

○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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	22900
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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	2	5	2	0	1	2	5	2	0	1	2	5	2	0	0.88	90.2104	43.2193	34	0	0.28	0.55	7.09	207.4	0	1.16	90.7604	50.3093	241.4	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	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	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	
合計		0	1	3	7	2	0	1	3	6	3	0	1	4	7	4	0	0	1700	14900	0	0	0	59	20000	14000	0	0	1759	34900	14000	

○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	41	0	0	0	0	41	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	6.1	1.2	0	0	0	0.13	0.23	0	0	0	6.23	1.43	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	160	0	0	0	0	160	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	700	0	0	0	0	700	0	0	0
合 計		0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	901	0	0	0	0	901	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・木材・木製品製造業）

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
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	0.025	0	0	0	0	0	2.325	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	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0
合 計		1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	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・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	201人 ~ 500人	501人 ~					
40	エチルベンゼン			0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	422	0	0	0	0	0	4122
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2404	0	0	0	0	0	5704	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	1160	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4101	0	0	0	0	0	5001	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	368	0	0	0	0	0	442	0	0	
合 計		0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	8904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7525	0	0	0	0	0	16429	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・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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2755	4300	0	0	0	3900	0	0	0	0	6655	4300	0	0
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0
45	エチレンジリコールモノ メチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	5600	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	10100	5400	0	0	0	4350	0	0	0	0	14450	5400	0	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
132	1,1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2559	0	0	0	0	325	0	0	0	0	2884	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5.028	0	0	0	300	185.23	0	0	0	300	190.258
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
227	トルエン	0	6	1	2	1	0	2	1	2	1	0	6	1	2	1	0	24383	7000	1590	100000	0	4283	6000	53000	51000	0	28667	13000	54590	151000
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	182	0	0	0	0	182	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)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	36000	0	0	0	0	36000
合 計		0	11	6	2	3	0	7	4	3	4	0	14	8	4	4	0	39338	19338	1590	100000	0	16237	6506	53000	87000	0	55576	25844	54590	187000

○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	0	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	90	27	0	0	54539	1	0	0	0	54539	91	27	0
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	4	53	0	0	0	0	3	0	0	0	4	56	0	0
3	アクリル酸	0	3	1	0	1	0	4	1	0	2	0	6	4	1	3	0	87	38	0	237	0	18	3	0	180	0	105	40	0	417
4	アクリル酸エチル	0	1	2	1	0	0	1	0	1	1	0	3	2	1	2	0	3	1640	27	0	0	7	0	69000	130	0	10	1640	69027	130
6	アクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	1	0	225	58	0	0	0	0	0	0	120	0	225	58	0	120
7	アクリロニトリル	0	2	3	1	1	0	1	0	1	1	0	2	3	1	1	0	61	10927	6	1610	0	165000	0	7	33000	0	165061	10927	14	34610
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	13	330	0	0	0	3333	0	0	0	0	3347	330	0
12	アセトニトリル	0	2	3	3	3	0	2	2	3	1	0	2	5	3	3	0	491	1179	491	2734	0	11950	44182	101054	83333	0	12441	45361	101545	86067
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	1	3	0	1	6	4	3	1	1	6	5	4	1	0	0	64	451	0	2	50	51	6071	237	2	50	115	6521	237
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	0	3	1	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0	0	11	0	11	60	0	0	0	11	60	0	11
22	アリルアルコール	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2	2	1	1	0	3	765	9	1300	0	2000	38	73	0	0	2003	803	82	1300
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	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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	1	1	1	0	4	2	1	0	0	4	3	1	1	0	0	29	23	110	0	81	6747	65000	0	0	81	6776	65023	110
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	230	19	0	0	0	230	19	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0

○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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	75	0	0	0	0	150	1100	0	0	0	225	1100
28	イソプレン	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	200	1450	63	0	0	540	0	0	0	0	740	1450	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	2	0	1	0	7	3	0	1	0	0	0	0	0	0	7	51	0	5100	0	7	51	0	5100
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	8	7	1	2	1	10	8	1	2	0	0	0	0	0	31	611	1452	72	6570	31	611	1452	72	6570
40	エチルベンゼン	2	10	4	5	3	2	11	3	3	3	2	12	4	5	3	982	307	978	2340	4745	9000	1227	2113	4540	14730	9982	1534	3091	6880	19475
41	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	2	3	3	0	0	2	0	0	0	0	2	3	3	0	0	7543	3167	500	0	0	1751	0	0	0	0	9294	3167	500	0
43	エチレングリコール	0	4	3	3	3	2	8	6	3	4	2	10	8	5	4	0	19	16	137	659	3070	740	92	579	27760	3070	760	108	716	28419
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	3	0	0	5	0	3	0	0	5	0	4	0	0	7	0	27	0	0	51	0	1144	0	0	58	0	1171	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	68	1800	0	0	12	0	5300	0	0	12	68	7100	0
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	1	3	1	0	0	1	3	2	1	1	1	0	8	29	18	2	178	38	0	0	3	178	45	29	18
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	20	165	0	2000	0	0	0	0	0	0	20	165	0	2000
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	0	6500	1433	3500	0	0	27	0	0	0	0	6527	1433	3500	0
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	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

