

○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

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 ~															
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	13000	0	0	0	0	13000	0
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	3	0	0	0	32000	0	0	0	0	34200	3
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	3	5	2	0	1	3	5	2	0	1	3	5	2	0	1.5	4.64734 333333 33	24.8888	16.35	0	0.043	0.55933 333333 33	18.2022	190.305	0	1.543	5.20667 666666 67	43.091	206.655
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	120	0	0	0	0	134
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	58	0	0	0	0	58	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	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
	合計	0	1	4	7	6	0	1	4	7	3	0	1	5	8	6	0	0	1400	12200	201	0	0	58	45000	120	0	0	1458	57200	321

○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	38	0	0	0	0	38	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3.3	75	0	0	0	0.00022	0	0	0	0	3.30022	75	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	210	0	0	0	0	210	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	540	0	0	0	0	540	0	0	0
合 計		0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	788	0	0	0	0	788	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 ~						
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.9	0	0	0	0	0	0.00033	0	0	0	0	0	2.90033	0	0	0	0	0
	合 計	1	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	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	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29000	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4600	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	41200	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・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 ~					
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	370	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	18	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0.51	0	0	0	0	0	0.62	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7895	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	15895	0	0	0	
合 計		0	4	0	2	0	0	1	0	1	0	4	0	2	0	0	0	10065	0	18	0	0	8000	0	0	0	0	0	18065	0	18	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	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	16000	0	290	0	0	5500	0	51	0	0	21500	0	341
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	47	0	0	63	0	8	0	0	63	0	55
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	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	0
63	キシレン	0	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	7534	16650	0	480	0	0	13000	0	85	0	7534	29650	0	565
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HFC C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	825	0	0	0	0	4125	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.01	12.5000 205	0	0	0	380	190.307	0	0	0	380.01	202.807 0205
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	1700	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2000
227	トルエン	0	5	3	1	1	0	1	3	1	1	0	5	3	1	1	0	35610	14237	3100	140000	0	640	38167	87000	24000	0	36250	52403	90100	164000
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	122	0	0	0	0	122	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	170	0	0	0	0	170	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	165
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	36000	0	0	0	0	36000
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
	合計	0	7	11	2	7	0	2	10	2	9	0	9	14	3	9	0	43144	56437	3100	142517	0	762	57740	87000	60610	0	43906	114176	90100	203127

