2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1. C. 4. 56							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年:	9° (174)	ン類は	平均	排出・精	移動量 名	合計(ko	a/年:
	対象物質			排出					移動		_			全体			, , , ,	mç	g-TEQ/4	ダイオキシ ᆍ) 	7,000	1 - 3	mg	j-TEQ/4	É)	7,000	9	**/1/14 ********************************	類はmg-	-TEQ/军	.j ' '
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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22038
60	エチレンジアミン四酢酸	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
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	30050
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.632	0	0	0	0	5.8	0	0	0	0	6.432
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	62	0	0	0	0	62	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420000	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	422400
	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59
	合計	0	0	0	1	4	0	0	0	1	6	0	0	0	2	9	0	0	0	440	420088	0	0	0	62	57359	0	0	0	502	477447

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/结	ダイオキ シː	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・種	移動量・	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/\$	≢)		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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	10	0	0	0	1910	0	0	0	0	1910	10	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	· ダイオキシ: 丰)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ エ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg/	/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	160	0	0	0	0	360	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0.074	0	0	0	0	11.074	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	51000	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	400	0	0	0	0	320	0	0	0	0	720	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	27600	0	0	0	0	24480	0	0	0	0	52080	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kç	1/年;
	对 家初貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	羊)		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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1375	0	0	0	0	3070	0	0	0	0	4445	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4445	0	0	0	0	4360	0	0	0	0	8805	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	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	160	0	0	0	0	270	0	0	0	0	430	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
	合計	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9380	0	0	0	0	7894	0	0	0	0	17274	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ:	ク類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/st	E)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	0.92	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62.92	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9340	0	0	0	0	1420	0	0	0	0	10760	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	42	31	0	0	0	42	31	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	54	28	0	0	0	0	0	0	0	0	54	28	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	1	4	0	0	0	2	6	0	0	0	4	7	0	0	0	54	9368	0	0	0	42	1451	0	0	0	96	10819	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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)

																															<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ ジ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9 (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	ງ/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	150	1200	0	0	0	1100	0	0	0	0	1250	1200	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	200	1200	0	0	0	1300	0	0	0	0	1500	1200	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11.28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
300	トルエン	1	2	1	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	2	58000	20000	340	0	240	4000	650	1400	0	2165	62000	20650	1740	0	2405
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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から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	39000	0	0	0	0	39000
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
	合計	1	5	3	0	3	1	4	1	0	7	1	8	4	0	8	58000	20355	2740	0	240	4000	3067	1400	0	43575	62000	23421	4140	0	43815

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/9ページ)

																													1 / 3	<u> </u>	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・種	多動量で	合計(kg	/年;
	八多四点			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	E)			mg	g−TEQ/4	丰)		5	゛イオキシンタ	領はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	2	1	0	4	2	2	1	0	5	3	3	1	0	0	840	502	1600	0	382	90	10	54	0	382	930	513	1654
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	77	0	2700	1	0	77	0	2700	1
3	アクリル酸エチル	0	0	2	1	0	0	0	1	1	2	0	1	2	1	2	0	0	3350	17	0	0	0	110	37000	805	0	0	3460	37017	805
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	1	0	2	0	1	2	1	3	2	4	3	0	0	11	0	43	0	16	0	17	403	0	16	11	17	447
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1	3	2	3	0	0	0	0	0	0	29	2	550000	9	0	29	3	550000	9
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	1	1	3	2	4	0	1400	0	34	1	0	13000	3	28	5	0	14400	3	62
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	280	0	750	0	0	0	0	2	0	0	280	0	752
9	アクリロニトリル	1	3	2	2	1	1	3	0	2	2	1	4	2	3	2	0	93	2060	801	485	2	982	0	10750	6502	2	1075	2060	11552	6987
12	アセトアルデヒド	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	800	2804	0	0	0	10	600	0	0	0	810	3404	0
13	アセトニトリル	0	1	0	2	3	0	2	1	5	2	0	2	1	5	4	0	10	0	122	33	0	7050	150	27656	1493	0	7060	150	27778	1525
15	アセナフテン	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
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	10	0	5	0	0	10
18	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	45	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	2	0	2	3	1	1	0	3	5	4	5	0	0	0	0	186	0	4	18	9	15	0	4	18	9	201	0
24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0
28	アリルアルコール	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	1	2	1	0	1	0	2	220	0	22	0	0	0	0	23	0	2	220
29	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキ シプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が1 のから14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	2	1	5	1	2	3	1	6	2	2	3	0	0	0	0	647	5	65	11	12003	124	5	65	11	12003	771
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	130	140	31	0	0	130	140	31
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	19	0	0	46	0	19	0	0	46
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	1071	66	0	0	1300	0	0	0	0	1300	1071	66	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/9ページ)

																												(,	2 / 9	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキ ジ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	/年;
	NWW			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	1	3	1	2	1	1	3	1	2	2	0	0	0	0	0	14	3	10	526	135	14	3	10	526	135
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	3	6	0	0
53	エチルベンゼン	4	12	5	7	3	3	12	3	3	3	4	15	6	7	3	34	223	140	1593	3008	1535	1491	45	4337	25387	1569	1714	185	5930	28395
55	エチレンイミン	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
56	エチレンオキシド	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	28	2400	514	440	0	0	0	0	0	0	28	2400	514	440
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	3	1	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	1	0	86	61	0	0	0	147	0	0	1	0	233	61
59	エチレンジアミン	2	0	1	0	1	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	0	0	3	0	15	147	0	1	8	32	147	0	3	8	47
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	17	0	0	0	0	0	0	8	0	0	17
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	990	290	2	5100	0	0	0	0	0	0	990	290	2	5100
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	2	2	1	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	1	9	0	0
73	1 -オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0
80	キシレン	5	19	11	9	3	3	17	6	6	3	5	22	11	9	3	414	362	315	1383	3320	1632	1683	793	46608	19150	2046	2045	1109	47991	22470
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	3	0	0	0	0	29	0	0	0	0	32	0	0	0
83	クメン	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	3	1	0	14	0	84	96	0	655	0	710	890	0	669	0	794	986
84	グリオキサール	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
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	127	59	0	0	0	127	60