○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 ~															
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	47	56	0	0	0	2	47	56
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	730	0	0	0	25	0	730
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	140	0	0	0	3	0	140
62	2,6-キシレノール	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
63	キシレン	4	27	11	9	3	3	25	7	6	3	4	30	12	9	3	597	667	819	3475	6313	3475	6906	3093	19628	7597	4072	7573	3912	23103	13910
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2059	0	0	0	1	0	2059
67	クレゾール	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	37	600	950	0	0	0	37	600	950
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	188	45	0	0	0	0	188	45	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	1	3	2	1	1	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	46	59	33	780	99	46	59	33	780	99
74	クロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56000	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19511	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200000	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	440	48000	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	3540	48000	0
93	クロロベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	6	55	8200	0	0	3200	70000	1200	0	0	3206	70055	9400
95	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6600	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	3100
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	39976	33500	0	0	0	0	0	0	0	0	39976	33500	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	3100	0	0	0	0	3100
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	15000

○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 ~				
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	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	41	69	149	0	0	280	57	14575	0	0	321	126	14724	0	
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	2	2	1	1	220	0	70	67000	0	400	0	0	170000	0	620	0	70	237000	0	
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	120	0	0	0	0	62	38	0	0	0	182	38	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	340	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	340	0	2900	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	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	
113	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	260000	0	0	0	260780	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	146	24	0	0	0	146	24	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	4	1	0	0	0	4	0	0	1	1	5	1	0	76048	150	81	1800	0	0	0	0	5060	0	0	76048	150	5141	1800
118	cis-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	
119	trans-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	
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	89	0	0	0	42	89	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 ~															
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	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	55012	280	0	0	0	1	8	0	0	0	55013	288	0	0
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	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
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	110	47001	0	0	0	115	47001	0
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	4	3	3	0	4	3	2	2	0	5	4	3	3	0	18015	4476	2900	94671	0	8558	3775	15672	8210	0	26573	8251	18572	102881
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	915	1100	0	0	0	915	1102	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	4	2	1	1	4	2	2	1	1	1	4	3	1	0	150	332	90	4700	11010	625	3775	44667	29000	11010	775	4107	44757	33700
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	210	0	0	0	321	14290	0	100	0	321	14500	0	100
177	スチレン	0	4	4	3	1	0	4	3	0	2	0	5	5	5	4	0	1741	69	70	113	0	1153	1780	0	16225	0	2894	1849	70	16338
179	ダイオキシン類	1	5	8	9	5	1	3	6	6	3	1	5	8	10	5	0.000089	13.3592	0.47365625	3.437368	7.19244	0.000012	0.056	3.351759	0.345169	36.5624	0.000101	13.4152	3.82540625	3.782537	43.75484
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	654	0	0	0	0	654	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

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 ~			
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	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
193	チオりん酸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	18	0	0	0	0	18	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	16349	0	0	0	0	16349	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	30	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	30
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	2751	4000	0	0	0	2751	4000	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
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	0	170	0	24	0	0	170
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	12	350	0	0	0	12	350	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	2	0	8	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6304	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

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 ~			
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	574	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	940	110	0	0	0	5000	120	0	1	0	5940	230
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	110	0	0	0	0	240	0	0	0	0	350	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	8	3	2	1	0	7	3	2	1	0	9	4	2	1	0	41	25	750	830	0	2789	3076	2250	800	0	2830	3101	3000	1630
226	p-トルイジン	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
227	トルエン	4	35	8	14	6	3	33	7	11	5	4	37	9	14	6	500	1219	19127	3898	5212	3302	11933	85393	57976	45304	3802	13152	104520	61874	50516
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	41	0	0	0	4	41	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	1	8	3	0	1	1	8	3	0	1	0	2	0	0	1	220	5260	602	0	600	220	5262	602	0	601
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	100	4	1600	0	0	100	4	1600	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	1	3	0	1	2	1	4	0	2	2	0	0	0	1	19	1	68	0	2700	413	1	68	0	2701	432
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	1	0	6	2	2	1	0	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	38	11	281	22	0	38	11	281	22
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	8	64600	0	0	0	10	64600	0	0
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	120	0	0	0	0	120	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	0	2200	0	120	0	0	2200
253	ヒドラジン	0	1	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
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	382	747	0	0	0	382	747

