

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
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)

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3401
26	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	5000	0	0	0	0	5000
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	17000	0	0	3400	0	17000
47	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
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	50000	0	0	0	0	59600	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1410
179	ダイオキシン類	0	0	1	4	1	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0.100044	2.8585	56	0	0	0.047	0.3065	4.8	0	0	0.147044	3.165	60.8
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	64	2100	0	0	64	2100	0	
260	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
合 計		0	0	1	5	4	0	0	3	5	5	0	0	3	6	8	0	0	0	9600	1711	0	0	3464	52100	26800	0	0	3464	61700	28511

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200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	200	0	0	0	0	200	0	0	0
12	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1704	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.59	0.43	0	0	0	0.68	0.07	0	0	0	1.27	0.5	0
207	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	350	0	0	0	0	350	0	0	0
311	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
合 計		0	0	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	4	0	0	0	1850	1700	0	0	0	1850	1704	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0
179	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	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59000	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	83000	0	
	合 計	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	59780	0	0	0	0	24320	0	0	0	0	0	0	84100	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人
40	エチルベンゼン			0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	1100	0	0	0	2102	56	0	0	0	17102
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	52000	15000	0	0	0	16003	800	0	0	0	68003	15800	0
145	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	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0
224	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	3300	0	0	0	0	950	0	0	0	0	4250	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	4202	0	0	0	0	6902	0	0
合 計		0	0	4	3	0	0	0	4	2	0	0	0	4	3	0	0	0	73000	24900	0	0	0	23257	856	0	0	0	96257	25756	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
63	キシレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.36	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22.36	0	0	
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1015	2700	0	0	0	14	500	0	0	0	1029	3200	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	38	0	0	10	0	38	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	258	31	0	0	0	258	31	0	0	
	合 計	0	8	2	0	0	0	5	3	1	0	12	3	1	0	0	0	2458	2700	0	0	0	272	531	38	0	0	2730	3231	38	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
40	エチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	8200	3000	0	0	0	0	185	0	0	0	0	8200	3185	0	0
43	エチレングリコール	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	0	13	0	0	0
63	キシレン	0	3	2	1	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	5613	4550	5	0	0	2033	365	460	0	0	0	7647	4915	465	0
69	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	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1690	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2600	3200	0	0	0	0	380	0	0	0	0	2600	3580	0	0
178	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	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.023	0.017	0	0	0	1	0.026	0	0	0	1.023	0.043	0
200	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	3700	0	0	0	0	280	0	0	0	0	3980	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	5	1	2	1	1	1	1	2	1	1	5	1	2	1	33000	40732	9000	1075	15000	3200	340	1500	32500	27000	36200	41072	10500	33575	42000	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	332	0	0	0	0	0	332	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	19000
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	18000
311	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	620	0	0	0	0	0	620
312	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	1300	0	0	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
合 計		2	11	9	4	2	2	4	4	4	7	2	14	9	6	7	36700	57158	24040	1080	15000	3480	2715	2430	32960	66250	40180	59873	26470	34040	81250

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	3	1	0	4	0	1	1	0	5	1	4	1	0	0	480	526	730	0	628	0	24	120	0	628	480	550	850
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	80	0	0	0	19	0	10	0	0	20	80	10	0
3	アクリル酸	0	3	1	0	1	0	3	1	1	2	1	5	4	3	3	0	4	38	0	60	0	10	3	7	161	0	15	41	7	221
4	アクリル酸エチル	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	2	2	1	2	0	1050	1250	26	0	0	0	1	0	4	0	1050	1251	26	4
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	120	0	0	0	0	0	0	1	0	0	120	0	1
7	アクリロニトリル	1	2	2	3	1	1	1	0	2	2	1	3	2	4	2	2	117	12466	603	760	3	163333	0	6	2350	5	163450	12466	608	3110
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	450	255	0	0	0	450	255	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1723	0	0	0	0	2275	0	0	0	0	3998	0	0
12	アセトニトリル	0	3	1	3	4	0	3	2	5	2	0	3	2	6	4	0	150	100	1698	473	0	5967	35050	30584	585	0	6117	35150	32282	1058
13	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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	2	0	11	0	0	2
15	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	5	0	0	0	8	6	0
16	2-アミノエタノール	0	1	1	2	1	0	7	2	2	1	0	8	4	5	2	0	0	625	62	650	0	31	26	131	143	0	31	651	193	793
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	2	2	0	1	0	0	0	0	11	7	2	42	0	0	7	2	42	0	11
21	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0
22	アリルアルコール	0	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	1	3	1	0	0	0	11	75	0	37	0	176	0	0	37	0	187	75
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	2	0	2	2	1	1	0	4	4	2	3	0	0	0	3	531	0	100	24	6000	3	0	100	24	6003	535
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	250	10	560	3	0	250	10	560	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	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 ~				
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	
28	イソプレン	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	960	63	0	0	0	700	0	0	0	0	700	960	63	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	5	1	1	1	1	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	15	59	730	26	0	15	59	730	26
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	1	0	1	12	5	2	2	1	14	6	3	2	0	0	0	47	0	120	348	1228	5014	6745	120	348	1228	5061	6745	
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	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	
40	エチルベンゼン	0	15	6	3	3	0	16	4	3	3	0	18	6	5	3	0	320	588	738	3171	0	1444	3305	7878	11083	0	1764	3893	8616	14254	
41	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	エチレンオキシド	0	2	3	2	1	0	1	0	0	0	0	2	3	2	1	0	538	518	345	3100	0	310	0	0	0	0	848	518	345	3100	
43	エチレングリコール	0	4	3	3	4	3	11	6	3	3	3	13	9	7	4	0	17	5	651	1678	7823	584	62	432	21037	7823	601	67	1084	22715	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	2	1	0	0	11	7	12	0	0	38	3	98	0	0	49	9	110	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	61	210	36	31	0	0	0	165	0	0	61	210	201	31	
46	エチレンジアミン	2	1	1	1	1	2	1	2	0	0	3	2	3	1	1	1	0	4	15	4	78	0	45	0	0	80	0	49	15	4	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	5	0	0	24	0	538	0	0	0	0	543	0	0	24	
55	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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																				
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	5000	0	260	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	260	4600
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	41	35	0	0	26	71	0	0	0	0	26	112	35				
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	820	0					
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	180	0	0	0	1	0	180	0				
62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0					
63	キシレン	4	28	11	9	4	3	25	9	8	4	4	32	12	11	4	499	562	1559	1814	4818	201	9281	44757	21414	43533	700	9843	46316	23229	48350					
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	2	2	2	1	1	2	3	2	2	0	0	1	0	0	0	8	173	1664	5500	0	8	174	1664	5500					
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	60	0	0	6	0	60	0					
67	クレゾール	0	1	1	1	1	0	4	1	2	1	0	5	1	3	2	0	8	0	0	3	0	683	1000	1967	10	0	691	1000	1967	13					
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	215	1	47	0	0	215	1	47	0					
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	5	2	1	1	0	5	2	1	2	0	0	0	0	0	0	54	35	210	37	0	54	35	210	37					
74	クロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0					
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4832	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	4832	0	0	3100				
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	0	0	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	755	0	0	1200	0	0	0	0	240	0	755	0	0	1440					
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	430	0	0	20000	0	5200	0	0	1200	0	5630	0	0	21200					
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	970	0	0	0	0	977	0	0					