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(3/9ページ)

	-																					_						(.	3 / 9		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g" (<u>†</u> ‡9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 49	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	对然彻果			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/\$	≢)		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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	405	32	5150	55	0	405	32	5150	55
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	45	190	48	83	0	45	190	48	83
89	クロロアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	111	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	5601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5601	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1100	0	1100	1100	0	0	0	0	10	0	1100	0	1100	1110
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	19800
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0
127	クロロホルム	0	1	1	0	4	0	1	1	0	4	0	1	1	0	4	0	530	130	0	180	0	3466	1200	0	13655	0	3996	1330	0	13835
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	88900	460	8600	0	0	0	1	0	0	0	88900	461	8600
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0
131	3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	37	14	0	0	94	37	14	0	0	94
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	21	0	0	0	0	43	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	2	1	2	120	0	2500	3700	2	180	0	11000	71000	218	300	0	13500	74700	220
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	450	110	0	0	0	1	17	0	0	0	451	127	0
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	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	0	4	0
149	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8640	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	2	. 0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	180	39	0	0	0	0	20667	0	0	0	180	20706	0
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	320	0	0	0	0	530	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/9ページ)

		_															-											('	4 / 9	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 (17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	אוויאנוע			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	手)			mg	j-TEQ/	丰)		þ	・イオキシン	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	590	0	0	0	0	0	18	0	0	0	590	18	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	20	0	0	2000	0	0	0	0	31	0	20	0	0	2031	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	0	2	0	2	2	0	3	1	2	2	0	3	200	97	23	0	13637	0	646	701	0	21372	200	742	724	0	35009
188	N, Nージ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	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	3	0	0	1	0	2	0	0	3	1	3	0	0	12	550	391	0	0	27	0	2853	0	0	39	550	3244	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	0	5	5	3	0	0	0	125	0	0	0	7	5	0	0	0	7	130	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	4	0	0	2	1	4	0	0	2	1	4	0	0	2	29	234	0	0	45	2200	28428	0	0	47	2229	28661	0
216	N, Nージメチルアニリン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	4580	0	0	0	0	4657	0
218	ジメチルアミン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	7	0	0	0	180	0	0	0	1	181	7	0
219	ジメチルジスルフィド	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
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	6	6	56	1100	0	6	6	56	1100
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	3	1	3	0	0	9	1	3	0	0	10	1	5	0	0	8	514	88	0	0	3655	240	9320	0	0	3663	754	9408	0
234	臭素	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	113	0	2	0	0	0	0	90	0	0	113	0	92	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	6	0	0	9500	0	6	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/9ページ)

																						<u> </u>						(,	5 / 9		<u> </u>
	対象物質						_	報告	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は			移動量		
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mç	g−TEQ/4			9	` 1オキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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 ~
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	1	0	0	1200
240	スチレン	0	4	2	5	1	0	3	2	5	2	0	5	3	7	2	0	768	113	51	160	0	5002	6040	3911	185008	0	5770	6153	3962	185167
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
243	ダイオキシン類	0	1	1	7	3	0	1	1	3	2	0	2	2	8	3	0	0.28	0.0029 49	2.2838 5	7.63108 3333333 3	0	1.45	0.1	0.3161 4	19.674	0	1.73	0.1029 49	2.5999 9	27.305 083333 3333
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	287	0	0	0	0	287	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	38	0	0	32
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	44000	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1300	110	0	5	0	1300	110
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	! 1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	600	270	26000	0	0	600	270	26000	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	470	0	0	1	0	470	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	0	0	96	0	0	100	1	0	8	0	100	1	96	8	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	1	0	0	99	1	0	0	2	160	243	0	0	2	259	245	0
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	500	0	0	2101	0	500
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	2	0	2	1	2	1	0	3	1	2	2	0	0	0	0	192	0	5002	875	1489	25	0	5002	875	1489	216
276	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)	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	4	0	0	0	26	0	0	9	0	27	4	0	9	0
277	トリエチルアミン	0	2	0	2	2	0	2	. 0	4	2	0	4	0	4	2	0	17	0	45	41	0	21	0	3419	11240	0	38	0	3464	11281

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/9ページ)

																												(6 / 9		ン)
	対象物質							報告導	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> 1オキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	9/年;
	N S C II S C II			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	F)			mg	g-TEQ/£			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	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	6	0	0	0	20	6	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	1	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
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	14	0	0	0	0	214	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
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキ サノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	6	1	5	1	1	8	1	3	1	1	9	3	7	1	0	138	0	316	1200	16	2861	4	2476	18000	16	2999	4	2792	19200
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	7	1	4	1	0	8	1	2	1	0	10	2	5	1	0	54	12	77	370	0	825	1	926	5300	0	879	13	1003	5670
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	0	4	0	80	0	0	4
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0
300	トルエン	5	23	12	14	8	4	20	8	12	8	6	25	12	15	8	213	507	644	948	4265	1015	5110	13818	27017	10486	1228	5618	14462	27964	14751
301	トルエンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	0	1	0	120	0
302	ナフタレン	0	3	0	3	1	0	1	0	3	1	0	4	1	6	1	0	6	0	1684	11	0	13	0	282	1100	0	19	0	1966	1111
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	2500	7	0	0	0	2505	7	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	270	0	0	9	0	270	0	0	9
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	2000	120	0	0	0	2000
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	1	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	0	0	0	0	1	1	73	337	76	1459	1	73	337	76	1459
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	1	3	1	2	2	0	0	0	0	0	9	4	26	35	14	9	4	26	35	14
321	バナジウム化合物	0	0	1	1	1	0	3	0	0	2	0	3	1	1	2	0	0	5000	5600	0	0	29	0	0	2830	0	29	5000	5600	2830
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	1	0	0	3	7	42	0	0	3	7	43	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	188	0	0	0	80	188