○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	225	30	0	0	54105	2	0	0	0	54105	227	30	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	2	50	0	0	0	1	3	0	0	0	3	53	0	0
3	アクリル酸	0	3	1	0	1	0	4	0	2	1	0	5	3	3	3	0	248	50	0	233	0	36	0	39	123	0	284	50	39	357
4	アクリル酸エチル	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	3	1	2	2	0	53	2500	53	0	0	10	0	0	0	0	63	2500	53	0
6	アクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	250	50	48	0	0	14	0	0	0	0	264	50	48	0
7	アクリロニトリル	0	2	3	0	1	0	1	0	0	1	0	2	3	0	2	0	58	16701	0	1135	0	225000	0	0	5000	0	225058	16701	0	6135
11	アセトアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	21	175	0	0	0	0	3200	0	0	0	21	3375	0
12	アセトニトリル	0	2	2	2	2	0	2	1	2	1	0	2	4	2	2	0	440	1420	664	4900	0	11000	35000	154886	95000	0	11440	36420	155550	99900
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	0	1	2	0	1	5	3	4	2	1	5	3	6	3	1	0	733	527	0	5	61	425	4391	4499	5	61	1158	4918	4499
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	0	1	0	0	3	1	1	2	0	0	0	0	4	0	14	0	110	0	0	14	0	110	4
22	アリルアルコール	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	1	1531	56	1300	0	0	79	57	0	0	1	1610	113	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	5	2	2	0	0	5	3	2	1	0	0	23	125	56	0	104	6087	335026	0	0	104	6110	335151	56
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	15	0	0	0	150	149	0	0	0	150	163	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	16	0	0	0	0	16	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	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
28	イソプレン	0	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	600	19185	33	0	0	0	0	0	1500	0	600	19185	33	1500
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	0	0	0	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	24	47	0	0	0	24	47	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	1	1	1	0	9	4	2	1	0	10	5	2	2	0	0	136	32	13	0	588	2440	298	235	0	588	2576	329	248
40	エチルベンゼン	2	10	4	5	2	1	12	3	3	2	2	12	4	5	2	1022	275	1161	1385	4515	1700	3938	1850	13480	32500	2722	4213	3011	14865	37015
41	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	
42	エチレンオキシド	0	2	2	4	0	0	2	0	0	0	2	2	4	0	0	24029	4450	1263	0	0	330	0	0	0	0	24359	4450	1263	0	
43	エチレングリコール	0	3	4	4	2	2	7	7	4	3	2	9	8	6	3	0	16	20	699	387	2185	518	1878	5361	26357	2185	535	1898	6059	26743
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	4	0	58	0	0	40	0	5367	0	0	44	0	5425	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	25	610	0	0	14	0	1700	0	0	14	25	2310	0
46	エチレンジアミン	0	1	1	1	1	0	3	0	1	0	0	3	1	2	1	0	0	22	11	21	0	198	0	3	0	0	198	22	13	21
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	200	0	2000	0	20	0	0	0	0	20	200	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	2	2	0	0	6400	2050	2800	0	0	36	0	0	0	0	6436	2050	2800	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	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
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0
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	230	0	2600	0	0	230	0	2600	0	0	230	0	2600	0
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	1	0	88	0	0	1	0	88	0	0	1	0	88	0
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	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	24	8	13	2	3	23	6	7	2	3	27	9	13	2	1017	743	859	1628	6550	1477	6080	3710	22926	10800	2493	6823	4569	24555	17350					
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	386	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	2	2	1	0	8	0	0	0	0	59	1150	950	0	0	67	1150	950	0					
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	144	0	470	160	0	144	0	470	160					
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	3	1	1	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	26	54	31	6700	0	26	54	31	6700	0					
74	クロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82000	0	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	24066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24066	0	0	0					
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC-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	200000	0	0	0					
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	87	50000	0	0	0	0	0	0	0	0	87	50000	0	0					
93	クロロベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	7	90	7400	0	0	2600	34500	730	0	0	2607	34590	8130					
95	クロロホルム	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	140	0	6600	0	5500	4513	0	0	0	2800	4653	0	6600	0	8300					
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	68841	46796	0	0	0	0	0	0	0	0	68841	46796	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	3600	0	0	0	0	3600					
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	1	0	3000	0	0	1	0	3000	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 ~			
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	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	51	152	0	0	120	31	22080	0	0	120	82	22232	0
102	酢酸ビニル	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	2	1	3	1	170	27	0	21727	0	200	0	0	56671	0	370	27	0	78398	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	57	0	0	0	0	57	30	0	0	0	114	30	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	1	0	0	940	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	940	0	5000
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	367	0	0	0	0	117000	0	0	0	0	117367	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	2	0	0	0	15	0	0	0	131	4	0	0	0	131	19	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	2	3	1	0	0	1	2	0	0	1	2	3	1	0	78042	100	34	3200	0	0	3550	8467	0	0	78042	3650	8501	3200
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	52	19	0	0	0	52	129	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6800	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 ~			
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	110000	0	270	0	0	0	0	12	0	0	110000	0	282	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	19059	0	0	0	0	19077	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	0	720	0	0	0	0	720	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	3	3	3	0	6	2	2	2	0	6	3	3	3	0	13648	2968	4690	98004	0	7508	1600	22763	2900	0	21156	4568	27453	100904
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	23	0	0	0	1168	13000	0	0	0	1168	13023	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	4	3	2	1	4	3	2	1	1	4	5	4	2	0	103	214	183	1300	10010	4592	2725	52000	20000	10010	4694	2939	52183	21300
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	1	0	1	780	0	0	0	1009	11000	0	150	0	1010	11780	0	150
177	スチレン	0	5	3	5	1	0	4	2	2	2	0	6	4	6	4	0	1393	83	58	95	0	3037	2200	5	13050	0	4430	2283	62	13145
179	ダイオキシン類	1	6	10	7	4	1	4	7	5	3	1	6	10	7	5	0.047	18.8951666666667	6.976876	2.5841971428571	2.178042	0.00007	0.25666666666667	4.539269	0.3222857142857	6.2442	0.04707	19.1518333333333	11.516145	2.9064828571429	8.422242
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	651	0	0	0	0	651	0	0	0
185	チオリン酸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	47	0	0	0	0	47	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 ~															
193	チオりん酸O, O-ジメチル-0-(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	71	0	0	0	0	71	0	0	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	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	0	0	10350	0	0	0	0	10384	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	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2447	3700	0	0	0	2447	3700	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
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	13	320	0	0	0	13	320	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	0	0	3	0	5100	24	0	0	0	5102	24	0	3	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	4804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4804	0	0	0
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	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	483	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	1700	110	0	0	0	9200	110	0	1	0	10900	220
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	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	1	7	2	2	0	0	7	2	2	0	1	8	3	2	1	1	42	33	275	0	0	2278	83	9750	0	1	2320	116	10025	0
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	31	8	14	6	4	30	7	12	5	4	34	8	15	6	968	1397	19177	3526	5478	1177	12248	62883	46610	36336	2145	13645	82059	50137	41814
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	44	0	0	3	0	44	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	2	6	3	0	1	2	6	3	0	1	0	3	0	0	0	123	8836	709	0	840	123	8839	709	0	840