○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 ~															
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
264	m-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	2	2	0	3	3	1	1	1	4	4	2	2	8	3	13	75	81	0	5253	166	5000	15	8	5256	179	5075	95
268	1,3-ブタジエン	0	1	2	2	1	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	21000	17760	8085	2800	0	0	0	0	47	0	21000	17760	8085	2847
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	0	0	0	0	3	2	2	2	1	4	2	2	2	1	38	0	0	0	0	635	75	225	279	1	672	75	225	279
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	2	0	0	4	1	3	0	1	7	4	4	0	0	2	0	154	0	0	1743	90	456	0	0	1745	90	610	0
273	フタル酸n-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	35	0	0	0	0	35	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	1	0	3	1	0	1	1	4	2	1	1	0	1	224	0	42	0	18834	49	0	1600	0	18834	273	0	1642
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1470
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1120	0	0	0	0	1230	0
299	ベンゼン	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	3	1	3	1	59	4	7	3808	960	0	167	21000	2	11	59	171	21007	3810	971
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	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	150	100	55	0	0	150	100	55	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	1	0	4	1	1	1	0	4	2	1	1	0	0	20500	0	74	0	1710	46	2200	350	0	1710	20546	2200	424
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	1	1	1	0	8	7	2	1	0	10	8	3	2	0	0	6	53	7	0	221	3684	18966	1178	0	221	3690	19020	1185

○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 ~															
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	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3353	1559	0	290	0	3353	1559	0	290
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	1	7	5	1	0	1	7	6	1	1	0	0	0	0	44	1	2661	2730	151	0	1	2661	2730	151	44
310	ホルムアルデヒド	4	5	3	4	2	3	3	2	4	1	4	5	6	5	2	4	69	47	218	210	4883	27867	121	1206	85	4887	27936	168	1424	295
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	212	0	0	0	0	212	0	0	0
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	5	3	1	1	0	24	0	0	0	0	500	110	0	4800	0	524	110	0	4800
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	7	6	2	0	0	1	22	0	0	0	228	236	0	0	0	229	257	0	0
314	メタクリル酸	0	1	2	1	0	0	1	2	1	2	0	3	3	4	3	0	200	34	2	0	0	3	16710	525	3349	0	203	16744	527	3349
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	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	530	0	0	0	4	530
316	メタクリル酸2,3-エポ キシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	95	0	0	20	0	95
318	メタクリル酸2-(ジメチ ルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	34	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	34	1200
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	3	1	0	1	0	1	3	1	2	3	4	4	110	2550	400	1818	93	0	8	0	100	907	110	2558	400	1918	999
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	20	0	280	0	0	0	0	970	0	0	20	0	1250
335	α-メチルスチレン	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
338	メチル-1,3-フェニレン ＝ジイソシアネート(別 名m-トリレンジイソ シアネート)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	0	34	0	0	3	0	36
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	5400	0	10	0	0	17504	0	10	0	0	22904
353	りん酸トリス(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	91	0	0	0	0	91	0	0	0
合計		21	159	115	109	63	23	273	130	98	73	36	366	236	171	108	2482	487589	183657	137116	151584	35443	371413	555032	764204	323269	37926	859002	738689	901320	474853

○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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	730	0	0	0	0	21000	14000	0	0	0	21730	14000
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	550	46	0	0	0	550	46	0	0
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
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	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	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	155	3	625	0	0	0	0	0	0	0	155	3	625
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	3600	0	0	213	49	1800	0	0	213	49	5400	0
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	0
63	キシレン	0	1	4	2	2	0	0	2	0	0	0	1	4	2	2	0	3	424	57	3300	0	0	69	0	0	0	3	494	57	3300
66	グルタルアルデヒド	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
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	13000
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	8500	0	0	0	0	8500
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	509	0	0	0	0	230	0	0	0	0	739	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	18	13	28	0	0	0	0	0	0	0	18	13	28

○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 ~															
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0
227	トルエン	0	1	4	2	2	0	1	2	0	0	0	2	4	2	2	0	41	1488	870	9650	0	30	2875	0	0	0	70	4363	870	9650
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43500	0	0	0	0	43500
242	ノニルフェノール	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
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
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	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	3	2	2	0	0	1187	4280	3450	0	0	3	0	0	0	0	1190	4280	3450
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0	0	0	0	375	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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	355	0	0	0	0	355	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	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
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	240	0	135000	0	0	240	0	135000
合計		0	8	15	14	9	0	9	11	3	8	0	24	25	16	23	0	468	3272	11005	17053	0	1628	3504	23030	214000	0	2096	6776	34035	231053

