	2	0	0	2	6	2	1	0	5	7	2	0	0	27	1513	382	0	0	31	1520	384	0	0
88	六価クロム化合物	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	3	1	1	0	2	2	3	0	0	0	32	850	0	0	2	34	853	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	16	0	0	0	0	6400	3150	0	0	0	6416	3150	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	1	9	2	0	0	1	5	1	0	0	1	9	2	0	0	26000	13556	10150	0	0	230	2218	750	0	0	26230	15773	10900	0	0
188	N, Nージ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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
256	デカン酸	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
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	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8800	0	0	0	0	2375	0	0	0	0	11175	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	1	2	0	1	1	1	1	0	2	3	1	2	0	56	642	4600	2650	0	0	28	330	85	0	56	670	4930	2735	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	14	3	1300	970	0	0	21	330	47	0	14	24	1630	1017	0
300	トルエン	2	11	3	3	0	1	5	3	2	0	2	12	5	3	0	1570	9954	2682	17000	0	305	1133	19740	1447	0	1875	11088	22422	18447	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	60	0	0	0	0	790	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	125	0	0	0	0	129	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

									- w = - ·	W 7 W 3																		` '			- /
	対象物質							報告	事業所勢	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ:	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	;9`(1749	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	が変わり			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/±	<b>F</b> )			mç	g-TEQ/3	丰)	_	9	``	湏はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	6	1	0	0	3	9	1	0	0	3	10	1	0	0	4	46	26	0	0	1163	852	320	0	0	1167	897	346	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	270	0	0	0	0	0	0	0	0	19	270	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	2	. 0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10650	0	0	0	0	700	0	0	0	0	11350	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1300	0	19000	0	0	0	0	480	0	0	1300	0	19480	0
405	ほう素化合物	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	19	100	0	1500	0	510	0	0	2800	0	529	100	0	4300	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6731	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	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	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	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	. 0	0	2	0	3	0	0	3	0	3	0	0	5	0	71	0	0	630	0	930	0	0	635	0	1001	0
438	メチルナフタレン	1	2	1	2	. 0	0	1	0	0	0	1	2	1	2	0	5	59	21	11	0	0	2	0	0	0	5	61	21	11	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	0	0	0
	승計	22	72	19	21	0	15	58	17	15	0	29	107	26	28	0	38644	37750	20213	69954	0	11605	21742	28923	7596	0	50249	59492	49137	77550	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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)

	11 Ct. 44-55							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	<b>タ゛イオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	: ダイオキシ	ン類は	平均	 排出・ <sup>;</sup>		/ <b>、</b> —	
	対象物質			排出		_			移動					全体			1.5	m;	g-TEQ/4	タ゛イオキシ <b>手</b> )	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.3	移動量(	j-TEQ/	羊)	- >>>	5	**/d+92	類はmg-	·TEQ/年	.) ' '
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	3	4	1	0	0	1	3	0	0	1	3	4	1	0	200	3300	3300	4500	0	0	33	528	0	0	200	3333	3828	4500
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	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
80	キシレン	0	3	3	9	1	0	2	2	6	0	0	3	4	9	1	0	843	2975	3311	13000	0	43	163	484	0	0	887	3138	3796	13000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	34	0	0	1500	0	34	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53000	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	76000	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	400	81	0	0	0	0	5500	0	0	0	400	5581	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200
300	トルエン	0	4	4	8	2	0	2	3	5	0	0	4	5	8	2	0	2625	8870	4319	4650	0	45	1114	741	0	0	2670	9984	5060	4650
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	47	0	0	0	0	2047
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	31	0	0	0	0	210	0	0	0	0	241
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	411	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	合計	0	9	13	24	7	0	5	9	17	3	0	11	16	29	9	0	4068	15234	68530	32381	0	1588	7220	26287	262	0	5657	22453	94817	32643