○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 ~															
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	1	0	0	0	71	1	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	1	2	0	1	2	1	3	0	2	2	0	0	0	3	17	6000	76	0	5500	2253	6000	76	0	5503	2270
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	1	0	0	0	5	1	3	0	0	7	3	3	0	0	0	8	0	0	0	34	1	141	0	0	34	9	141	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	54800	0	3300	0	120	54800	0	3300
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	160	0	0	0	0	160	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	32	0	0	0	0	32	0	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	140	0	0	0	0	140	0	0	0
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	1	0	1	1	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	895	0	800	0	0	895	0	800
256	2-ビニルピリジン	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	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7708	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	2	3	1	0	3	2	2	0	1	4	3	3	1	26	3	17	21	98	0	4054	170	340	0	26	4056	187	361	98
268	1,3-ブタジエン	0	1	2	3	1	0	0	0	0	1	0	1	2	3	1	0	20000	20990	6123	4200	0	0	0	0	13000	0	20000	20990	6123	17200
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	830	0	0	0	0	830	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	0	0	0	7	2	1	1	1	8	2	2	2	0	0	18	0	0	0	356	53	110	1450	0	356	71	110	1450
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	2	0	0	3	1	2	0	1	6	4	4	1	0	8	111	59	0	0	803	19	538	0	0	812	130	596	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 ~															
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	1	1	3	1	0	1	1	4	2	1	1	0	0	288	0	56	15000	15588	52	0	1800	15000	15588	340	0	1856
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	905	0	0	1	0	990
299	ベンゼン	1	0	1	3	1	1	0	1	1	0	1	1	1	3	1	44	0	1603	6945	320	1100	0	39000	3	0	1144	0	40603	6948	320
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	220	53	55	0	0	220	53	55	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	1	0	4	1	2	1	0	4	1	2	1	0	1	41000	0	160	0	1626	180	1581	230	0	1626	41180	1581	390
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	0	0	7	5	3	1	0	9	6	4	1	0	0	7	16	0	0	334	2389	86187	4297	0	334	2396	86203	4297
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	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3669	1000	477	0	0	3669	1000	477	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	1	1	9	3	2	0	1	9	4	2	1	0	0	40	0	25	5500	2098	198	1902	0	5500	2098	238	1902	25
310	ホルムアルデヒド	2	6	4	5	1	2	5	3	5	1	3	7	6	7	2	14	72	27	202	160	11333	12582	85	568	1500	11347	12654	112	770	1660
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	119	0	0	0	0	119	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	45	110	0	0	0	45	110	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0	8	6	3	0	0	1	18	37	0	0	90	135	0	0	0	91	154	37	0
314	メタクリル酸	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	3	2	4	2	0	200	50	3	0	0	2	41	11400	0	0	202	91	11403	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	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・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 ~															
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	20	5	0	0	0	0	3650	0	0	0	20	3655	0
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	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	35	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	35	1000
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	2	2	3	3	150	3250	600	60	2	0	8	0	0	57	150	3258	600	60	59
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	200	0	0	0	0	390	0	0	10	0	590
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	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
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	2950	0	4	0	0	3150	0	4	0	0	6100
合 計		21	150	111	131	49	26	266	105	116	49	37	355	192	208	102	3553	579928	267284	103864	155388	65449	406136	245400	109340 1	289917	69002	986064	512684	119726 5	445305

○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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	410	34	0	0	0	410	34	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	75	0	340	100	630	0	0	0	0	0	75	0	340	100	630
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	165	25	0	0	0	165	25	0	0
63	キシレン	1	1	3	1	2	0	0	1	0	0	1	1	3	1	2	300	3	762	500	3200	0	0	77	0	0	300	3	839	500	3200
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	9100	0	0	0	0	9100
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
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	4.3023	0	0	0	0	0	0.013	0	0	0	0	4.3153
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	1	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	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	2	0	0	0	0	0	1	0	3	1	2	5	0	69	15	82	0	0	0	0	0	5	0	69	15	82
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	15	0	0	0	0	15	0	0
227	トルエン	1	1	4	1	2	0	0	2	0	0	1	1	4	1	2	1900	80	1413	1000	9800	0	0	2175	0	0	1900	80	3588	1000	9800
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	35	0	0	0	0	35	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	44500	0	0	0	0	44500
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
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	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	320	0	3445	720	3850	0	0	0	0	0	320	0	3445	720	3850
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	154	2	0	0	0	154	2	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

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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	365	0	0	0	0	365	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	2	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	221	3	0	0	0	221	3	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	13	0	0	0	0	13	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	12	0	152000	0	0	12	0	152000
合 計		5	4	14	6	10	0	8	11	1	5	5	18	27	6	16	2600	1173	6029	2335	17562	0	1315	2391	0	205600	2600	2488	8419	2335	223162