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
95	クロロホルム	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	570	0	0	122	0	5121	0	0	1167	0	5691	0	0	1288
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	44786	21500	7800	0	0	0	0	0	0	0	44786	21500	7800
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	3	13	0	6	0	3	13	0	6	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	13	65	9	0	0	46	149	280	0	0	59	214	289	0
102	酢酸ビニル	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	1	190	2400	0	22000	0	630	135000	0	0	0	820	137400	0	22000	0
104	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	490	0	2509	0	0	0	0	0	0	0	490	0	2509
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	0	11	4	0
110	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	710	0	0	0	0	93000	0	0	0	0	93710	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	420	0	0	0	0	530000	0	0	0	7	530420	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0
115	N-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
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	1	1	1	0	1	0	2	0	0	1	2	2	2	0	1307	70	150	39	0	2900	0	700	0	0	4207	70	850	39
117	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	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	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	50	0	0	0	21	50	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	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
129	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
137	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	110	38001	0	0	0	115	38001	0
144	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	47	0	0	1600	0	0	0	0	580	0	47	0	0	2180	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	7	2	3	4	0	6	2	3	3	1	7	2	3	5	480	8826	3600	1995	33207	0	745	27500	13833	6458	480	9571	31100	15828	39665
160	2-(ジ-ノルマルブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	39	56	7100	0	4	39	56	7100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	1	6	1	0	8	3	6	1	0	9	3	8	1	0	62	5	230	1800	0	4060	100667	2363	20000	0	4122	100671	2593	21800
175	水銀及びその化合物	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
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	1	1	3	1	0	1	2	3	1	0	1	0	0	5	0	0	0	6	1287	0	94	0	6	1292	0	94