#### 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(	1 / 2	2ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	非出量(	(kg/年;	9° 17+9:	ク類は	平均	移動量(	kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は				合計(kg	
	对家彻县			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/£	E)			mg	ı−TEQ/年	E)		9	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310
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	3900	0	0	0	0	3900
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2400	16	270	0	0	2400	16	270
44	1 インジウム及びその化合物	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
53	エチルベンゼン	0	1	2	1	1	0	0	2	0	1	0	1	2	1	1	0	9100	21250	2000	4400	0	0	1195	0	31	0	9100	22445	2000	4431
58	3 エチレングリコールモノメチルエー テル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	350	0	0	0	0	4150	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	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	1	2	0	0	2	1	1	0	2	2	1	2	0	4750	11850	3800	2830	0	0	700	120	16	0	4750	12550	3920	2846
82	2 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	7 クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98
132	2コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	5	0	0	0	2900	8	0	0	0	2900	13
133	計酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470
154	ł シクロヘキシルアミン	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	36000	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	13100	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	30	0	1300	0	0	1200	0	600	0	0	1230	0	1900	0
258	3 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
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	240	0	0	0	0	240	0	8
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5800	2700	0	0	0	3800	150	0	0	0	9600	2850	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

		_																										( .	2 / 2	<u></u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は				合計(kg	
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/£	<b>Ĕ</b> )		9	``	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	33	0	1200	0	0	0	0	1800	0	0	33	0	3000
300	トルエン	1	1	0	2	3	1	1	0	2	3	1	1	0	2	3	13000	4500	0	1650	2673	1200	83000	0	418	504	14200	87500	0	2068	3177
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	12	0	0	3467	820	3400	87	0	3467	820	3412	87
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	2	2	0	0	1	2	3	0	0	1	2	4	0	0	0	1	5	0	0	290	679	681	0	0	290	679	686
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	750	0	0	0	0	940
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	615	0	0	5200	0	2815	0	0	5200	0	3429
384	1 - ブロモプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	8300	18200	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	18200	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	27	0	0	0	0	2327
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	361	0	0	0	0	361	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2700	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	4	0	0	0	6001	52	0	0	0	6001	57
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	14	70	0	340	0	14	70	0	340
455	モルホリン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	769
	슴計	3	8	8	10	24	3	7	13	17	26	3	14	21	22	45	28800	32564	54033	35263	15507	2650	91481	11426	30834	15988	31450	124045	65459	66097	31495

#### 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

																													1 / 3		<del>//</del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・種	移動量台	合計(kg	」/年;
				排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~ `	. 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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	) 2	6	0	1	0	0	1	0	1	0	2	7	0	0	0	32	61	0	150	0	0	1000	0	150	0	32	1061
	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	72	0	0	0	41	72
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	110	0	0	12	0	970	0	0	12	0	1080	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
53	エチルベンゼン	0	13	7	9	13	0	6	4	6	4	0	13	7	9	13	0	2282	3619	2775	20014	0	1216	859	253	100	0	3498	4477	3027	20114
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	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	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	15	9	12	17	0	7	4	6	6	0	15	9	12	17	0	4796	4913	2783	15929	0	980	1911	211	177	0	5776	6824	2993	16106
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2127
86	クレゾール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	85	0	0	550	0	0	0	0	150	0	85	0	0	700
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	4	1	0	2	0	3	1	0	3	0	4	3	0	4	0	37	0	0	253	0	223	1	0	257	0	260	1
88	六価クロム化合物	0	1	0	2	0	0	3	0	1	0	0	5	0	2	0	0	1	0	2	0	0	184	0	115	0	0	185	0	117	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
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	240	0	13	0	0	0	0	0	0	0	240	0	13	0
134	酢酸ビニル	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	7	0	0	161	0	360	0	0	165	0	367	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	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	3	2	2 3	1	0	1	1	1	1	0	3	2	3	1	0	15667	5400	3167	3100	0	37	700	800	1300	0	15703	6100	3967	4400
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	520	870	0	0	0	520	870
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91