○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	41	0	0	0	0	41	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	41800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41800	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	90	0	12	0	0	2600	0	12	0	0	2690
26	石綿	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	72023	0	0	0	0	72026	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	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	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	935	0	0	6500	0	65	0	0	67	0	1000	0	0	6567
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1407
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	0	1	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	44	0	0	0	0	0	44
61	ε-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
63	キシレン	0	2	2	0	1	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	1200	5170	0	62000	0	185	0	0	19000	0	1385	5170	0	81000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	10	0	0	0	6400	10	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	3	3600	0	0	0	3	3600	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51
115	N-シクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840

○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 ~															
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16000	0	750	0	0	0	0	4900	0	0	16000	0	5650
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	4	0	1	0	1	1	0	1	0	1	4	0	1	0	10000	36975	0	78000	0	51	2350	0	2500	0	10051	39325	0	80500
176	有機スズ化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	0	15	0	0	1	32	27	27	0	3	32	42	27
177	スチレン	0	3	1	1	1	0	2	1	0	0	0	3	1	1	1	0	7090	2700	1200	7400	0	2500	1500	0	0	0	9590	4200	1200	7400
179	ダイオキシン類	0	1	2	2	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0.00033	7.027	33.55	0	0	0	0.1507	1.92	0	0	0.00033	7.1777	35.47	0
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	9400	0	0	0	0	93	0	0	0	0	9493
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
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	1250	0	0	0	0	1250	0	0
227	トルエン	0	9	4	2	1	0	5	2	1	1	0	9	4	2	1	0	12407	8250	12300	65000	0	3248	63	4100	280	0	15654	8313	16400	65280
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	20	0	24	18	0	500	0	517	160	0	520	0	540	178
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	2010	0	0	0	0	2010	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	1	0	5	1	0	1	0	5	2	0	1	0	28	115	0	40	0	8995	3500	0	890	0	9023	3615	0	930
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700
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
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	28	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13028

○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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
312	無水フタル酸			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
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	23272	0	290	0	0	250	0	150	0	0	23522	0	440	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	1	1	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	28900
合 計		0	25	15	9	13	0	20	13	11	17	0	36	27	14	18	0	96953	69210	13832	233133	0	15810	20746	77111	71618	0	112763	89956	90942	304751

○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	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	1521	0	0	0	26	1521
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	570	0	0	0	30	570
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	7400	0	0	0	0	7400
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	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	65	0	0	655	0	65	0	0	655
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	56	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1256
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000
44	エチレンジ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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500
45	エチレンジ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	17000	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	24800
63	キシレン	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	18	0	22000	2777	0	30	0	2400	195	0	48	0	24400	2972
69	六価クロム化合物	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
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8
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	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	53	875	0	0	0	53	875
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	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	0	0	22
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6800	39000	0	0	0	360	2800	0	0	0	7160	41800

○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 ~																		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1400	0	0	32029	0	580	0	0	23000	0	1980	0	0	55029			
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2.2	12.2	0	16	0	0.051	0.00011	0	24.95	0	2.251	12.20011	0	40.95			
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	7330	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	16	305	0	0	0	0	16	338	
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	5200	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	11000		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
227	トルエン	0	1	1	1	3	0	1	1	0	3	0	1	1	1	3	0	1700	22000	5900	303433	0	1400	140000	0	22800	0	3100	162000	5900	326233			
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	81	315	0	0	0	0	81	319	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	150	
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	11400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11400	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-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	0	9	230	0	0	0	0	9	230	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	535	3467	0	0	0	0	535	3478	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	1100	0	0	0	0	48	1100	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140		
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	0	8	0	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2400	
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	210	0	0	0	0	170	0	0	0	0	380	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・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	5	3	4	20	0	6	2	17	34	0	6	3	18	40	0	3328	33400	41300	399703	0	2245	140000	31809	82604	0	5573	173400	73109	482307

○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	14	0	3	0	0	1	0	490	0	0	15	0	494	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	0	2	0	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	4800	0	0	0	0	750	0	0	0	0	5550
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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	410	0	0	0	0	428
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	130	0	0	110	0	22001	271	0	110	0	22131	271
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	180	0	0	0	0	25007	0	0	0	0	25187	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
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000
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	52	86	0	0	0	0	7700	0	0	0	52	7786
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	455	0	190	3041	0	7	0	13011	80000	0	462	0	13201	83041
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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
311	マンガン及びその化合物	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
合計		0	3	0	6	7	0	3	0	5	7	0	6	0	9	10	0	472	0	615	16927	0	118	0	60517	88723	0	590	0	61132	105649