○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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	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	49600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49600	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	665	1000	0	0	0	80	0	0	0	0	745	1000	0	0	
43	エチレングリコール	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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	
61	ε-カプロラクタム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39190	0	0	0	0	
63	キシレン	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	925	8070	0	0	0	155	0	0	0	0	1080	8070	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8900	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	280	0	0	0	8	280	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	25000	39900	0	0	0	130	3067	0	0	0	25130	42967	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	60	15	0	0	0	60	25	0	
177	スチレン	0	3	1	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	6640	2600	610	0	0	2533	1500	0	0	0	9173	4100	610	0	
179	ダイオキシン類	0	1	2	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0.0003	7.06	6.05	0	0	0	0	0.0007	0.15501	0	0	0.0003	7.0607	6.20501	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 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1920	0	0	0	0	1920	0	0
227	トルエン	0	8	5	2	0	0	4	3	1	0	0	8	5	2	0	0	13963	6540	6850	0	0	4668	267	5000	0	0	18630	6807	11850	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	5	0	20	0	0	430	0	380	0	0	435	0	400	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	2940	0	0	0	0	2940	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	31	0	0	0	0	82	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	2	0	0	0	34	145	0	0	0	10806	7000	0	0	0	10840	7145	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	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1	1	0	0	28882	51	340	0	0	350	31	140	0	0	29232	82	480	0	
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	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
合計		1	22	18	8	0	1	18	15	8	0	2	31	30	11	0	190	125714	73357	7830	0	39000	19171	26093	5675	0	39190	144885	99450	13505	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

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 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	38	3000	0	0	30	38	3000
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	27	0	0	23	0	1010	0	0	23	0	1037
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
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	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	78	0	1500	120	0	78	0	1500	120
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	44	14000	0	0	0	180	100	0	0	0	224	14100
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	210	0	1400	0	0	210	0	1404
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0
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	9900	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	13600
63	キシレン	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	0	25	0	9555	28934	0	29	0	1270	6348	0	54	0	10825	35282
93	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	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0
100	コパ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	102	0	0	0	0	102
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	110	0	0	0	0	850
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	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	180	21	850	0	0	180	21	850
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	0	0	35

○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 ~																
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14210	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	16210	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1700	0	0	68513	0	500	0	0	6650	0	2200	0	0	75163	
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	35	27	0	0	0	35	27	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0.51	3.993	6.1	6.2	0	0.051	0	0.014	3	0	0.561	3.993	6.114	9.2	
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	6800	0	0	0	0	64	0	0	0	0	6864	
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	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	19	0	0	20	0	233	0	0	20	0	253	
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	4200	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	6600	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	
227	トルエン	0	1	2	1	3	0	1	1	1	3	0	1	2	1	3	0	3200	14000	1900	358333	0	1900	75000	15000	18947	0	5100	89000	16900	377280	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	7	0	0	35	0	310	0	0	35	0	317	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	
268	1,3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	66	0	0	11	0	66	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	2	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	0	0	27	0	0	260	2095	1767	0	0	260	2095	1794	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	140	0	0	0	10	140	0	
282	N-(tert-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	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	130	0	920	0	0	130	0	920	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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・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 ~			
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0
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	370	0	0	0	0	210	0	0	0	0	580	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	27800
合 計		0	5	4	7	27	0	6	12	16	42	0	6	15	20	44	0	5295	22500	11515	516827	0	2717	75919	33766	77150	0	8012	98419	45281	593977

○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	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1400	0	340	0	0	1400	0	342	0
26	石綿	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	0	2	0	180	0	0	2
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	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	27
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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	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	31	0	0	0	0	61	0	0	0	0	92	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	110	0	0	0	0	20001	951	0	0	0	20111	951
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	32015	0	0	0	0	32425	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	19	0	59	0	0	19	0	61	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	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	1	1	0	0	0	110	110	0	0	0	0	8800	0	0	0	110	8910
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	3	0	2	1	0	147	0	260	8950	0	2	0	8512	190000	0	149	0	8772	198950
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0
	合計	0	3	0	13	3	0	5	0	9	5	0	10	0	16	6	0	150	0	8065	9087	0	1721	0	60932	199753	0	1871	0	68997	208840