#### 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

								却生言	事業所	&h ( μ+ \																		( ,	2 / 3		<del>)</del>
	対象物質						I	牧古号		奴(1十)		ı					平均		(kg/年; g-TEQ/空		グ類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/s	<b>ダイオキシ</b> 拝)	ン類は	平均	排出・ * イオキシンタ	移動量台 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	ɪ/年; Ē)
				排出					移動				·	全体												,	<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	~	~	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6425
243	ダイオキシン類	0	0	2	2 2	7	0	0	0	0	1	0	1	2	2	7	0	0	0.183	2.3261 5	3. 28598 5714285	0	0	0	0	6	0	0	0.183	2. 3261 5	9. 2859 857142 857
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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0			0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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
276	3, 6, 9-トリアザウンデカンー 1, 11-ジアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	3	5	13	0	0	1	3	6	0	2	3	6	15	0	300	772	948	14682	0	0	210	54	67	0	300	982	1003	14749
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	1	2	7	0	0	0	0	2	0	3	1	2	7	0	10	0	600	8885	0	0	0	0	17	0	10	0	600	8902
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	495	0	0	0	0	495	0
300	トルエン	1	17	8	13	20	0	8	4	7	9	1	17	8	13	20	2400	5638	8070	6426	15450	0	988	2658	302	484	2400	6626	10728	6728	15934
302	ナフタレン	0	1	0	) 1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	150	0	1600	2620	0	0	0	0	0	0	150	0	1600	2620
305	鉛化合物	0	1	0	) 1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0
308	ニッケル	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	4	0	6	5	0	0	0	9	0	0	0	0	54	0	0	0	0	63	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	4	4	0	6	0	5	4	0	6	0	6	6	0	3	0	16	61	0	2097	0	2137	478	0	2100	0	2153	540
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2900
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	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	) 1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	28	0	0	0	0	131	370	0	0	0	159	370
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
392	ノルマルーヘキサン	0	4	2	2 1	8	0	1	0	0	1	0	4	2	1	8	0	2879	854	11	165	0	1075	0	0	0	0	3954	854	11	166

### 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	11 25 44 55							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	kg/年:	9° 17+9	ン類は	平均	排出・着	移動量~	合計(kg	2/年:
	対象物質			排出					移動					全体			, , , , ,	mç	g-TEQ/4	<b>É</b> )	, ,,(10.	,	mg	j-TEQ/£	<b>É</b> )	, ,,,,,,,,	9	* 171492	類はmg-	-TEQ/年	.) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
400	ベンゼン	0	1	1	0	8	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8	0	3	2	0	24	0	0	0	0	0	0	3	2	0	24
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	41	0	0	0	0	29	0	0	0	0	70	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
411	ホルムアルデヒド	0	4	0	0	3	0	1	0	0	3	0	4	0	0	3	0	242	0	0	1324	0	2	0	0	332	0	244	0	0	1656
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	4	3	0	2	2	6	4	0	4	3	7	6	0	0	83	8	72	0	120	630	416	423	0	120	713	425	495
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1200	0	0	0	0	75	0	0	155	0	1275	0	0	155
438	メチルナフタレン	0	4	3	0	2	0	0	0	0	0	0	5	3	0	3	0	5	15	0	16	0	0	0	0	0	0	5	15	0	16
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	83	11	0	0	1	83	11
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	25	255	0	2	0	25	255
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
	合計	1	82	41	80	125	1	45	17	55	55	2	109	44	103	156	2400	33528	23728	19648	93165	1300	11363	12068	7219	10354	3700	44890	35796	26867	103519

## 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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` 1才キシ	ン類は	平均	排出・種	多動量で	合計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	<b>≢</b> )			mç	g-TEQ/3	革)		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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	24	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1300
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1000	2300	0	2700	0	0	0	0	0	0	1000	2300	0	2700
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
157	1, 2-ジクロロエタン	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3300	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	2000
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	32	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	32	2200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	780	0	0	0	0	4880
400	ベンゼン	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450
	合計	0	2	3	2	8	0	0	0	0	2	0	3	3	5	10	0	1840	6700	56	16490	0	0	0	0	1230	0	1840	6700	56	17720

## 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)													<b>-</b>						•		
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量( mg	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ: 拝)	グ類は	平均   	移動量( mg	(kg/年; g-TEQ/	; <b>9                                   </b>	ン類は	平均	排出・   * イオシン  	移動量 <sup>·</sup> 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	g/年; E)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6930	0	290	0	0	2575	0	0	0	0	9505	0	290	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	3	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	5630	0	620	1000	0	1717	0	0	0	0	7347	0	620	1000
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	0	180000	0	0	0	0	200000	0	17	0	0	380000	0
240	スチレン	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	450	0	1300	12000	0	90	0	4500	1500	0	540	0	5800	13500
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.7	7.2	0	0	0	0.0002 1	0.0008 1	0	0	0	1.7002 1	7. 2008 1	0	0
300	トルエン	0	3	0	1	1	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	0	12150	0	6100	5500	0	2133	0	590	0	0	14283	0	6690	5500
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	240	0	5	0	0	240
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	530	0	0	0	0	690	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9	0	6	0	0	0	0	0	0	0	9	0	6	0
	合計	1	15	1	7	3	1	8	1	4	3	2	17	1	9	8	17	25174	0	188476	18500	4	6515	0	205620	1830	21	31689	0	394096	20330