○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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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	240	0	0
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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	180000	0	6100	0	0	5100	0	2400	0	0	185100	0	8500
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	2	0	0	2	1	0	0	1	3	2	2	0	0	7	0	105140	0	0	3967	27500	0	0	0	3973	27500	105140
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	400	0	0	0	0	14400	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	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
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	370	0	2330.955	0	0	3300	0	0	0	0	3670	0	2330.955
227	トルエン	0	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	15500	2865	0	9700	0	0	75	0	6400	0	15500	2940	0	16100
230	鉛及びその化合物	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
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	2	0	0	10	0	0	0	0	5300	14000	0	0	0	5310	14000	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42435	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	67435
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	22200	0	0	31000	0	0	0	0	32300	0	22200
299	ベンゼン	0	0	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800
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	121190	0	0	200	0	36000	0	0	200	0	157190
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	1	2	0	2	0	0	32	0	1800	0	0	390	0	0	0	0	422	0	1800
合計		0	2	12	0	18	0	0	13	2	4	0	5	16	5	23	0	15500	198454	0	329218	0	0	47832	41500	69800	0	15500	246286	41500	399018

○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 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
63	キシレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	125	870	0	0	0	0	610	0	0	0	125	1480
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	8	0	0	0	2	2	0	0	0	3	10	0	0
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	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	491	0	0	0
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	10	0	0	0	0	10
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	130	0	0	0	51	130	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
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	15	0	0	0	0	1606	0	0	0	0	1621	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	140	0	0	0	0	200
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	570	0	0	0	0	60	0	0	0	0	630
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	2	0	0	0	0	691	0	0	0	0	693	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	6.56	10	1.26	0	0	0.007	0.056	0.2	0	0	6.567	10.056	1.46	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200
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	54006	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	94006	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1100	0	0	751	8039	0	0	0	751	8040	1100	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	850	0	0	0	0	14350	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	7900	0	2	5700	0	19000	0	0	2400	0	26900	0	2	8100

○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

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
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1800	280	10	0	0	1800	280	10
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	2	0	0	6	0	0	0	0	440	0	10	0	0	446	0	10	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	78	0	0	0	991	2600	0	0	0	991	2678	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	1500	0	0	0	0	1500	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	150	0	3401	0	0	151
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4450	0	0	0	0	4450
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	17	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	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	210	0	0	0	0	210
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	58	0	0	0	0	58	0	0	0
合計		0	10	8	9	6	0	14	13	7	11	0	20	17	14	15	0	61916	13524	1306	7600	0	64901	14917	4390	17540	0	126817	28442	5697	25141

○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	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	32	174	0	0	0	24771	700	0	0	0	24803	874	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
40	エチルベンゼン	0	4	2	2	1	0	4	1	1	1	0	4	2	2	1	0	12250	2910	2450	10000	0	2273	205	900	1600	0	14523	3115	3350	11600
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	6300	190	0	0	0	2900	63	0	0	0	9200	253	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	27	0	0
63	キシレン	2	16	5	6	1	2	13	2	5	1	2	16	5	6	1	6500	15688	4306	12043	43000	685	2802	210	8845	21000	7185	18490	4516	20888	64000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	6	0	1	0	0	6	0	1	0	0	18	0	36	0	0	4054	0	8200	0	0	4073	0	8236	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	1	0	2	9	3	1	0	2	11	3	1	0	0	0	1	2	0	789	299	53	610	0	789	299	53	612	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	5900	0	0	0	0	5900
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	9	0	0	0	0	10	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	710	5900	0	0	0	430	2500	0	0	0	1140	8400	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	172	0	0	0	0	1858	0	0	0	0	2030	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	10	2	1	0	0	8	2	0	0	0	10	2	1	0	0	25350	5151	8900	0	0	2475	1751	0	0	0	27825	6901	8900	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・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 ~															
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	12	15	0	0	19	0.25	39	0	0	19	12.25	54
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	1	7	1	0	0	1	6	0	0	0	1	7	1	0	0	6400	13841	40000	0	0	870	2143	0	0	0	7270	15984	40000	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	48	0	0	0	23	21	0	0	0	1923	69	0	0
227	トルエン	2	16	4	3	1	2	12	1	2	1	2	17	4	3	1	8350	6009	1054	33000	5700	1025	3071	103	1833	7400	9375	9080	1156	34833	13100
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	10	18	0	0	0	590	288	0	0	0	600	306	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	7	2	1	0	0	0	0	11	0	0	126	0	5400	0	0	126	0	5411	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	13	3	1	0	0	13	3	1	0	0	0	1	27	0	0	878	706	170	0	0	878	707	197	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	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	120	0	0	0	0	6300	24000	0	0	0	6420	24000	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2100	5	0	0	0	0	1	0	0	0	2100	5
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	5	0	0	0	0	5	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	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2693	0	0	5400	0	2693	0	0	5400
合 計		5	62	26	20	6	7	89	22	14	7	7	110	34	20	8	21250	81692	57863	64669	58705	3369	57270	28555	28458	41301	24619	138962	86418	93128	100005