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/9ページ)

																						_							7 / 9		<u> </u>
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	』/年;
	71%(1%			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4				mç	g-TEQ/st	丰)		9)	類はmg- 	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
335	N - (4 - ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	220	0	13	0	0	220	0	13
337	4 -ビニル- 1 -シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	140000	0
338	2 – ビニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3105	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	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
349	フェノール	1	0	0	3	1	2	0	0	2	1	2	1	1	5	1	15	0	0	1	1	535	0	0	698	56	550	0	0	699	57
351	1, 3-ブタジエン	0	1	2	4	2	0	1	0	0	1	0	1	2	4	2	0	6900	1700	703	3176	0	400	0	0	265	0	7300	1700	703	3441
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1225	9	0	110	0	1225	9	0	110
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	4	0	1	1	1	6	1	1	1	0	1	0	8	0	0	130	0	21000	29	0	131	0	21008	29
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	34	31	83	310	0	34	31	83	310	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名 BHA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	52	29	1	59	0	52	29	1	59	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	1	1	5	2	4	1	2	5	3	6	1	0	1	161	33	20	130	903	97	449	110	130	904	258	482	130
384	1 - ブロモプロパン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	27	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11000	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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	130	0	110	61	0	130	0	110	61

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/9ページ)

	<u>, </u>																					_						((8 / 9		ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	〉類は	平均	移動量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は				合計(kg	
	אמויאפנא			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	丰)			mç	g−TEQ/4	手)		Ą	゛ イオキシン	顔はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	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 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	6	7	5	4	0	5	4	4	4	0	6	7	6	5	0	24073	13856	281	21910	0	634	1357	14133	11848	0	24707	15213	14414	33758
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	3850	5051	2	0	0	0	0	840	0	0	3850	5051	842
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	130	39	8	0	0	130	39	8
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	2	1	0	2	5	2	1	1	2	5	2	3	2	0	0	17076	400	0	5	1162	112	168	41	5	1162	17188	568	41
	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	1	2	10	2	2	3	2	11	3	3	3	0	0	0	0	11	10	145	6080	121	1192	10	145	6080	121	1204
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	160	0	0	1	0	160	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	3	1	1	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	7004	43	56	0	0	7004	43	56	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	6	0	1	0	0	7	1	3	1	0	0	0	0	0	0	77	0	188	0	0	77	0	188	0
411	ホルムアルデヒド	1	4	2	6	1	2	3	1	5	1	3	6	3	8	1	1	25	227	101	13	164	5227	1	232	25	165	5252	228	333	38
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	3	2	1	0	3	3	2	3	0	0	0	0	0	0	945	167	195	13	0	945	167	195	13	0
413	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	4	0	3	1	0	0	0	53	0	0	13	0	30590	170	0	13	0	30643	170
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	1	0	3	1	2	1	0	6	2	5	2	0	2	0	178	75	0	165	4	532	0	0	167	4	710	75
415	メタクリル酸	0	1	1	1	0	0	1	0	3	3	0	1	2	5	3	0	0	2	0	0	0	3	0	6656	935	0	3	2	6656	935
416	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	603	0	0	0	0	603
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	1	2	0	21	0	0	3	0	880	3	0	7	0	901	3	0	10
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1058	0	0	0	1	1058

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/9ページ)

								報告事	掌業所	数(件)							₩.	北山昌	(kg/年·	9 *	,米百 / 十	亚 华3	(2) 動學 (/ka/年:	9° 17+9	、米百 / +		±1. ii . ii	移動量名	Δ ≣↓(kα	/左:
	対象物質			排出					移動					全体			T #3	かい M(g-TEQ/4	手)	大見は	T 201	M C M S M S M S M S M S M S M S M S M S M S	TEQ/4	手)	/ 大 貝 (4	749	* 1/1492	_プ 勤量に 類はmg-	-TEQ/年	() ⁺ ,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~
420	メタクリル酸メチル	1	3	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	3	4	3	26	91	21	2	5667	170	47	933	133	512	195	137	954	135	6179
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	120	0	6	0	0	0	0	0	0	0	120	0	6	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	2	1	0	0	0	1	1	0	2	0	3	2	0	19	0	23	0	0	0	0	127	24	0	19	0	149	24
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\overline{}$	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	1	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	142	600	60	68	0	142	600	60	68
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	4	2	0	0	1	5	3	0	0	0	0	3	0	0	14	100	570	0	0	14	100	573	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	2	0	0	9	0	7	0	56	33	0	9	0	56	42
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	70	0	0	25	0	70
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4550	0	0	0	0	4550
	合計	28	142	94	142	75	43	244	92	165	120	67	358	189	323	162	1095	54979	150189	32394	92312	6901	121556	68324	114723 6	362786	7996	176535	218514	117963 0	455098