## 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100
80	キシレン	0	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
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	14	11	0	0	83	0	0	0	0	0	14	11	0	0	83
	合計	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	14	11	0	0	7083	0	0	0	0	0	14	11	0	0	7083

# 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(			ツ類は				合計(kg	
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b></b> ≢)			mç	g−TEQ/4	丰)		5	7	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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	28	12	0	0	0	0	2	0	0	0	37	19	0	0	0	44	320	0	0	0	0	489	0	0	0	44	809	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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0
88	六価クロム化合物	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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。)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	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)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
149	四塩化炭素	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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 )	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	3	28	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28	0	0	0
237	水銀及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	6	0	0	0	0	4	0	0	0	3	7	0	0	0	0.0003 666666 667	2.5982 428571 429	0	0	0	0	0.2757 142857 143	0	0	0	0.0003 666666 667	2.8739 571428 571	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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 (静岡県・下水道業)

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 <b>手</b> )	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/4	g* 1 <b>1</b> 149	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	≢)		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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	11	15	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
305	鉛化合物	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	2	36	0	0	0	0	0	0	0	0	2	36	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	144	1436	0	0	0	0	0	0	0	0	144	1436	0	0	0
400	ベンゼン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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	19	12	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	114	783	0	0	0	0	0	0	0	0	114	783	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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	18	9	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	29	195	0	0	0	0	0	0	0	0	29	195	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
	合計	420	83	0	0	0	0	6	0	0	0	1113	578	0	0	0	412	2840	0	0	0	0	489	0	0	0	412	3329	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; 9° (1 <b>1</b> 45)	ン類は	平均	排出・ラ	移動量·	 合計(kg	g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	(kg/年; g-TEQ/s	<b>‡</b> )			mg	j-TEQ/	; ダイオキシ 年)		9	* 17492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	<u>(i)</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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0
80	キシレン	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	0
110	パラークロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0
240	スチレン	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	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	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	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
	合計	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	7696	980	0	0	0	0	0	0	0	0	7696	980	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	g`` (1 <b>1</b> 45):	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,	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/4	≢)		Ą	`` <b>1</b> 77+92	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	189	200	0	0	0	0	0	0	0	0	189	200	0	0	0
80	キシレン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	3	0	0	0	449	243	0	0	0	0	0	0	0	0	449	243	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	3	0	0	0	95	57	0	0	0	0	0	0	0	0	95	57	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0
300	トルエン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	4681	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	4681	5700	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	10202	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	10202	11000	0	0	0
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	930	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	930	1100	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
	슴計	33	7	0	0	0	2	0	0	0	0	41	13	0	0	0	16552	18306	0	0	0	1	0	0	0	0	16552	18306	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・燃料小売業)

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;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/空	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/	/年;
	对象彻束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/f	≢)		9	<b>゛</b> 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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	301	9	0	0	1	0	0	0	0	0	334	9	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
80	キシレン	425	11	0	1	3	1	0	0	1	0	444	12	0	1	4	6	6	0	160	14	0	0	0	33	0	6	6	0	193	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	407	11	0	0	2	1	0	0	0	0	441	13	0	0	4	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	190	7	0	0	0	0	0	0	0	0	333	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	425	11	0	1	4	0	0	0	0	0	425	11	0	1	4	54	54	0	0	3	0	0	0	0	0	54	54	0	0	3
392	ノルマルーヘキサン	412	11	0	0	3	0	0	0	0	0	422	11	0	0	3	121	118	0	0	6	0	0	0	0	0	121	118	0	0	6
400	ベンゼン	418	11	0	1	2	0	0	0	0	0	418	11	0	1	2	12	11	0	0	1	0	0	0	0	0	12	11	0	0	1
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2578	71	0	3	15	2	0	0	1	0	2818	77	0	3	19	195	192	0	160	28	0	0	0	33	0	195	192	0	193	28