○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 ~															
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
43	エチレングリコール	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
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	190000	3200	0	0	0	2900	2300	0	0	0	192900	5500
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	2	0	0	2	1	1	0	1	2	3	2	0	0	10	8	105161	0	0	5000	11000	0	0	0	5010	11008	105161
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	76	0	0	0	0	620	27	0	0	0	696	27
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	336	0	0	200	0	2	0	0	200	0	338
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	82	0	0	0	0	4782	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4100	0	2050.176	0	0	20000	0	0	0	0	24100	0	2050.176
227	トルエン	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	8800	0	7100	6000	0	0	0	70	3000	0	8800	0	7170	9000
230	鉛及びその化合物	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
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2900	10000	0	0	0	2900	10000	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	19	1	26274	0	0	3700	0	42000	0	0	3719	1	68274
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	990	0	29200	0	0	0	0	0	0	0	990	0	29200
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000
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	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	32	0	0	0	0	3132	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	135875	0	0	180	0	28500	0	0	180	0	164375

○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 ~			
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	1	2	0	2	0	0	31	0	1940	0	0	350	0	2	0	0	381	0	1942
合 計		0	2	5	7	21	0	0	9	7	9	0	5	11	13	25	0	8800	1050	204985	328764	0	0	12330	24704	75831	0	8800	13380	229689	404595

○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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	351	0	0	0	0	351	0	0	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	
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	12	0	0	0	0	12	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	330	500	0	0	0	0	390	0	0	0	330	890	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	230	0	0	0	0	257	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	15	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1302	0	0	0	0	1311	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	600	0	0	0	0	5400	0	
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	22	0	0	0	0	16	0	0	0	0	38	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	170	0	0	0	0	228	
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11002	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1.73	15	0.3	0	0	0.0475	0.062	0	0	0	1.7775	15.062	0.3	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 ~																
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	970	0	0	0	0	978
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	59005	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	87005	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	620	0	0	621	11010	70000	0	0	0	621	11010	70620	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	15700	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	8600	160	1400	0	0	22000	0	640	0	0	0	30600	160	2040
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	670	0	18	0	0	0	670	0	18
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	400	3	15	0	0	0	401	3	15	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	33	0	0	0	1375	59000	0	0	0	0	1375	59033	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20300	0	0	0	0	0	20300	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2201	0	0	0	0	0	2201	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	6300	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-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	930	0	0	0	0	0	930	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	6	0	0	0	0	0	6
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	107	0	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	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0
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	390	0	0	0	0	0	390
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	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0	0
合計		0	10	8	6	7	0	15	17	7	15	0	20	19	11	15	0	59013	23609	5943	2023	0	49059	38342	149916	6094	0	108072	61951	155859	8118	

○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	2	2	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	60	196	0	0	0	18830	1300	0	0	0	18890	1496	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
40	エチルベンゼン	0	3	2	3	1	0	3	1	1	1	0	3	2	3	1	0	16900	2660	2867	8500	0	3365	350	500	1200	0	20265	3010	3367	9700
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	150	0	0	0	2100	50	0	0	0	6700	200	0	0
63	キシレン	2	12	4	6	1	2	9	3	4	1	2	12	4	6	1	5900	16767	4183	6432	45000	1350	1913	4243	6837	11000	7250	18680	8425	13268	56000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6	0	1	0	0	24	0	86	0	0	4178	0	1200	0	0	4202	0	1286	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	1	0	2	8	2	1	0	2	12	2	1	0	0	2	1	2	0	735	397	94	290	0	735	400	95	292	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	950	0	0	0	0	950
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	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	740	5700	0	0	0	450	2000	0	0	0	1190	7700	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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	89	0	0	0	0	2151	0	0	0	0	2240	0	0	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	1900	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2300	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	7	1	1	1	0	5	1	0	1	0	7	1	1	1	0	34200	11002	9400	250	0	2643	1802	0	8100	0	36843	12804	9400	8350
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0.003	2.8	0	0	92	0.79	6.5	0	0	92	0.793	9.3

○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・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 ~															
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	7	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	12549	0	0	0	0	1529	0	0	0	0	14077	0	0	0
227	トルエン	1	12	3	3	1	1	7	2	2	1	1	12	3	3	1	8900	7775	5657	8720	8400	800	1843	1517	693	930	9700	9618	7173	9413	9330
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	24	0	0	0	420	690	0	0	0	430	714	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	8	3	1	1	0	0	0	20	0	0	301	0	700	740	0	301	0	720	740
232	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	12	3	1	0	0	13	3	1	0	0	1	1	22	0	0	910	1253	210	0	0	911	1254	232	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	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	7	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	76	0	0	3730	0	300	3900	0	3730	0	376	3900
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	200	0	0	0	0	203	0	
合 計		3	52	20	22	6	5	71	19	15	9	5	99	27	22	11	14800	92977	26884	35427	62157	2885	49526	36149	12930	29420	17685	142503	63032	48357	91577