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(2ペー	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	9/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	 ≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	`	類はmg-	-TEQ/年	<u>.</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4200	0	300	0	0	0	0	300	0	0	4200
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	248	0	130	605	0	950	0	0	0	0	1198	0	130	605
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	29	0	0	0	0	62	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	5	1	1	2	0	3	1	0	0	0	6	1	1	2	0	100	0	480	3150	0	1073	2	0	0	0	1174	2	480	3150
83	クメン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	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	37	0	0	0	0	37	0	0	0
203	ジフェニルアミン	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
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	3	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1800 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 1800 23	0
256	デカン酸	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
262	テトラクロロエチレン	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
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	2	0	1	0	0	0	0	4	0	1	2	0	36	0	110	530	0	28	0	0	0	0	64	0	110	530
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	5	82	0	41	0	0	0	0	41	0	5	82
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	1	2	0	4	1	0	0	0	5	1	1	2	0	657	380	3900	9800	0	2108	3400	0	0	0	2765	3780	3900	9800
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12210
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40000
333	ヒドラジン	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 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																												('	_ / _	<u> </u>	<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g`` (17+9)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g`` (1 1 45)	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	/年;
	7330132		_	排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/\$	 	_		mç	g−TEQ/4	‡)		9	1777	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	(0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
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
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0) 1	2	2 0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	12000	0	7300	24000	0	0	0	0	0	0	12000	0	7300	24000
400	ベンゼン	0	2	0) 1	2	2 0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	183	0	700	3200	0	0	0	0	0	0	183	0	700	3200
405	ほう素化合物	0	0	0	0	(0	2	. 0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	113	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	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	(0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	7	0	0	0	(0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	(0	2	: 0	0	0	0	4	0	0	0	0	48	0	0	0	0	112	0	0	0	0	160	0	0	0
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	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
455	モルホリン	0	0	0	0	(0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	(0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	(0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
	合計	7	20	2	8	17	0	30	2	0	4	7	61	2	8	36	34	13326	380	12625	48177	0	4977	3402	0	60820	34	18302	3782	12625	108997

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

																												(1 / 3	<u>}~</u>	・シ)
	対象物質							報告	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ツ類は	平均	排出・	移動量:	合計(kṛ	g/年;
	^1 ≫\ 170 Q			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	``	頃はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\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 ~	\sim	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
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	285	0	0	0	0	285	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2950	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	150670	0	0	0
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	900	0	0	0	0	5150	0	0	0	0	6050	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	Λ1 % \1770 ਦ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/f	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人			501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3767	0	0	0	0	18	0	0	0	0	3784	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
240	スチレン	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	940	3143	0	0	0	57	268	0	0	0	997	3410	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
300	トルエン	1	4	4	1	0	0	1	4	1	0	1	4	4	1	0	3200	2678	1168	6100	0	0	375	8484	1300	0	3200	3053	9652	7400	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6930	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	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
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	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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)

	++ <i>6</i> -7, #m 555							報告導	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				排出量	g-TEQ/3	≢)			mg	(kg/年; g-TEQ/纪	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	\sim	~	\sim	\sim	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
405	ほう素化合物	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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	100	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	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	160	0	0	0	0	160	0	0	0
	合計	2	21	10	2	0	1	14	9	3	0	5	60	11	4	0	4140	14312	3198	6175	0	57	151208	22484	1378	0	4197	165520	25682	7553	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(I / Z	2ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 17749	ン類は		排出・			
	NISKING			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		5)゛イオキシンシ -	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	~	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51
	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	Q	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	13	0	0	0	7	650	0	0	0	7	663
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	9	0	0	7600	0	4	0	0	86	0	12	0	0	7686
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	e	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000
80	キシレン	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	11	1500	18	14150	0	7	15	79	182	0	18	1515	97	14332
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34	445	0	0	0	34	445
	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	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	140	0	0	35	0	140
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	22	710	0	0	13	22	710
230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	320	5450	0	0	0	320	5450
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	170	0	0	0	13	170
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	58	0	0	0	0	58

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

		_																										(.	2 / 2	.^_	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキシ - `	ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量台	含計(kg	!/年;
				排出					移動					全体				mç	g-IEQ/1	 -			mg	j−TEQ/年	 -		9	1777	類はmg-	IEQ/牛,	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人		101人 ~ 200人		501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	29	22	114	0	0	29	22	114
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	18	0	12	0	0	260	0	0	0	0	278	0	12	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100
300	トルエン	0	1	2	2	2	0	1	2	1	2	0	1	2	2	2	0	17	139000	870	22850	0	9	1390	950	465	0	26	140390	1820	23315
302	ナフタレン	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
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソ シアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	110	2	0	10	0	2500	29	0	200	0	2610	31	0	210
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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	240	700	0	0	0	240	700
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3500	0	800	0	0	35	0	800	0	0	3535	0	1600
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	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	13000	0	0	0	0	130	0	0	0	0	13130	0	0
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	53	39	0	0	0	53	39	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	160	0	0	8	0	160
454	2 - (モルホリノジチオ)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	3	0	0	0	0	3	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	470	0	0	13	0	470
	合計	0	5	8	5	8	0	5	17	17	36	0	5	18	25	37	0	165	157015	969	45423	0	2780	1869	1922	29789	0	2944	158884	2891	75212

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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)

																						_							1 / 1	<u>ペー</u>	//
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ ジ	グ類は	平均	移動量(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・積	移動量1	合計(kg	」/年;
	^1 ≫\ 170 Q			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	Ę)			mç	j-TEQ/\$	丰)		9	* 1 7 14923	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1800	281	0	0	0	1800	282	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420
88	六価クロム化合物	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
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	7501	0	0	0	0	7550	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	691	0	0	0	0	705	0
349	フェノール	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	1200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	76	0	0	0	0	1433	0	0	0	0	1509	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	270	0	0	0	0	14270	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	2	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	170	640	0	183	0	13014	500	0	183	0	13184	1140
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1900	0	170	0	4	1900	0	170
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	1	8	6	0	3	5	7	3	0	5	6	15	10	0	3100	1800	14700	8020	0	187	7140	23189	1090	0	3287	8940	37889	9110