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	39	0	0	0	0	52	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	180	0	0	0	0	60	0	0	0	0	240	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	140	410	570	4976	0	0	130	140	5800	0	140	540	710	10776
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	110	0	0	0	0	30	0	0	0	0	140	0	0
63	キシレン	0	1	2	6	5	0	0	2	5	3	0	1	2	6	5	0	310	2080	6283	50462	0	0	690	552	2920	0	310	2770	6835	53382
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2201
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	230	4	0	0	0	230	4	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1300	0	0	0	0	440	0	0	0	0	1740	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	595	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2495	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	1800	0	5360	0	0	0	0	1167	0	0	1800	0	6527	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2.8	24.7985	0	0	0	0.012	10.995	0	0	0	2.812	35.7935
211	トリクロロエチレン	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	840	1855	0	0	0	2900	2233	0	0	0	3740	4089	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	1326	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1446
227	トルエン	0	3	1	5	4	0	1	1	4	3	0	3	1	5	4	0	6333	1300	12088	16430	0	267	320	341	2525	0	6600	1620	12429	18955
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	1912	0	0	0	0	1912	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	180	0	0	0	0	180	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	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	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	19	0	0	0	0	7	0	0	0	0	26	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	160	0	0	0	0	660	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	1860	0	0
合 計		0	8	12	20	14	0	1	13	20	11	0	8	14	24	14	0	25656	8152	26752	73195	0	267	5466	8428	13565	0	25923	13618	35180	86760	

○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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	530	20300	0	0	0	530	20300
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	1400	0	0	0	0	1400
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	290	620	0	0	0	290	620
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
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	8200	0	7200	0	0	8200
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5352	0	0	0	0	5355
63	キシレン	0	1	0	5	4	0	1	0	5	5	0	1	0	5	5	0	590	0	3158	7542	0	620	0	1719	10674	0	1210	0	4877	18216
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
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
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
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	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
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

○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 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	12850	0	0	0	0	27850	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3200	0	540	0	0	100	0	220	0	0	3300	0	760	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	29.55	0	0	0	0	2.98666 666666 67	0	0	0	0	32.5366 666666 667
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	15000	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	17700	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	1	2	0	5	4	2	2	0	5	5	2	2	0	2	33	35	109	0	9949	10982	60507	47500	0	9951	11015	60542	47609
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	5600	3900	0	0	0	1500	3700	0	0	0	7100	7600	0	0
227	トルエン	0	1	3	4	5	0	1	3	3	4	0	1	3	4	5	0	4800	10333	7525	10234	0	760	4367	1120	2000	0	5560	14700	8645	12234
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	1	0	1	4	0	0	0	2	29	0	0	0	4800	2267	0	0	0	4802	2296
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	2	0	0	4	0	7	2	1	4	0	8	2	1	5	0	0	0	0	7	0	1672	315	105	11415	0	1673	315	105	11422
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	470	0	0	0	0	470
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	6	0	0	0	2	7	0	0	0	3	7	0	0	0	119	431	0	0	0	337	13774	0	0	0	456	14206
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
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	46	270	0	113	0	0	600	0	1308	0	46	870	0	1420
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	3	0	0	0	1	3	0	1	0	1	4	0	0	0	14	3	0	0	0	23000	5166	0	0	0	23014	5170
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	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3685	0	0	0	0	3785
合計		1	10	7	18	38	1	18	12	20	48	1	28	13	23	56	15000	14239	14536	26452	18573	2700	21802	19968	105478	141630	17700	36040	34504	131930	160204

○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	0	3	0	0	1	1	6	0	0	1	2	6	0	0	0	0	59	0	0	430	495	6385	0	0	430	495	6444	
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	
11	アセトアルデヒド	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	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1350	0	0	0	0	15	30300	0	0	0	1365	30300	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	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	230	300	0	290	10650	230	300	0	290	10650	
40	エチルベンゼン	0	1	2	6	10	0	1	0	5	5	0	1	2	6	10	0	59	202	17429	28680	0	26	0	710	5810	0	85	202	18140	34490	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	6	0	0	0	0	8	0	0	0	2600	149	0	0	0	2600	158	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	7	8	17	24	0	5	5	13	18	0	7	8	18	24	0	5980	3386	21444	80641	0	544	1433	2524	11554	0	6524	4819	23967	92195	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	2	1	2	1	0	2	1	3	2	0	0	12	0	165	0	1020	28000	3338	6000	0	1020	28012	3338	6165	
69	六価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	1	3	2	2	0	2	3	3	2	0	0	2	0	0	0	650	6050	28	1025	0	650	6052	28	1025	
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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	84	20	0	72	0	2	0	0	2	0	86	20	0	74	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	4	4	0	2	0	1	4	0	3	1	4	4	0	1587	150	12268	23325	0	7733	0	2250	5075	0	9320	150	14518	28400	