○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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1173	0	0	0	0	1180	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	58	0	0	0	0	228	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	240	745	780	0	0	0	104	300	0	0	240	849	1080	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	24	0	0	0	0	98	0	0
63	キシレン	0	1	3	5	4	0	0	3	5	3	0	1	3	5	4	0	320	7693	4580	19325	0	0	787	1036	3888	0	320	8480	5616	23213
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1990	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	272	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3272	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	9800	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1900	0	2540	0	0	0	0	1073	0	0	1900	0	3613	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5.5	3.4	0	0	0	0	0	1.1	0	0	5.5	3.4	1.1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	840	3100	0	0	0	3000	0	0	0	0	3840	3100	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	530	0	0	0	0	1730
227	トルエン	0	3	3	6	3	0	1	3	6	2	0	3	3	6	3	0	5267	10633	10765	14350	0	500	887	1738	1017	0	5767	11520	12503	15367
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	3200	0	0	0	250	3200	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	10	0	0	0	0	46	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

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	93	0	0	0	0	373	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	440	0	0	0	0	1740	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0
合 計		0	8	17	19	8	0	1	21	18	7	0	8	22	21	9	0	20847	23279	30537	34875	0	500	8885	11798	5434	0	21347	32164	42335	40310

○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	201人 ~ 500人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	490	0	0	0	410	0	4490	18000	0	410	0	4980	18000
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	260	0	0	620	0	260	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	200	0	0	0	0	5700	
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	1700	0	0	0	0	1700	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8900	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2302	4903	0	0	0	2303	4904	
63	キシレン	0	0	2	2	5	0	0	2	2	5	0	0	2	2	6	0	0	2900	620	6100	0	0	6028	380	3308	0	0	8928	1000	9408	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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	
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	
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	4	0	0	0	0	4	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	200	11450	0	0	0	5800	6700	0	0	0	6000	18150	0	
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	540	0	0	0	800	0	220	0	0	2800	0	760	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 ~															
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0.000055	0	6.06	0	0	0	0	2.956	0	0	0.000055	0	9.016
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	16000	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	19000	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	1	1	2	0	4	5	2	2	0	5	5	2	2	0	17	92	35	105	0	8068	13928	62509	47500	0	8085	14020	62544	47605
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5100	4500	0	0	0	1800	1600	0	0	0	6900	6100	0	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	56	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5756	0	0
227	トルエン	0	0	4	1	5	0	0	4	0	4	0	0	4	1	5	0	0	13900	5200	9914	0	0	4633	0	2758	0	0	18533	5200	12672
230	鉛及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	3	3	0	1	0	3	3	0	0	0	36	0	0	0	0	2401	22	0	0	0	2437	22
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	3	0	5	2	1	4	0	6	2	2	5	0	0	0	1	5	0	765	432	751	10858	0	765	432	752	10862
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	6	0	0	1	2	6	0	0	1	2	7	0	0	530	4	425	0	0	1800	470	8387	0	0	2330	474	8812
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
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	31	260	0	110	0	2200	240	0	1455	0	2231	500	0	1565
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6036	0	0	0	0	6037
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	110	0	287	0	6300	0	0	287	0	6300	110
合 計		1	6	13	14	34	1	17	19	18	37	1	24	22	21	48	16000	7148	22438	18379	22271	3000	24240	40165	86783	115827	19000	31388	62603	105163	138098

○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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	1	4	0	0	1	2	4	0	0	0	40	22	0	0	270	3800	2151	0	0	270	3840	2173
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	23	0	0	0	0	1	4050	0	0	0	24	4050
26	石綿	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	18000	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	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	270	280	0	370	51450	270	280	0	370	51450
40	エチルベンゼン	0	2	3	4	11	0	2	1	4	6	0	3	3	4	11	0	2100	1680	28750	29665	0	227	400	636	6953	0	2327	2080	29387	36618
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	1668	0	0	0	11000	1668
63	キシレン	0	7	7	17	23	0	6	4	14	16	0	7	7	18	23	0	6707	3914	22967	73628	0	1314	710	3944	7231	0	8021	4624	26911	80860
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	2	0	3	2	0	0	0	4	0	0	800	0	13667	6008	0	800	0	13671	6008
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	2	3	0	2	2	3	3	0	0	0	2	0	0	500	165	2733	987	0	500	165	2735	987
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	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	3	0	1	0	0	3	0	2	1	1	3	0	190	130	12000	16733	0	9500	0	0	2987	0	9690	130	12000	19720
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	2003	0	0	0	0	2133
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	135	0	0	0	0	171