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2		ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/年	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・精	移動量台 類はmg-	合計(kç	g/年;
	7.3% 17.0.19.			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	E)			mç	g−TEQ/£	丰)		9	``	領はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	\sim	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
15	アセナフテン	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
32	アントラセン	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	540	0	0	1700	0	910	0	0	1000	0	1450	0	0	2700
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1350	0	1700	3600	0	1300	0	0	1800	0	2650	0	1700	5400
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	2	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	178	0	234	38500	0	99500	0	234	38500	0	99678
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	330	0	0	0	0	330	0	0	2
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50	0	0	0	4	50	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	400	0	970	0	0	0	0	0	0	0	400	0	970
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	520	0	1750	0	0	870	0	0	0	0	1390	0	1750	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	220	0	0	0	0	350	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3409	0	2600	7900	0	15	0	0	2200	0	3423	0	2600	10100
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	58	0	0	0	0	98	0	0	0	0	156	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	54000	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6	1640	0	0	0	6	1640	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	852	0	0	0	0	2030	0	0	0	0	2882
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39130	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	42230
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	』/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/\$			9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1498
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000
	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
	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	60	0	0	0	0	96	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	3	0	2	0	1	3	0	2	0	0	0	0	876	0	420	66262	0	116000	0	420	66263	0	116876
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	1101	0	4	77	0	115000	0	4	77	0	116101
	슴 計	0	11	6	5	20	0	16	12	0	12	0	18	13	5	32	0	6046	1	7050	62972	0	4477	160529	0	361630	0	10522	160530	7050	424602

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																	1					-							1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(ks	』/年;
	75261024			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	‡)			mç	g−IEQ/±	+)		9)゛イオキシンタ	現はmg-	IEQ/牛	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	160	0	0	2	0	31000	0	0	2	0	31160
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	74	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1474	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	31	87	0	0	0	160	1600	0	0	0	191	1687	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	2	0	0	0	0	2	11	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	100440
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	45004	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	64004	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0
300	トルエン	0	3	2	0	2	0	3	2	0	1	0	3	2	0	2	0	3770	7800	0	2895	0	6924	27300	0	150260	0	10694	35100	0	153155
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	32	0	0	4	0	32
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	24	0	0	110	0	0	0	0	110	0	24	0
332	砒素及びその無機化合物	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
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	519	0	0	0	0	519	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7242	0	0	0	0	7242
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	1617	0	0	0	0	1617

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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;	ダイオキシ ゙	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	g-TEQ/4	Ē)		9	** 174492	領はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	0	56	0	43	0	0	56	0	153
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	180	0	0	0	0	215	0	0	0
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	1300	0	0	0	0	980	0	0	0	0	2280	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	220	0	0	0	4	0	0	0	0	4	220	0
413	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
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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
	슴計	0	9	5	6	5	0	19	9	1	8	0	25	11	8	11	0	48870	9161	1735	3605	0	33256	30368	980	290634	0	82126	39529	2715	294239

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 4	2ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	9 <u>`</u> (1149)	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(kç	』/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/左	丰)			mg	g−TEQ/4	 ≢)		5	9`` 1オキシンタ	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	0	0	7	1	1	0	0	8	1	1	0	0	70	0	0	0	0	25904	3	57	0	0	25973	3	57	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	8	2	1	0	0	6	1	2	0	0	8	2	2	0	0	8663	2150	1100	0	0	1825	1250	2590	0	0	10487	3400	3690	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	30	0	0	0
80	キシレン	1	14	2	1	0	1	9	1	2	0	1	14	2	2	0	710	7964	2650	1750	0	3400	2282	1700	1465	0	4110	10246	4350	3215	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	2	8	1	2	0	3	9	1	2	0	0	2	0	0	0	1667	951	4800	594	0	1667	953	4800	594	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	334	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	0	0	250	0	0	0	0	272	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1300	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	0	0	0	1	4	0	0	0	1	5	0	0	0	2700	13820	0	0	0	50	2021	0	0	0	2750	15841	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	630	0	0	0	0	3830	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	5800	7450	0	0	0	0	478	0	0	0	5800	7928	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2800	300	4700	0	0	3	0	250	0	0	2803	300	4950	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1800	86	1600	0	0	2	150	30	0	0	1802	236	1630	0
300	トルエン	1	14	2	2	0	1	7	1	2	0	1	14	2	2	0	780	3871	610	176	0	10000	936	3	1535	0	10780	4808	613	1711	0
302	ナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	65	2100	0	0	0	66	50	0	0	0	131	2150	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	200	0	0	0	0	224	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	3	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	311	0	9	0	0	311	0	9	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	3	10	3	0	0	3	10	3	0	0	0	3	0	0	0	1300	812	2721	0	0	1300	815	2721	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	∓)			mg	j−TEQ/±			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	15	31	0	0	0	1509	656	26000	0	0	1524	686	26000	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1628	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1682	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	135	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	615	0	0	0	0	215	0	0	0	0	830	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	850	1140	4	0	0	850	1140	4	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	23	0	0	66	230	44	0	0	66	230	67	0
	合計	6	71	9	8	0	12	83	14	16	0	18	121	19	17	1	13205	50051	5861	11448	0	18557	40013	38062	6628	0	31761	90065	43923	18076	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