## 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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	事業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	g`` (1 <b>1</b> 45):	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	370	0	0	0	0	600	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	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
438	メチルナフタレン	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	14	100	0	0
	合計	0	15	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	2	0	0	0	244	100	0	0	0	370	0	0	0	0	614	100	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ <b>手</b> )	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/生	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j−TEQ/±	<b></b>		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	$\sim$	0人 ~ 20人	~	~	~	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2630	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	290	0	0	0	840	1400	0	0	0	840	1690	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	310	0	0	0	680	5100	0	0	0	692	5410	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	350	410	0	0	0	1300	5800	0	0	0	1650	6210	0
	合計	0	0	2	4	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0	0	0	362	1140	0	0	0	2820	14800	0	0	0	3182	15940	0

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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	<u>^^</u>	·ジ) ——
	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ツ類は	平均	移動量	(kg/年)	; <b>9</b> ``	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(k	g/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			m	g-TEQ/	年)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	23	3	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	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)	22	4	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
88	六価クロム化合物	21	3	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	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。)	21	4	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	15	3	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	14	3	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	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)	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	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	15	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	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	30	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	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	33	17	4	0	0	11	13	3	0	0	41	17	4	0	0	22.349 858562 6829	38.832 482375 2353	1573.3 0875	0	0	487804	477.64 705882 35294	013511	1	0	315.67 473661 14634	516.47 954119 87647	1769.5 588851 175	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告導	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;	; <b>9</b>	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		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-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	3	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	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	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	5	22	0	0	0
305	鉛化合物	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	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	14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	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	24	4	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0
400	ベンゼン	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	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	26	4	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	7	12	18	0	0	0	0	0	0	0	7	12	18	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	30	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	21	3	1	0	0	0	0	0	0	0	30	4	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0
	合計	413	88	28	0	0	11	13	3	0	0	945	143	35	0	0	27	65	32	0	0	0	0	0	0	0	27	65	32	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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	2~-	ン) <del>つ</del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g 17749	ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	<i>``1</i> 7492	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	~	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	5	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	5	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	10	0	0	0	5	8	0	0	0	10	11	0	0	0	14.255 00007	92.551 374090 9091	0	0	0	11.87	53. 582 4	0	0	0	26.125 00007	146.13 377409 09091	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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 (静岡県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年	; 9` 1オキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kṛ	g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	~	~	201人 ~ 500人	~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26	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	5	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
	合計	59	20	0	0	0	5	8	0	0	0	163	73	0	0	0	26	535	0	0	0	0	0	0	0	0	26	535	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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	掌業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	り イオキシ <b>手</b> )	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mg	j-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	~	~	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 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	12	0	0	0	0	0	0	0	0	17	12
	合計	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	17	12	0	0	0	0	1800	0	0	0	17	1812

### 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(k:	g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	<b></b>			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1150
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	44	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1644
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	77	64	0	0	0	1400	1150	0	0	0	1477	1214
	合計	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	77	158	0	0	0	1400	3850	0	0	0	1477	4008

## 2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	9° (1749)	ン類は	平均	排出・種	移動量,	合計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	<b>‡</b> )			mg	j-TEQ/4	≢)		9	`` <b>1</b> 74+92	領はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	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
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3032
80	キシレン	1	1	0	1	2	0	1	0	0	1	1	2	0	1	2	3	8	0	49	42	0	180	0	0	2450	3	188	0	49	2492
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
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	1800	0	0	0	0	1800	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200
243	ダイオキシン類	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0.0000 66575	0.0003 8	0	0	0	0.0000 975	0	0	0	0	0.0001 64075	0.0003 8	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	18	0	57	42	0	0	0	0	0	2	18	0	57	42
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12	0	0	0	150	0	0	0	0	0	12	0	0	0	150
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	48
400	ベンゼン	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
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	290	0	0	0	0	290	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	11	7	0	30	0	0	1	0	0	0	11	8	0	30
	合計	7	4	1	2	10	2	3	1	3	4	7	7	1	5	13	17	37	7	106	354	0	3870	1	6100	11150	17	3907	8	6206	11504