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
177	スチレン	0	4	4	5	1	0	3	4	2	2	0	5	6	5	3	0	1418	59	68	127	0	1486	3207	57	60006	0	2904	3267	124	60133
178	セレン及びその化合物	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
179	ダイオキシン類	0	6	5	6	6	1	3	3	5	5	1	7	7	6	6	0	14.6067 714285 714	1.80999 428571 43	0.23410 833333 33	10.3443 666666 667	0.00002	3	0.06271 428571 43	0.01427 4	22.3890 1	0.00002	17.6067 714285 714	1.87270 857142 86	0.24838 233333 33	32.7333 766666 667
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	323	1	0	0	0	323	1	0	0
193	チオリン酸O、O-ジメチル- O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
198	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
199	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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16361	0	0	0	0	16361	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	44	0	1700	0	0	1	0	1702	0	0	45
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	3800	0	0	0	330	3800	0	0
204	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	7	120	0	1	1200	0	0	1	1	1200	7	120
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	41	0	0	0	0	340	0	0	0	0	381	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	9	0	0	0	0	91000	0	0	0	0	91009	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	0	0	2	0	157	0	0	273	0	367	0	0	302	0	524	0	0	575
212	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
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	142	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	8	4	2	1	0	9	4	2	1	0	11	5	3	1	0	36	13	126	770	0	795	789	2643	730	0	830	803	2769	1500
226	パラトルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
227	トルエン	2	35	11	12	9	2	29	9	9	8	2	38	12	13	9	111	994	2871	2862	14829	3665	4239	121542	42840	51172	3776	5234	124413	45702	66000
228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	2	0	10	3	0	1	0	10	4	0	2	0	1	0	0	6	0	3202	290	0	115	0	3203	290	0	121
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	14	2	0	5200	0	14	2	0	5200
232	ニッケル化合物	1	0	0	1	1	1	3	1	1	2	2	3	1	1	2	0	0	0	2	1	2	54	54	7700	462	2	54	54	7702	462
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680
239	パラ-ニトロフェノール	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
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	1	4	2	1	1	1	6	2	2	2	0	0	0	0	0	36	14	59	290	10	36	14	59	290	10
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	77	0	8	0	0	7	88000	0	0	0	83	88000	8	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
250	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	44	0	0	0	0	44	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	0	0	0	12	5	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	340	18	0	0	1	340	18
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	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
256	2-ビニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0
258	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
259	ピリジン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	1	77	0	0	0	1	84	0
260	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	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
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0	117
264	メタ-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
266	フェノール	1	2	3	1	3	2	3	3	1	3	2	4	4	2	3	4	3	21	0	58	279	7004	137	420	500025	283	7008	158	420	500083
268	1,3-ブタジエン	0	1	2	2	2	0	1	0	0	1	0	1	2	2	2	0	20000	5270	525	6550	0	400	0	0	47	0	20400	5270	525	6597
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	38	194	0	0	0	38	194	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	0	0	0	1	6	3	1	1	2	9	3	1	1	0	17	0	0	0	0	168	1406	28	19	0	185	1406	28	19
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	0	1	7	2	2	1	2	9	5	2	1	0	1	4	4	0	255	438	23	64	5	255	440	27	68	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	1	0	3	1	3	1	1	5	2	4	1	0	1	248	3	1802	0	140	70	806	1500	0	140	318	809	3302
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	1	1	0	7	0	0	5	0	357	48	0	37	0	363	48	0	42
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0
298	ベンズアルデヒド	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
299	ベンゼン	0	1	1	4	1	0	0	0	2	1	0	1	1	4	1	0	3500	0	2462	310	0	0	0	103	1200	0	3500	0	2565	1510
300	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	160	21	25	28	0	160	21	25	28
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	2	1	0	4	2	4	1	0	6	3	5	1	0	0	11000	492	19	0	898	422	226	370	0	898	11422	717	389
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
307	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	1	1	2	12	4	2	2	2	14	6	3	3	0	0	0	78	8	38	151	5910	2884	3534	38	151	5910	2962	3542
308	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	3	1	1	3	1	4	1	2	3	0	0	0	0	0	2	34	478	60	208	2	34	478	60	208
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	1	7	4	1	2	1	9	5	2	2	0	0	0	24	0	37	37	1632	28	20	37	37	1632	52	20
310	ホルムアルデヒド	3	6	5	2	2	2	6	2	6	2	5	8	8	6	2	2	35	3720	24	13	188	21076	3	827	30	190	21112	3723	851	43

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	117	700	55	110	0	117	700	55	110
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	4	2	0	1	0	5	3	1	1	0	40	53	0	0	0	639	56750	0	68	0	679	56803	0	68
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	1	0	3	2	1	0	1	8	5	3	1	0	1	0	0	210	0	51	113	7	0	0	52	113	7	210
314	メタクリル酸	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	2	4	2	4	0	6	1	21	0	0	50	12525	117	21	0	56	12526	138	21
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	28	0	0	0	3	28
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	89	0	6	5	0	89
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	7	0	0	2
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	35	0	0	0	0	0	130	0	0	0	35	130
320	メタクリル酸メチル	1	2	1	3	1	1	1	0	1	3	1	3	2	3	4	78	330	195	520	1900	66	50	0	1	643	144	380	195	522	2543
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	270	0	0	0	0	1900	0	0	10	0	2170
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	27	0	140	0	0	0	0	0	0	0	27	0	140	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	2	3	1	2	0	6	0	0	0	0	226	7	0	1	0	231	7	0	1
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	0	0	0	27	11	0	0
341	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	31	0	0	0	0	31
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	191	0	0	8	0	191
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	3500	0	364	2400	0	750	0	364	2400	0	4250

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
350	リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	520	0	0	0	0	790	0	0	0	0
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0
合 計		21	186	103	110	92	35	320	141	115	107	56	434	243	214	178	1685	62574	94079	63799	123622	14443	588254	105100 4	193860	764528	16127	650828	114508 3	257659	888151

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	800	260	0	0	0	0	0	0	0	0	800	260
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	445	0	0	0	0	445	0	0	0
26	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	6700	0	0	0	0	6700
28	イソブレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	230	18	486	0	0	0	0	0	0	0	230	18	486
43	エチレンジグリコール	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	3600	250	0	161	0	1800	130	0	161	0	5400	380
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0
63	キシレン	0	2	3	2	2	0	2	2	0	0	0	2	3	2	2	0	9	415	98	2850	0	37	144	0	0	0	46	559	98	2850
64	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
65	グリオキサール	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
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
100	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	2400	0	0	0	0	2400
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	739	0	0	0	0	360	0	0	0	0	1099	0
179	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	13	20	19	0	0	0	0	0	0	0	13	20	19
227	トルエン	0	2	4	2	2	0	3	3	0	0	0	3	4	2	2	0	583	945	1115	8100	0	425	2553	0	0	0	1009	3498	1115	8100
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	2100	0	0	0	2000	2100
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
253	ヒドラジン	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
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
299	ベンゼン	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	1	1450	5620	3250	0	0	0	0	0	0	1	1450	5620	3250
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0	107	0	0	0
307	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12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268	0	0	0	0	268	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝ オクチルフェニルエー テル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	59	0	0	15	0	0	0	0	15	0	59	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレ ン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイ 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
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8200	0	1	0	0	8200
合 計		0	6	11	15	12	0	16	5	3	6	0	26	19	20	26	0	598	3052	13273	18015	0	1582	2696	4160	20730	0	2180	5749	17433	38745