○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 ~															
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1702	0	0	0	0	1812
176	有機スズ化合物	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
177	スチレン	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	147	1501	0	0	0	2500	2	0	0	0	2647	1503	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	2	6	0	0	2	2	5	0	0	2	2	6	0	0	0.43095	93.5	60.21375	0	0	0.270000125	15.075	1392.33337	0	0	0.700950125	108.575	1452.54712
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	6600	1088	0	0	0	6602	1088	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	3000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	5500	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	59	4067	41000	0	0	0	398	14000	0	0	59	4465	55000
227	トルエン	0	6	7	15	23	0	5	6	11	15	0	6	7	15	23	0	11050	7510	29085	47988	0	1066	2916	3049	17678	0	12116	10426	32134	65666
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	0	1	2	2	4	0	0	0	0	3	0	0	90	5080	9025	0	0	90	5080	9028
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	160	0	1250	0	0	0	0	1250	0	0	160
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	2	0	1	2	1	6	0	1	2	3	6	0	0	6	28	54	0	1218	7543	4672	1280	0	1218	7549	4700	1334
242	ノニルフェノール	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
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	330	0	0	1500	0	330	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
268	1,3-ブタジエン	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
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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1895	0	78	315	0	1895	0	78	315
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	540	0	0	0	0	255	0	0	0	0	795
299	ベンゼン	0	0	0	2	7	0	0	0	1	1	0	0	0	2	8	0	0	0	34	7	0	0	0	1	1250	0	0	0	36	1257

○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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	72	0	0	0	0	72	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1500
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	4	0	0	0	0	1248	0	7300	120	270	3950	0	7300	120	270	5198
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	5200	0	0	0	0	5200
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0	750	0	0	0	0	750	0	0	3
合 計		0	17	34	56	94	1	25	27	54	83	1	34	44	85	122	0	18760	14539	87209	236563	230	25255	72255	27220	131605	230	44014	86794	114429	368168

○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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
42	エチレンオキシド			1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1200	0
	合 計	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1200	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・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 ~	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	15	0	0	0	0	62	0	140	0	0	77	0	140	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	3700	0	0	0	0	3700	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	2300	0	0	0	0	270	0	0	0	0	2570	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	19	0	0	0	0	19	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	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0
63	キシレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	8600	3085	0	0	0	0	850	0	0	0	8600	3935	0	0	0
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	3	0	0	0	0	613	0	0	0	0	616	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	12200
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.025	0	21	0	0	0.00001 1	0	0	0	0	0.02501 1	0	21	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	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	900	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	4700	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
227	トルエン	1	2	0	2	1	0	2	0	2	1	1	2	0	2	1	11000	4000	0	40500	26000	0	4800	0	15500	13000	11000	8800	0	56000	39000
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	23	0	340	0	0	23	0	340	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
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	760	0	0	0	0	760	0
合 計		2	13	0	4	2	0	12	1	9	2	2	17	1	10	2	19600	9877	0	41400	34800	0	10318	2000	21899	16400	19600	20195	2000	63299	51200

○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	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	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4.0043	0	0	0.00012	0	0.00012	8	0	0	0.00012	0	4.00442	8	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	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	0	
合 計		0	1	0	4	0	0	1	0	2	0	0	2	0	5	0	0	12000	0	1270	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	1270	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 ~			
43	エチレングリコール			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100