		_																											1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>`</u> (17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/⊈				mç	g-TEQ/ £			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	~	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	3	5	4	0	0	2	5	4	0	0	3	5	4	0	0	5593	2596	3825	0	0	469	752	1083	0	0	6063	3348	4908
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	5	6	7	0	0	4	6	5	0	1	5	6	7	0	8900	16374	7115	5914	0	0	1430	818	1942	0	8900	17804	7933	7856
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	220	0	0	0	0	225
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4209
262	テトラクロロエチレン	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	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	350	0	0	0	0	350	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	320	76	4403	0	0	0	830	725	0	0	320	906	5128
297	1, 3, 5-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	150	0	900	0	0	0	0	580	0	0	150	0	1480
300	トルエン	0	4	7	6	5	0	0	5	5	5	0	4	7	6	5	0	1675	5534	3507	10720	0	0	498	657	1574	0	1675	6032	4163	12294
304	鉛	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
305	鉛化合物	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	950	2700	4600	0	0	110	0	2000	0	0	1060	2700	6600
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	65	0	70	0	0	0	0	1	0	0	65	0	71
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5333	0	660	0	0	5333	0	660
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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ ジ	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4				mg	j−TEQ/±			9	、 イオキシン	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	22	20	24	0	0	14	17	23	0	11	31	27	28	0	11505	31400	16914	30447	0	0	8190	3057	14085	0	11505	39590	19970	44532

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g``.17+>:	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g``.1オキシ _`	ン類は		排出・種			
	73201020			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	 -)			mg	j-TEQ/生	‡)		9	`` イオキシン 教 	現は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	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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	212	4500	0	1800	0	212	4500	0	1801
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	2	0	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1000	1700	70	1100	420	0	29	2100	370	685	1000	1729	2170	1470	1105
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	8	5	1	5	0	0	0	0	0	0	138	1500	0	0	0	138	1500	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	2	3	3	0	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1500	3700	1020	1367	3073	0	44	2425	367	3653	1500	3744	3445	1733	6727
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7600	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	e	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1720	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5900	500	0	0	0	1000	0	0	0	0	6900	500
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12024	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	2	0	0	0	0	50	0	0	2922	930	31012	0	0	2922	930	31062	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4040	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1130	0	0
300	トルエン	1	2	2	3	5	0	1	2	2	5	1	2	2	3	5	3800	1210	850	2407	13260	0	139	645	1570	13082	3800	1349	1495	3977	26342
305	鉛化合物	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	460	0	0	1	1	460
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	6	0	3	1	1	1	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	303	315	21000	9	0	303	315	21000	9
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	2	0	0	0	1600	1500	0	0	0	1607	1502
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4208	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	93	0	0	0	0	590	1630	7300	0	0	683	1630	7300

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/4			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
384	1 - ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	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	857	0	0	0	0	857	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	1	1	0	0	2	5	34	0	0	734	75	250	0	0	736	80	284	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	11000	210	0	1	1	11000	210
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	133	0	0	0	0	500	0	0	0	0	633	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	45	0	0	0	0	31	0	0	0	0	76	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350
	合計	3	10	12	14	13	0	19	21	19	20	4	40	31	22	30	6300	10012	2341	10941	17256	0	4744	20814	93631	30136	6300	14756	23154	104572	47392

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	3/年;
	7526102			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	+)			mg	g−TEQ/4	+)		9	1777	類はmg-	-IEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	4	0	0	0	1	3	0	0	1	1	8	0	0	0	0	14	0	0	0	84	181	0	0	0	84	195
53	エチルベンゼン	1	2	10	5	18	0	0	8	3	11	1	2	10	5	18	870	3900	4446	9440	19267	0	0	437	2998	1935	870	3900	4883	12438	21201
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	610	0	0	0	0	1470
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	6	14	6	22	0	2	10	4	14	1	6	14	6	22	1700	2662	6067	16432	27492	0	48	1077	2855	2105	1700	2710	7144	19287	29597
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	3	2	1	3	0	0	0	0	8	0	3167	2200	7000	1233	0	3167	2200	7000	1242
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	19	0	1900	9400	0	19	0	1900	9400
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	860	0	0	0	0	930	0	0	0	2400	1790
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	27000	0	0	1500	0	16000	0	0	1200	0	43000	0	0	2700
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	68	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1718
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	6055	0	0	0	0	8005
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.12	0.34	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.13	0.34
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1201	0	282	0	0	1201	0	282	0
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	9600	120	0	3900	0	1700	400	0	980	0	11300	520	0	4880
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	4	2	10	0	0	2	1	4	0	0	4	2	11	0	0	710	1620	2467	0	0	242	185	110	0	0	951	1805	2577
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	3	7	0	0	0	1	3	0	0	1	3	7	0	0	8300	977	920	0	0	0	53	53	0	0	8300	1030	973