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	45	0	0	0	0	202	1700	0	0	0	247	1700	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	1300	4000	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2700	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2705	0	0	0
60	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
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	94000	0	0	0	0	94240	0	0	0
63	キシレン	0	4	1	3	0	0	2	0	3	0	0	5	1	3	0	0	562	8000	563	0	0	112	0	2979	0	0	674	8000	3542	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	9200	0	0
69	六価クロム化合物	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
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
110	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
112	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
116	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
117	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
118	シス-1, 2-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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	5000	2900	2500	0	0	21	0	600	0	0	5021	2900	3100	0
175	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
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
177	スチレン	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	6100	4560	0	0	0	500	1840	0	0	0	6600	6400	0	0	0
178	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
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.75055	0	0	0	0	0	0.1331	0	0	0	0.88365	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	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
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
204	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
205	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0
209	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
210	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
211	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	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0
227	トルエン	1	11	3	5	0	1	7	1	5	0	1	11	3	5	0	200	7092	2483	4536	0	400	2863	2933	3475	0	600	9955	5417	8011	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	47	0	0	0	20	47	0	0
231	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260	0	0	0	0	4260	0	0
252	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
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	48	0	0	0	0	127	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	1	0	0	60	0	0	0	0	9880	6300	0	0	0	9940	6300	0	0
283	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
299	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
304	ほう素及びその化合物	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
306	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
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	12	0	0	0	0	282	0
311	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
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排出					移動					全体					平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~					
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8500	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	180	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
合計		2	32	8	14	0	2	30	10	13	0	2	78	17	18	0	6300	39438	14684	8050	0	900	109213	30554	11065	0	7200	148651	45237	19115	0					

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	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	132	0	0	0	0	132	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	51	760	0	0	0	53	760
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	110	0	0	0	18	110
25	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	31	0	0	0	27	1125	0	0	0	27	1156
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1241	6400	0	0	0	1241	6400
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2768	1075	0	0	0	375	10	0	0	0	3143	1085
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1990
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	23000
63	キシレン	0	1	0	3	2	0	0	0	3	2	0	1	0	3	2	0	24	0	5430	61000	0	0	0	689	458	0	24	0	6118	61458
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390
93	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
100	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	54	0	0	0	0	54
115	N-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	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	106	1050	0	0	0	106	1050

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	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 ~				
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	
129	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	640	0	0	0	0	22640	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8600	97000	0	0	0	7900	980	0	0	0	16500	97980	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	590	100	0	0	0	590	100	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	52	0	0	0	0	11052	
179	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	0.026	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0.626	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1910	
204	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	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	73	110	0	0	0	73	110	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	25	0	14	0	0	0	0	0	0	0	25	0	14	0	
227	トルエン	0	1	0	4	2	0	0	0	4	2	0	1	0	4	2	0	58	0	159725	52450	0	0	0	3673	2610	0	58	0	163398	55060	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	72	0	0	0	7	72	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
263	パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	120	66	0	0	0	120	66
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	420	0	0	0	5	420
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	2	1	0	1	0	6	2	0	1	0	6	2	0	150	0	20	15	0	1500	0	1413	1195	0	1650	0	1433	1210
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	113	0
282	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	19	950	0	0	0	19	950
293	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
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	590	54	0	0	0	590	54
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	520	0	0	0	0	523	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630
341	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	130	0	0	0	0	130
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
合計		0	5	0	15	18	0	2	0	48	42	0	5	0	53	44	0	260	0	176559	269795	0	2020	0	17712	25539	0	2280	0	194271	295334

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)												
		排 出					移 動					全 体																											
		物質 番号	物質名	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
227	トルエン			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	5	0	0	120	0	561	0	0	125	0	565	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	19	0	1	0	270	19	0	1
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
176	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	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
230	鉛及びその化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	147	2	0	0	0	5511	2000	0	0	0	5658	2002
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	570	22	0	0	0	68022	2670	0	0	0	68592	2692
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	190	0	0	0	0	195	0
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	150	270	0	0	0	0	21000	0	0	0	150	21270
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	3	0	3	0	1	3	0	3	1	1	4	0	257	0	500	2412	0	6013	0	30029	38000	0	6270	0	30529	40412

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
307	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12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	360	0	0	0	0	360	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	353	0	3	1	0	353	0	4	1
合 計		0	6	0	10	8	0	12	1	8	9	0	19	4	13	13	0	266	0	3978	13306	0	9207	19	104317	63673	0	9473	19	108294	76979

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	67	0	0	0	530	89	0	0	0	2	156	0	0	0	532
26	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	3200	0	0	0	0	3200
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	15000	3000	1600	0	0	370	0	0	0	0	15370	3000	1600
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15600	1700	0	0	0	15600	1700
63	キシレン	0	2	1	2	1	0	0	1	0	1	0	2	1	2	1	0	1750	65000	2900	8400	0	0	1500	0	3800	0	1750	66500	2900	12200
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	2	0	1	3	1	2	0	1	3	1	2	0	0	7	0	167	0	59	3550	840	414000	0	59	3557	840	414167
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	470	0	630	0	0	470	0	630
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	38	0	6	120	67	0	0	6	120	67	38
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1300	2250	0	0	0	750	0	0	0	0	2050	2250	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	36	0	1275.018	0	0	0	0	0	0	0	36	0	1275.018
198	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	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	6
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3350	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	7200	1900	900	0	0	170	0	3200	0	0	7370	1900	4100
227	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	7100	9400	1900	15000	0	0	220	0	3200	0	7100	9620	1900	18200
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	6	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1606	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	9	3250	110	0	0	9	3250	110	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	18	0	701	0	0	1550	0	0	0	0	1568	0	701
253	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
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1126	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1129