○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 ~															
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	220	20	0	0	0	4100	0	0	0	0	4320	20	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	5	0	1	1	2	3	0	1	1	2	5	0	0.47	1.3	73.5	74.8258	0	0.3	0.026	15.45	542.000 00164	0	0.77	1.326	88.95	616.825 80164
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	820	0	0	0	0	820	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2628	0	0	0	0	2628	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	5000	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	150	7100	36000	0	0	0	897	25000	0	0	150	7997	61000
227	トルエン	0	6	5	14	22	0	5	4	11	15	0	6	5	14	22	0	14158	17677	26854	46292	0	2116	430	3762	4386	0	16274	18107	30615	50678
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	4	0	0	0	155	25250	69	0	0	155	25254	69
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	3	2	0	1	1	4	5	0	1	1	5	5	0	0	0	80	21	0	528	55	6307	1446	0	528	55	6387	1467
242	ノニルフェノール	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3100	0	93	125	0	3100	0	93	125
273	フタル酸n-ブチル=ベン ゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	384	0	0	0	0	2860	0	0	0	0	3244
299	ベンゼン	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	62	0	0	0	0	81	0	0	0	0	144

○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 ~			
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	68	2	0	520	0	0	0	0	0	0	68	2	0	520
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	3	0	1	1	2	3	0	1	1	3	3	0	0	0	0	483	0	9400	75	170	7100	0	9400	75	170	7583
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	19	25	48	85	1	23	20	52	76	1	34	37	70	112	0	23443	26375	102824	203976	270	33465	23480	75258	130395	270	56908	49854	178082	334371

○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

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 ~ ~			
42	エチレンオキシド	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	960	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	780	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	3201	0	0	0	0	10801	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	4804	0	0	0	0	5064	0
合 計		1	1	0	2	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	960	780	0	7860	0	0	0	0	8005	0	960	780	0	15865	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	395	0	0	0	0	396	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	53	0	0	0	0	483	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	146	0	0	0	0	146	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
63	キシレン	1	3	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	0	6700	3003	0	330	0	0	1093	0	200	0	6700	4097	0	530	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	10900	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.2	0	25	0	0	0.16	0	0	0	0	0.36	0	25	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	1700	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	5200	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0
227	トルエン	1	3	0	3	0	0	3	0	3	0	1	3	0	3	0	12000	2687	0	23333	0	0	2967	0	15433	0	12000	5653	0	38767	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	250	0	0	0	43	250	0	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	820	0	0	0	0	820	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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
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	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0
	合 計	2	14	0	7	0	0	16	1	7	0	2	21	1	8	0	18700	6316	0	32363	0	0	29871	250	23179	0	18700	36187	250	55542	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 ~				
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	12000	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	810	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0.00019	0	0.70031	42.032	0	0.0000095	0	0.0027	0.53	0	0.0001995	0	0.70301	42.562	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	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	0	3	1	0	1	0	1	1	0	3	0	4	1	0	12000	0	1670	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	1670	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
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	6500	0	0	0	0	0	6500	0
63	キシレン	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	0	5700	0	0
合 計		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	5700	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	6	23	5	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	166	1040	2980	0	0	0	0	0	0	0	166	1040	2980	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)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	2	35	0	0	0	0	0	0	0	0	2	35	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	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)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
112	四塩化炭素	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	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 ~															
175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	17	5	0	0	1	9	4	0	0	1	17	5	0	0	0.091016	3.79348235294	4.0562812	0	0	0.059	1.7437058823529	0.2578	0	0	0.150016	5.5371882352941	4.31408	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	3	10	2	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	8	111	290	0	0	0	0	0	0	0	8	111	290	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
211	トリクロロエチレン	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	4	15	5	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	141	2033	16000	0	0	0	0	0	0	0	141	2033	16000	0	0
299	ベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	13	3	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	186	1099	7040	0	0	0	0	0	0	0	186	1099	7040	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	2	22	5	0	0	0	0	0	0	0	8	27	5	0	0	24	578	1742	0	0	0	0	0	0	0	24	578	1742	0	0
合 計		40	184	30	0	0	1	9	4	0	0	233	800	150	0	0	535	5072	28057	0	0	0	0	0	0	0	535	5072	28057	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