○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	7	23	5	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	155	1109	3260	0	0	0	0	0	0	0	155	1109	3260	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	9	26	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	1	15	26	0	0	0	0	0	0	0	1	15	26	0	0
69	六価クロム化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	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	9	26	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	4	0	0	0	0	1	0	0	0	9	26	5	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	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	9	26	5	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
112	四塩化炭素	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	9	26	5	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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 ~															
175	水銀及びその化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	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	9	26	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	4	21	5	0	0	0	6	5	0	0	4	22	5	0	0	0.09565	2.85340 909090 91	6.308	0	0	0	0.06019 95	0.33	0	0	0.09565	2.91360 859090 91	6.638	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	9	26	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 。)	2	14	2	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	2	98	240	0	0	0	0	0	0	0	2	98	240	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	2	11	2	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	56	57	0	0	0	0	0	0	0	0	56	57	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	5	11	4	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	145	1665	10940	0	0	0	0	0	0	0	145	1665	10940	0	0
299	ベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	8	19	5	0	0	0	0	0	0	0	8	24	5	0	0	656	1964	5780	0	0	0	0	0	0	0	656	1964	5780	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	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	4	21	5	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	27	706	2680	0	0	0	0	0	0	0	27	706	2680	0	0
	合 計	57	198	31	0	0	0	7	5	0	0	265	776	151	0	0	992	6004	23035	0	0	0	0	0	0	0	992	6004	23035	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	220	0	0	0	0	220	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.087	0.0000096	0.081	0	0	0.12	0.16	1.1	0	0	0.207	0.1600096	1.181	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	8500	0	0	0	3600	2100	0	0	0	5900	10600	0
合 計		0	1	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	2300	8500	0	0	220	3600	2100	0	0	220	5900	10600	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	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	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	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	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	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
22	アリアルアルコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	503	0	0	0
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	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	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	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0
63	キシレン	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	392	0	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	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	1	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	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	1	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	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	0.32	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0.48	0	0	0	0	0.48	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	2	0	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	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8010	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 ~ ~						
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	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	0	0	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	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	0	2	0	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	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	1215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1215	0	0	0	0	
合 計		0	40	1	1	0	0	3	1	0	0	1	43	1	1	0	0	36619	0	18000	0	0	10800	0	0	0	0	0	47419	0	18000	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)					
		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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
227	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1480	0	0	0	0		
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	226	0	0	0	0		
合 計		11	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	1819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1819	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
40	エチルベンゼン	732	57	0	0	1	0	0	0	0	0	732	57	0	0	1	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0	2	3	0	0	2
63	キシレン	764	59	0	0	1	0	0	0	0	0	776	63	0	0	1	8	12	0	0	12	0	0	0	0	0	8	12	0	0	12
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0012
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	332	43	0	0	0	0	0	0	0	0	342	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	764	58	0	0	1	0	0	0	0	0	764	58	0	0	1	46	84	0	0	15	0	0	0	0	0	46	84	0	0	15
299	ベンゼン	759	58	0	0	1	0	0	0	0	0	759	58	0	0	1	8	14	0	0	2	0	0	0	0	0	8	14	0	0	2
合 計		3351	275	0	0	5	0	0	0	0	0	3373	281	0	0	5	63	113	0	0	31	0	0	0	0	0	63	113	0	0	31

○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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11340	0	0	0	0	1624	0	0	0	0	12964	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	36	0	93	0	0	36	0	93	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
合 計		0	5	0	0	0	0	8	0	1	0	0	10	0	1	0	0	11340	0	0	0	0	4056	0	93	0	0	15396	0	93	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	2	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5300	5800	0	2700	0	5300	5800	0	2700	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	490	0	0	0	980	20	0	0	0	5580	510	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0
227	トルエン	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4100	4150	0	0	0	5800	1530	0	0	0	9900	5680	0
合 計		0	0	2	3	0	2	2	2	5	0	2	2	2	5	0	0	0	8700	4640	0	5300	5800	6780	4301	0	5300	5800	15480	8941	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3500	0	0	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	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	0	4600	0	0	0	0	4600	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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	9	5	2	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	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	0	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	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	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。)	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	0	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	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	9	5	2	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	9	5	2	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	0	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	9	5	2	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	9	5	2	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	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 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	8	25	6	0	0	1	22	6	0	0	10	25	6	0	0	2.20558 69	880.827 54536	456.835 833333 3333	0	0	14	7620.00 72876	16693.5 002083 333333	0	0	16.2055 869	8500.83 483296	17150.3 360416 666667	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	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	9	5	2	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	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	9	5	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	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	9	5	2	0	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	0	0	4	53	1	0	0	0	0	0	0	0	4	53	1	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	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	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	3	1	0	0	9	8	2	0	0	0	0	0	0	0	9	8	2	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	9	5	2	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	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9	5	2	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0
合 計		76	57	18	0	0	1	22	6	0	0	269	168	63	0	0	22	85	5	0	0	0	0	0	0	0	22	85	5	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 ~								
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	6	6	1	0	0	4	6	1	0	0	6	7	1	0	0	88.0000	13	83.2142	92	0	0	671.788	333333	664.715	857142	34	0	0	759.788	346333	747.930	142857	126	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	0	0	0	
合 計		7	6	1	0	0	4	6	1	0	0	8	7	1	0	0	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・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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
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	210	0	0	0	0	7501	0	0	0	0	7711	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0.01421	15.61775	0	0	0	0	301.025	0	0	0	0.01421	316.64275		
合 計		0	0	0	1	6	0	0	0	0	4	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1610	0	0	0	0	7501	0	0	0	0	9111		

○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 ~				
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	180	0
179	ダイオキシン類	0	3	2	1	1	0	2	2	1	0	0	3	2	1	1	0	1.004	24.5	0.049	1.1	0	0.2424	2.8	0.00048	0	0	1.2464	27.3	0.04948	1.1	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3030	0	
299	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	190	0	0	790	0	0	0	0	796	0	190	0	
合 計		0	4	2	4	1	0	3	2	2	0	0	4	3	4	1	0	6	0	900	0	0	790	0	2500	0	0	796	0	3400	0	