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	930	0	18370	0	0	0	0	0	0	0	930	0	18370
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	925	0	0	0	0	15	0	0	0	0	940
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1514
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	16	0	0	40	0	0	0	0	1640	0	16
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	0	5	705	0	670	160	9000	330000	0	671	160	9005	330705
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	1	2	1	1	0	1	2	1	2	0	0	42	0	1400	0	6	126	92	335	0	6	168	92	1735
合 計		2	4	11	16	26	2	5	16	7	15	2	8	20	20	32	73	8851	100497	15306	59998	1689	750	12276	25709	761585	1762	9601	112772	41015	821583

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	381	1600	840	0	0	381	1600	840	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	2	0	5400	0	110	2	0	5400
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0
46	エチレンジアミン	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
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	631	0	0	0	0	200	0	0	0	0	831	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	2	0	0	0	0	3	70	6	0	0	5	70	6	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
69	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	290	0	0	0	0	290	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	2208	0	0	0	0	2232	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1010	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0
179	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	6.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	6.4	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	72	0	16000	0	0	72	0	16000
200	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	68003	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	93003	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	400	0	0	1100	22000	75036	0	0	1100	22000	75436	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	13000	0	0	0	1500	0	0	0	0	16500	13000	0	0
227	トルエン	0	2	0	2	1	0	2	0	0	1	0	2	0	2	1	0	8650	0	1195	1900	0	13190	0	0	11000	0	21840	0	1195	12900
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	242	1	17	0	0	242	1	17	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	19	0	0	190	2100	14501	0	0	190	2100	14520	0
252	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
253	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	1918	0	0	0	0	1918	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル- オクチル	0	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
272	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	960	0	0	0	0	960
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	5	130	0	2200	4	190	340	0	2200	4	195	470
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1410	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	300	0	0	0	0	430	0
312	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	190	0	0	0	0	190	0	0
346	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	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
合 計		0	9	3	15	2	0	22	15	14	5	0	26	21	24	5	0	91656	13260	3554	2030	0	48275	27449	93559	33700	0	139931	40710	97113	35730

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	0	0	0	11	1	1	0	0	12	1	1	0	0	43	0	0	0	0	10461	29	100	0	0	10504	29	100	0
40	エチルベンゼン	2	10	5	3	2	1	6	3	2	2	2	10	5	4	2	2100	8260	4738	5075	2750	100	1487	119	710	970	2200	9747	4858	5785	3720
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0
63	キシレン	3	21	6	7	3	2	14	4	4	3	3	21	6	7	3	3700	9540	19243	3456	7800	253	2159	3231	1526	6113	3953	11699	22475	4981	13913
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	0	0	1	13	2	0	1	2	13	2	1	1	0	7	7	0	0	1300	1162	3986	0	110	1300	1169	3993	0	110
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	10	1	1	0	2	16	1	1	0	0	0	0	0	0	25	1330	1	5	0	25	1330	1	5	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
101	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	680	1100	0	0	0	400	560	0	0	0	1080	1660	0
108	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	6	1	0	0	0	8	1	0	0	0	66	0	0	0	0	1626	1303	0	0	0	1692	1303	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	150	0	0	0	0	950	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	13	4	0	1	0	9	3	0	1	0	13	4	0	1	0	5783	35825	0	37	0	1062	525	0	1200	0	6845	36350	0	1237
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0.000000685	0.19	0	0	0	1.155	0.06	0	0	0	1.155000685	0.25
200	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	6300	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	9500	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	451	0	0	0	0	451	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	7	0	1	0	1	7	0	1	0	2	7	0	1	0	2600	8929	0	1200	0	1150	1572	0	16000	0	3750	10500	0	17200	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	2500	80	1600	0	0	960	77	765	0	0	3460	157	2365	0
227	トルエン	3	22	4	5	3	1	15	1	2	3	3	22	4	5	3	3367	4581	7550	3076	2633	533	2442	1150	364	1447	3900	7023	8700	3440	4080

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	0	0	431	0	0	0	0	440	0	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	4	2	0	1	3	12	3	0	1	0	0	1	0	0	0	145	327	0	22	0	145	328	0	22
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	3	15	4	1	0	3	15	4	2	0	0	0	0	20	0	2684	1399	2710	165	0	2684	1399	2710	185	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	1	5	0	0	0	1	5	2	0	0	0	0	50	0	0	1030	1427	0	0	0	1030	1427	50	0	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	545	0	0	0	0	545	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	95	0	0	0	0	695	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	3	3	2	1	0	3	3	2	1	0	0	15	0	0	0	2187	681	58	1300	0	2187	696	58	1300
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	120	0	0	1700	83	0	0	0	1700	83	120	0
	合 計	9	97	26	24	10	11	132	29	20	13	21	179	40	33	14	11767	47578	68189	15647	13220	7075	38582	14621	20583	11162	18842	86160	82811	36230	24382