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																	<u> </u>											(2ペー	シ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は				合計(kg	
	Animetr			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$				mg	g−TEQ/			9	`	類はmg- 	-TEQ/年	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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 ~
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	17	230	0	0	400	17	230	0	0	400
300	トルエン	2	7	11	6	25	0	4	8	4	18	2	7	11	6	25	4150	2161	6937	18735	14715	0	1009	1213	4372	1412	4150	3170	8150	23107	16128
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	225	0	0	0	0	225
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	5	0	3751	0	0	0	0	3751	0	0	5
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	0	1	0	1	5	0	0	0	0	2	0	882	0	16020	423	0	882	0	16020	425
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17017
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	0	0	6100	130	0	0	0	2300	1330	0	0	0	8400
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	7	0	0	1	1	2	0	0	1	1	7	0	0	2300	2700	375	0	0	980	27	7	0	0	3280	2727	382
400	ベンゼン	0	0	0	1	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1910	0	0	0	0	1910	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	63	0	0	0	0	1233	0	0	0	0	1297
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	51	1130	0	0	0	0	0	0	0	0	51	1130
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	4	0	0	1	2	3	0	1	1	2	5	0	0	0	1	583	0	0	18000	1380	2162	0	0	18000	1381	2745
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	28	0	13	0	0	0	0	0	0	0	28	0	13
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	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	14	29	0	0	2500	14	29	0	0	2500
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	1600	0	0	0	0	1600
	合計	5	17	43	28	129	6	16	33	24	88	10	33	52	39	158	7920	45323	28908	52356	83824	550	28035	24849	39226	58459	8470	73358	53756	91582	142284

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9° 1.145	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kç	1/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/\$	E)		5	``	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~-	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
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	35	0	0	0	0	3	0	0	0	0	38	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	310	0	0	0	0	95	0	0	0	0	405	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	3	0	0	0	0	36	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	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	0	0	23	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
	合計	0	0	1	6	0	0	3	1	7	0	0	4	2	7	0	0	0	310	88	0	0	3290	95	23	0	0	3290	405	111	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j−TEQ/±	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	2600	0	0	0	0	700	0	0	0	0	3300	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	22000	0	0	0	2500	6200	0	0	0	5300	28200	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
	合計	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	2800	24600	0	0	16	2500	6900	0	0	16	5300	31500	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg·	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	2	2	5	0	0	9	0	2546	0	0	11000	0	0	0	0	11009	0	2546	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛ 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	合計(kg	』/年;
	刈 黍初貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛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	21人 ~ 100人	~	~	\sim	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年)	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	」/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)	_		mg	g-TEQ/:	年)		5	゛ イオキシン: 	類はmg [.]	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	7000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																						<u> </u>								<u>2ペー</u>	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g`` (1 1 45)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g (1745)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kç	』/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	₣)			mç	g-TEQ/	丰)		5)	類はmg-	·TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	8	18	5	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	175	1235	2960	0	0	0	0	0	0	0	175	1235	2960	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	3	3	94	0	0	0	0	0	0	0	3	3	94	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0
243	ダイオキシン類	3	11	5	0	0	1	8	5	0	0	4	11	5	0	0	0.1482 5	0.0759 309090 909	1.4046	0	0	0.0000 000325	1.7580 530909 091	0.0799 2	0	0	0.1482 500325	1.8339 84	1.4845 2	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g* (11+5)	類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 * 1 7 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	∓)			mç	g-TEQ/3	年)		9	<i>``1</i> 7492	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	501人 ~	0人 ~ 20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	101人 ~ 200人	~	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	11	4	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	14	137	373	0	0	0	0	0	0	0	14	137	373	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	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	13	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	1	45	62	0	0	0	0	0	0	0	1	45	62	0	0
332	砒素及びその無機化合物	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	64	262	5000	0	0	0	0	0	0	0	64	262	5000	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	10	1	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	417	778	1260	0	0	0	0	0	0	0	417	778	1260	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	16	5	0	0	0	0	0	0	0	13	21	5	0	0	56	833	3260	0	0	0	0	0	0	0	56	833	3260	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
	合計	60	85	33	0	0	1	8	5	0	0	399	641	155	0	0	797	3295	13028	0	0	0	0	0	0	0	797	3295	13028	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・ 「/オキシンタ	移動量台	- 計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2600	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1500	2600	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																						г -							1 / 2	<u>2ペー</u>	· シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(ン類は				合計(kg	
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	 ≢)			mç	g-TEQ/3	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	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	80	0	0	0	0	83	0	0	0	0	163	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2500	466	0	0	0	0	190	0	0	0	2500	656	0	0	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	88	0	0	0	0	428	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	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
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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	615	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0
	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	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
415	メタクリル酸	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
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・倉庫業)

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;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g	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	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
436	アルファーメチルスチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	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	4	25	0	0	0	0	3	0	0	0	5	28	0	0	0	5120	8173	0	0	0	0	361	0	0	0	5120	8534	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+ An Tife							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	類はmg	合計(kg, -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
300	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	363	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	7	0	0	0	755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	755	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生				mç	g-TEQ/	年)		9	``	類はmg	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	520	15	0	0	0	0	0	0	0	0	521	15	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	525	15	0	1	2	0	0	0	0	0	550	18	3	1	3	7	10	0	27	44	0	0	0	0	0	7	10	0	27	44
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0004
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	522	15	0	1	1	0	0	0	0	0	551	17	3	1	3	2	3	0	0	9	0	0	0	0	0	2	3	0	0	9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	389	14	0	0	0	0	0	0	0	0	492	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	528	16	0	2	3	0	0	0	0	0	528	16	0	2	3	66	95	0	9	3	0	0	0	0	0	66	95	0	9	3
392	ノルマルーヘキサン	526	15	0	1	1	0	0	0	0	0	526	15	0	1	1	127	182	0	6	4	0	0	0	0	0	127	182	0	6	4
400	ベンゼン	523	15	0	1	0	0	0	0	0	0	524	15	0	1	0	12	18	0	1	0	0	0	0	0	0	12	18	0	1	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3533	105	0	6	8	0	0	0	0	0	3700	110	6	6	11	216	311	0	42	60	0	0	0	0	0	216	311	0	42	60