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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	8500
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.046	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0.166	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	12800
合 計		0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	16000	0	0	240	0	5300	0	0	240	0	21300	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 ~																				
2	アクリルアミド	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	0	0	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	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	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	437	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	0	0	0
63	キシレン	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	439	0	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	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	0	0	0	0	0	1100	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	30000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0004	0	0	0	0.0004	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	1	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
227	トルエン	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	945	0	0	0	0	0	1220	0	0	0	0	0	0	0	0	2165	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 ~				
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5200	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	12000	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	0	1281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1281	0	0	0	
合 計		0	39	2	1	0	0	2	0	0	0	3	43	2	1	0	0	39256	5200	12000	0	0	1900	0	0	0	0	41156	5200	12000	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)						
		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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	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	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0			
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1630	0	0	0	0			
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0	0			
合 計		15	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	0	2031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2031	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	501人 ~
40	エチルベンゼン	727	45	0	0	0	0	0	0	0	727	45	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
63	キシレン	755	48	0	0	1	0	0	0	0	773	52	0	0	1	7	12	0	0	67	0	0	0	0	0	0	7	12	0	0	67		
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	0.0012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0012	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	342	41	0	0	0	0	0	0	0	351	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	753	48	0	0	1	0	0	0	0	753	48	0	0	1	46	86	0	0	2	0	0	0	0	0	46	86	0	0	2			
299	ベンゼン	749	48	0	0	1	0	0	0	0	749	48	0	0	1	8	14	0	0	1	0	0	0	0	0	8	14	0	0	1			
合 計		3326	230	0	0	4	0	0	0	0	3353	234	0	0	4	63	116	0	0	70	0	0	0	0	0	63	116	0	0	70			

○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

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 ~			
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14190	0	0	0	0	14190	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	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8150	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	9750	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	110	0	0	35	0	110	0
合 計		0	4	0	0	0	0	5	0	2	0	0	7	0	2	0	0	8150	0	0	0	0	1635	0	14300	0	0	9785	0	14300	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
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	2	6	0	1	0	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	5850	4350	0	3200	0	5850	4350	0
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	390	6300	1200	0	0	8	1000	0	0	0	398	7300	1200	0
227	トルエン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	490	4900	3750	0	0	50	4000	1055	0	0	540	8900	4805	0
合 計		0	2	2	3	0	2	8	2	3	0	2	8	2	4	0	0	880	11200	4950	0	5850	4408	5000	4255	0	5850	5288	16200	9205	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 ~	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	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	7	5	2	1	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	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)	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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	8	6	2	1	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	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
69	六価クロム化合物	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	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。)	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	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・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 ~ ~															
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	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	8	6	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	11	26	5	1	0	3	24	5	0	0	11	27	5	1	0	2,570.47 218181 82	195,927 771851 8519	65,514	111,007 4	0	231.818 181818	6786.07 944578 34815	4030.00 00026	0	0	234.388 654	6982.00 721763 53333	4095.51 40026	111,007 4	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	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 。)	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	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	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8	6	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	7	5	2	1	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	0	2	47	1	13	0	0	0	0	0	0	2	47	1	13	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	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	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	0	15	53	4	0	0	0	0	0	0	0	15	53	4	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	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	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	8	6	2	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0
合 計		99	67	18	6	0	3	24	5	0	0	243	201	63	30	0	25	124	9	15	0	0	0	0	0	0	25	124	9	15	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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	7	5	1	0	0	5	4	1	0	0	7	6	1	0	0	119.344 029957 1429	255.533 333333 3333	22	0	0	0	0	414	774	28	0	0	533.344 029957 1429	1029.53 333333 33333	50	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		8	5	1	0	0	5	4	1	0	0	9	6	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・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	201人 ~ 500人	501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	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	201	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	5801
179	ダイオキシン類	0	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3.40644 666666 67	17	0	0	0	3.63333 333333 33	9.2	0	0	0	7.03978	26.2		
合 計		0	0	0	3	3	0	0	0	2	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	1501	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	7101

○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

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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
95	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	200	15	0	0	0	4800	2907	10000	0	0	5000	2922	10000		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700		
179	ダイオキシン類	0	3	1	0	1	0	2	0	1	0	0	3	1	1	1	0	0.4995	3.7	0	1.1	0	0.00296 666666 67	0	0.0075	0	0	0.50246 666666 67	3.7	0.0075	1.1		
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	530	130	0	0	0	2500	0	0	0	3030	130			
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	2500	0	0	0	0	2500		
299	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	25	190	0	0	0	590	0	0	0	0	615	190	0		
合 計		0	3	3	4	2	0	2	2	3	3	0	3	4	5	5	0	0	225	915	130	0	0	5390	5407	18200	0	0	5615	6322	18330		