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	3	5	5	0	0	3	4	2	0	0	3	5	5	0	0	1467	1900	6264	0	0	177	518	460	0	0	1643	2418	6724
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600
63	キシレン	0	0	5	8	10	0	0	4	6	5	0	0	5	8	11	0	0	4880	5775	20512	0	0	946	1260	864	0	0	5826	7035	21376
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	30	2700	0	0	0	32	2700
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
101	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
108	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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4767	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	750	0	0	0	0	4750	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	2	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	2933	2250	0	0	0	1167	490	0	0	0	4100	2740	0
177	スチレン	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
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0.51	0	0	0	0	0.000978	0.000029	0	0	0	0.510978	0.000029
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	5900	
202	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	510	0	0	2200	0	510
211	トリクロロエチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1480	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	2830	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	424	0	0	0	0	400	0	0	0	0	824
227	トルエン	1	3	4	11	10	0	1	4	8	5	1	3	4	11	10	1300	2100	10050	6144	7069	0	367	2082	2279	818	1300	2467	12132	8422	7887
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2502	0	0	0	0	2502	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	49	0	22	0	0	49	0	22	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	145	2	25000	0	0	145	2	26200
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	
合 計		1	4	19	36	30	0	5	20	29	20	1	10	26	44	38	1300	3100	29130	25818	41461	0	9953	37297	8454	38642	1300	13053	66427	34271	80103

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	20	135	0	0	670	859	10100	0	0	670	879	10235
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2500	0	0	0	1	2500
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	698	0	0	1800	0	698
40	エチルベンゼン	0	0	3	1	3	0	0	2	1	3	0	0	3	1	3	0	0	863	1700	3567	0	0	842	380	1453	0	0	1705	2080	5020
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1127	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8192	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	6	4	7	0	0	5	4	7	0	0	6	4	7	0	0	2025	1770	6716	0	0	2425	863	1113	0	0	4450	2633	7829
64	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	42	0	0	0	0	42	0	0
67	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1100	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	580	0	0	0	1	580

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
108	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2700	0	6300	0	0	0	130	0	0	0	0	2830	0	6300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	177	1850	13000	0	0	4850	2600	0	0	0	5027	4450	13000	0
177	スチレン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1500	0	8300	3250	0	52	0	1500	9000	0	1552	0	9800	12250
200	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	9000	0	0	0	0	400	0	0	0	0	9400	0	0	0	0
202	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	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3650	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	2	1	1	5	5	3	1	1	5	6	5	1	0	14	7	52	8	12	4958	4825	11967	24000	12	4972	4832	12019	24008
211	トリクロロエチレン	0	4	1	0	1	0	2	1	0	1	0	4	1	0	1	0	2105	1600	0	700	0	90	100	0	430	0	2195	1700	0	1130
218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	42	0	530	0	0	5700	0	500	0	0	5742	0	1030
227	トルエン	0	2	8	5	6	0	1	6	3	6	0	2	8	5	6	0	2000	2106	2854	15450	0	395	426	1082	5045	0	2395	2532	3936	20495
230	鉛及びその化合物	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	0	691	0	0	0	0	696	0	
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	2	2	2	1	0	0	0	11	0	0	0	200	0	3	0	0	200	11	3
232	ニッケル化合物	0	0	1	2	1	0	3	3	6	1	0	3	3	6	1	0	0	0	1	0	0	306	333	632	730	0	306	333	632	730
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3915	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2525

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	4	0	0	2	0	4	0	0	2	0	6	0	0	278	0	445	0	0	2210	0	1977	0	0	2488	0	2422
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	0	125	0	2700	0	0	125	0	2800	0
310	ホルムアルデヒド	0	3	2	5	1	0	2	2	5	1	0	4	3	6	1	0	421	149	186	250	0	2054	547	554	5800	0	2475	696	739	6050
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	2	0	0	1600	0	7100	2005	0	1600	0	7102	2005
312	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	5	0	0	0	0	5	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	3440	0	0	0	0	3511	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8650	0	0	0	0	8650	0
合 計		1	14	28	38	33	2	20	40	47	36	2	27	49	59	43	9000	8916	9006	36569	31077	412	14980	30800	51279	68433	9412	23896	39806	87848	99510

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	3	0	0	0	9	8	0	0	0	9	8	0	0	0	4	27	0	0	0	952	1176	0	0	0	957	1202
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2210	0	0	0	0	2210
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	1	0	1	7	1	2	0	1	8	0	0	0	0	0	300	11000	0	440	8890	300	11000	0	440	8890
40	エチルベンゼン	1	8	3	13	19	0	3	2	10	11	1	8	3	13	19	1300	2542	6200	16443	31988	0	208	300	1512	1806	1300	2749	6500	17955	33794
43	エチレングリコール	0	0	0	1	2	0	0	0	2	7	0	0	0	3	8	0	0	0	367	10	0	0	0	1707	1784	0	0	0	2073	1794
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0
63	キシレン	2	17	8	22	22	2	10	6	15	15	2	17	8	22	22	1545	3487	6805	26923	57214	123	419	708	3177	2402	1668	3905	7513	30100	59617
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	4	1	2	2	0	0	12	0	4	0	700	43000	3750	3200	0	700	43012	3750	3204
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	4	1	1	3	0	4	1	1	3	0	0	7	0	0	0	125	25000	3100	784	0	125	25007	3100	784
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	210	0	0	1200	0	13	0	0	76	0	223	0	0	1276
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	2	3	1	1	0	2	1	1	1	0	2	3	2500	690	0	3100	9367	1100	38000	0	670	467	3600	38690	0	3770	9833