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量台		9/年;
	对			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		9	*	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	4	3	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	1090	1075	0	0	0	1083	1925	0	0	0	2173	3000	0	0
296	1, 2, 4-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
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0
	合計	0	4	3	0	0	0	4	5	0	0	0	6	5	0	0	0	1090	1075	0	0	0	1083	2565	0	0	0	2173	3640	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙)類は	平均	移動量((kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	刈 黍初貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	∓)			mg	j-TEQ/4			9	** 174492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	1	165	450	0	0	0	215	0	0	0	1	380	450	0	0
80	キシレン	1	6	1	0	0	0	2	0	0	0	1	6	1	0	0	3	418	850	0	0	0	20	0	0	0	3	438	850	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	1	0	210	0	0	0	0	0	0	0	1	0	210	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
300	トルエン	1	11	2	0	0	0	1	1	0	0	1	11	2	0	0	20	913	1305	0	0	0	5	950	0	0	20	918	2255	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	60	29	0	0	0	0	0	0	0	0	60	29	0	0	0
400	ベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	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
	合計	6	31	11	0	0	0	4	1	0	0	6	32	12	0	0	90	1528	2967	0	0	0	240	950	0	0	90	1768	3917	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質		報告事業所数(件) 排出 移動 全体														平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kṛ	3/年;
	刈家彻貝		排出移動全体															mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/\$			5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1480	0	0	0	0	1480	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・積	移動量·	 合計(kg	』/年;
	刈家彻貝					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9)	類はmg-	-TEQ/年)			
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
300	トルエン	0	1	(0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	2700	0	0	0	1200	3900	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	(0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	1780	0	0	0
	合計	0	3	(0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1950	0	0	0	1200	3730	0	0	0	1200	5680	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u>-/\</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	7387107			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mç	g−TEQ/4			9	`	題はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	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	0	0	0	0	4	7	2	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	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	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
88	六価クロム化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	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	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	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	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	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	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
243	ダイオキシン類	15	23	2	1	0	3	21	2	1	0	16	24	2	1	0	0.0863 41425	8.9808 351517 083	10.9	27	0	212.62 500268 75	2089. 2 494638 397917	7750	490	0	212.71 134411 25	302989	7760.9	517	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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)

	1.1 de 46. EG							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	g* (11+5)	ツ類は	平均	移動量((kg/年:	g" (1 1 45)	ン類は	平均	排出・精		合計(kc	
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)	,,,,,		mç	j−TEQ/4	手)	,,,,,	. 9	**17***	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	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	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。)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	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	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	1	83	0	0	0	0	0	0	0	0	1	83	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	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	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	7	67	0	0	0	0	0	0	0	0	7	67	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	合計	117	65	2	1	0	3	21	2	1	0	412	151	4	2	0	147	200	0	0	0	0	0	0	0	0	147	200	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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		
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g" (1 1 49	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキ シ	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(k	g/年;
	入り 別い 刊			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	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
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C FC-12)	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
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	2	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	9	1	0	0	4	8	0	0	0	4	10	1	0	0	66.847 5	7.8910 000012	0.0026	0	0	135	1792. 1 9	0	0	0	201.84 75	1800.0 810000 012	0.0026	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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)

																													Z / Z		
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9 <u>`</u>	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・精	移動量	合計(kg	ョ/年;
	7.3% 17.0.19.			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	j-TEQ/4	丰)		9	**17 **17 *****************************	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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名C FC-11)	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
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	合計	4	14	2	0	0	4	8	0	0	0	4	73	31	3	0	0	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	·	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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
56	エチレンオキシド	0	1	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
243	ダイオキシン類	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1905	0	0	0	0	1905
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	2	0	21	0	0	0	0	0	0	0	1905	0	21	0	0	1905

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mg	(kg/年; g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	** 174492	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	\sim	\sim	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	580	0	0	0	0	630
127	クロロホルム	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	21	93	0	0	0	2100	2578	0	0	0	2121	2671
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	19	804	0	0	0	1900	2700	0	0	0	1919	3504
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	122	646	0	0	0	2610	2690	0	0	0	2732	3336
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	490	0	0	0	0	495
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
	合計	0	0	0	4	12	0	0	0	4	12	0	0	0	4	14	0	0	0	162	2780	0	0	0	6611	9038	0	0	0	6772	11817

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																													1 / 1		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<u>9`</u> (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9`</u> (17+5)	ン類は			移動量台		
	Nama		_	排出		_		_	移動				_	全体				mç	g-TEQ/st	手)			mg	g−TEQ/4	 ≢)		9	^ イオキシン! 	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	1	2	3	2	0	2	2	3	2	0	2	2	3	2	0	21	27	23	36	0	1200	1300	4067	2707	0	1221	1327	4089	2743
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	10	0	170	0	0	0	120	55	0	0	10	120	225	0
127	クロロホルム	0	0	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	170	21	0	0	3000	4400	2900	1300	0	3000	4570	2921	1300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	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
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	23	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1623	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	2900	0	6800	0	0	2900	0	6808	0
243	ダイオキシン類	0	5	1	1	0	0	3	1	1	0	0	5	1	1	0	0	2.0003 906	11	0.0000 63	0	0	0.1580 005003 4	0.022	0.0003	0	0	2.1583 911003 4	11.022	0.0003 63	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1005	0	0	0	0	1005	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	1	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	520	0	0	0	0	1400	4900	0	0	0	1920	4900
392	ノルマルーヘキサン	0	1	2	4	3	0	2	2	4	4	0	2	2	4	4	0	6	530	14	42	0	2850	3935	1975	3975	0	2856	4465	1989	4017
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1	0	0	0	0	191	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
	合計	0	9	8	16	5	0	9	8	15	9	0	13	10	17	10	0	48	736	1061	78	0	9950	10760	18798	13982	0	9998	11496	19858	14060