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	0	0	0	0	217	
177	スチレン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	20	0	2900	802	0	0	0	0	6800	0	20	0	2900	7602	
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	3	0	1	1	1	2	0	1	1	1	3	0	0.1	140	5.1	18.4352	0	5.8	0.37	0.0019	26.4833 333333 333	0	5.9	140.37	5.1019	44.9185 333333 333	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	4300	0	18000	0	0	4300	
204	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	780	0	0	0	0	780	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	13000	26	0	0	10	13000	26	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1900	0	2500	0	3700	310	0	2900	0	940	2210	0	5400	0	4640
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	0	4	4	0	1	0	2	3	0	3	0	4	4	0	2572	0	1955	7401	0	16	0	211	1450	0	2588	0	2166	8851	
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
227	トルエン	2	18	9	20	24	1	9	5	15	16	2	18	9	20	24	2300	4522	8914	24074	32601	450	630	1237	3210	3518	2750	5152	10151	27284	36120	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	1	3	1	0	0	0	7	0	0	8	0	6517	750	0	8	0	6524	750	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	1	2	2	0	0	1	0	0	0	2	24000	0	87	0	2	24001	0	87	
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	1	0	2	1	2	4	0	3	1	3	4	0	0	1	21	43	0	885	24000	5761	1303	0	885	24001	5782	1346	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	210	0	0	1500	0	210	0	
266	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2700	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	120	0	0	0	676	0	0	0	0	676	120	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	710	0	2800	0	0	710	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
299	ベンゼン	0	0	0	1	9	0	0	0	0	2	0	0	0	1	9	0	0	0	50	61	0	0	0	0	87	0	0	0	50	148
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	1100	0	0	0	3600	1100
307	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	703	0	0	0	0	703
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	901	0	0	0	0	971
310	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	1	1	4	7	0	3	1	4	7	0	0	43	15	46	0	4333	320	728	3690	0	4333	363	743	3736
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	13	0	0	3800	1400	13	0	0	3800	1400
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
合計		7	51	27	72	100	9	43	22	74	105	11	83	30	102	149	9545	14044	24484	83358	149652	2379	78656	135244	40407	50752	11924	92701	159729	123766	200404

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0	297
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0
145	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	1500	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1690
227	トルエン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	45	0	1060	0	0	1100	0	1109	0	0	1145	0	2168	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	425	0	0	0	0	425	0	0	
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2709	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1312	0	0	
	合 計	0	3	1	4	0	0	5	0	4	0	0	6	1	4	0	0	66	5500	2608	0	0	5525	0	1548	0	0	5591	5500	4155	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・武器製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質 番号	物質名	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 ~			
233	ニトリロ三酢酸			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2360	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3660	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	683	0	0	0	0	683	0
63	キシレン	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	81	7350	690	0	0	2700	3550	390	0	0	2781	10900	1080	0	0
64	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
108	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13000	0	7100	0	0	0	0	2300	0	0	13000	0	9400	0
207	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	46000	0	0	0	0	46000	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	4370	0
227	トルエン	1	3	1	1	0	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	0	2300	4900	16000	0	9	2433	2800	9000	0	10	4733	7700	25000	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	26	0	110	0	0	26	0	110	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6010	57000	0	0	0	6010	57000	0	0
合計		2	8	2	3	0	2	10	3	5	0	2	19	3	7	1	81	25010	5590	23970	0	2709	64920	60190	15593	0	2791	89930	65780	39563	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人
26	石綿			0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	640	3150	0	0	0	640	3150
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
63	キシレン	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	2050	1670	730	0	0	0	0	0	0	0	2050	1670	730	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0.00247	0.0024	0	0	0.00074	4.8	0	0	0	0.00074	4.80247	0.0024	0
227	トルエン	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
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	2	6	2	0	0	2	3	0	0	0	4	11	2	0	0	2050	4470	730	0	0	640	3150	0	0	0	2690	7620	730	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレンジリコール			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	9600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	2010	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	110	0	0	0	0	0	1900	9600	0	0	0	2010	9600	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレンジグリコール			2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	525	0	0	0	0	1725	0	0	0
	合 計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	525	0	0	0	0	1725	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	6	25	4	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	121	993	1838	0	0	0	0	0	0	0	121	993	1838	0	0	
37	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	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
63	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
90	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	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
108	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	0	0	0	8	28	4	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
110	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	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	17	4	0	0	1	9	1	0	0	1	17	4	0	0	0.652	0.90426 941176 47	1.53325	0	0	0.069	1.28311 882352 94	0.1675	0	0	0.721	2.18738 823529 41	1.70075	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
204	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	10	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	15	1618	9000	0	0	0	0	0	0	0	15	1618	9000	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	11	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	310	913	2375	0	0	0	0	0	0	0	310	913	2375	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	22	3	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	24	775	2600	0	0	0	0	0	0	0	24	775	2600	0	0
合計		16	143	17	0	0	1	9	1	0	0	233	829	121	0	0	475	4542	15814	0	0	0	0	0	0	0	475	4542	15814	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0
合 計		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	470	0	0	0	0	670	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
45	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
63	キシレン	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	440	261	0	0	0	0	0	0	0	0	440	261	0	0	0
67	クレゾール	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
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコ ールモノエチルエーテルア セテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
108	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
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0
224	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	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316	0	0	0
227	トルエン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	32	1431	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1431	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	100	0	0	0	0	131	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル- オクチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0
288	プロモメタン(別名臭化 メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2035	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1630	0	0	0		
合 計		2	34	0	0	0	0	2	0	0	0	3	34	0	0	0	472	14064	0	0	0	0	0	570	0	0	0	472	14634	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
63	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
227	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1084	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0
合 計		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1375	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（神奈川県・鉄スクラップ卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排出					移動					全体					平均排出量					平均移動量					平均排出・移動量合計				
		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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	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 ~						
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			684	48	0	1	0	0	0	0	0	686	48	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0
63	キシレン	696	50	0	2	2	0	0	0	0	715	55	4	3	2	8	12	0	3	190	0	0	0	0	0	0	8	12	0	3	190	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	496	45	0	0	0	0	0	0	0	627	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	695	48	0	3	2	0	0	0	0	696	48	0	3	2	53	95	0	5	91	0	0	0	0	0	53	95	0	5	91		
299	ベンゼン	687	48	0	1	0	0	0	0	0	688	48	0	1	0	9	16	0	1	0	0	0	0	0	0	9	16	0	1	0		
合 計		3258	239	0	7	5	0	0	0	0	3412	245	4	8	5	72	127	0	9	281	0	0	0	0	0	72	127	0	9	281		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2010	0	0	0	0	2010	0	0	0
63	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
200	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	6	1	0	0	1	6	1	0	0	530	1467	0	0	0	960	4433	1200	0	0	1490	5900	1200	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2850	8100	0	0	0	2850	8100	0	0
307	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12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2200	0	0	1	0	2200	0	0
合計		1	3	0	0	0	2	9	3	0	0	2	10	3	0	0	530	1467	0	0	0	961	9293	11500	0	0	1491	10760	11500	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1090	0	0
43	エチレンジクロール	0	1	0	0	0	36	80	3	1	0	36	80	3	1	0	0	1	0	0	0	1433	2214	4967	1300	0	1433	2215	4967	1300	0		
63	キシレン	3	9	4	0	0	0	5	2	0	0	3	9	4	0	0	234	1347	2047	0	0	0	13	339	0	0	234	1359	2386	0	0		
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2600	0	0		
227	トルエン	4	17	5	2	0	1	7	3	2	0	4	17	5	2	0	627	1595	1550	2100	0	20	106	748	1105	0	647	1701	2298	3205	0		
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
合 計		11	27	11	2	0	37	92	10	3	0	47	106	14	3	0	862	2943	5997	2100	0	1453	2332	7343	2405	0	2315	5275	13340	4505	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	5000	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	1225	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3400	0	0	0	
合 計		0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4450	0	0	0	0	0	5175	0	0	0	0	9625	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	331	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	900	0	0	0	0	904	0	0
合 計		0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	5	0	0	0	1100	1430	0	0	0	1100	1435	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	370	0	0	0	1000	830	0	0	0	1000	1200	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	520	0	0	0	2900	1700	0	0	0	2900	2220	0	0	0
合 計		0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	890	0	0	0	3900	2530	0	0	0	3900	3420	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
37	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)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
90	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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカ ルバミン酸S-4-クロ ロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカ ーブ)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロ エチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
137	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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	14	28	4	1	0	3	26	3	1	0	17	28	4	1	0	2.29134 824705 88	79.0616 214285 714	65.2875 0175	23	0	168.235 294117 6471	3620.53 931157 14343	12500.0 150000 09	170.000 0045	0	170.526 642364 7059	3699.60 093300 00057	12565.3 025017 59	193.000 0045	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	3	29	2	0	0	0	0	0	0	0	3	29	2	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	21	41	8	0	0	0	0	0	0	0	21	41	8	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	10	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		合 計		84	61	9	1	0	3	28	3	1	0	394	319	34	1	0	26	82	310	0	0	0	24	0	0	0	26	106	310

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	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	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1213	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5660	0	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	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
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（神奈川県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
117	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	13	1	0	0	5	11	1	0	0	8	14	1	0	0	259.278 375	58.9221 142857 143	0.00062	0	0	99.2375	377.343 028571 4286	0.021	0	0	358.515 875	436.265 142857 1429	0.02162	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4165	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4530	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		12	13	1	0	0	10	12	1	0	0	100	134	1	0	0	268	0	0	0	0	22600	19	0	0	0	22868	19	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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

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mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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	101人 ~ 200人
42	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1785
95	クロロホルム	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	11	130	0	0	0	2300	4775	0	0	0	2311	4905
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2550
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.45	0	8.2	0	0	0.37000 04	0	18	0	0	0.82000 04	0	26.2
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	1200	1100	0	0	0	1206	1100
合 計		0	0	1	2	6	0	0	1	2	10	0	0	1	2	11	0	0	0	17	1715	0	0	0	3500	9625	0	0	0	3517	11340

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
12	アセトニトリル	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	30	78	42	0	0	970	3200	3000	0	0	1000	3278	3042	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	2170	0	0	0	0	2191	0
40	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
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	850	0	2300	0	850
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	290	0	0	0	290	0	180	0
95	クロロホルム	0	0	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	0	0	308	0	0	0	1900	0	4700	0	0	1900	0	5008
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	2742	0
144	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	0	1700	0	0	0	1700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	3	196	25	0	0	400	2100	2173	0	0	403	2296	2199	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2630	0	0	0	2630	0
179	ダイオキシン類	1	3	2	0	0	1	1	2	0	0	1	3	2	1	0	0.00066	8.67966 666666 67	0.40029	0	0	0.011	0.06333 333333 33	0.095	0	0	0.01166	8.743	0.49529	0	0
224	1,3,5-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
227	トルエン	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	20	189	0	0	0	0	2100	2167	0	0	0	2120	2356
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1117	0
299	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	300	0	0	0	408	0
合 計		1	6	7	18	0	1	6	8	16	3	1	8	8	21	3	0	33	294	1024	0	0	5860	10030	18310	6850	0	5893	10324	19334	6850