

○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・原油・天然ガス鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1440	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1675	0	0	0	0	1815	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・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2401	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	13000	0	0	2100	0	13000
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1199	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	22199	0	
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	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	
179	ダイオキシン類	1	0	1	3	1	1	0	1	2	1	1	0	1	3	1	0.8	0	0.000024	0.966848666667	4.4	0.16	0	31	0.33666666667	1.6	0.96	0	31.00024	1.303515333333	6	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	1500	0	0	0	73	1500	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	0	1	5	3	1	0	3	4	4	1	0	3	6	7	0	0	0	1199	9101	0	0	2173	22500	27400	0	0	2173	23699	36501	

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	450	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.55	0.18	0	0	0	0	0	0.006	0	0	0	0.55	0.186	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	450	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	
	合計	0	0	1	1	0	0	3	0	1	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	2500	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1180	0
179	ダioxin類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0.0018	0	0	0	0	20.0018	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	58000	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	34690	0	0	0	0	24490	0	0	0	0	59180	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	17000	0	1000	0	0	3001	0	54	0	0	20001	0	1054	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	55000	0	7400	0	0	24002	0	2385	0	0	79002	0	9785	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2500	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	4601	0	0	0	0	6301	0	0	0
	合計	0	4	0	4	0	0	4	0	3	0	0	4	0	4	0	0	74900	0	15400	0	0	32903	0	2439	0	0	10780 3	0	17839	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0	83	0	0	0	83.17	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	16000	0	2900	0	0	2550	0	500	0	0	18550	0	3400	0	0	
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	178	23	0	0	0	178	23	0	0	0	
	合計	0	5	1	1	0	0	5	3	2	0	0	9	3	2	0	0	17428	0	2900	0	0	2728	23	532	0	0	20156	23	3432	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	9400	2350	0	0	0	0	0	125	0	0	0	9400	2475	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	
63	キシレン	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	6550	3400	0	0	0	0	2150	500	0	0	8700	3900	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HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	400	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	2700	0	0	0	0	430	0	0	0	1300	3130	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.3	0.14	0	0	0	22	0.022	0	0	0	22.3	0.162	
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	3500	0	0	0	0	190	0	0	0	0	3690	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	34000	75500	6700	9150	7100	2600	1200	2000	33500	12000	36600	76700	8700	42650	19100	
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	231	0	0	0	0	231	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000	0	0	0	42000	
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	780	0	0	0	780	
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	0	1500	0	0	0	1500	
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	2	6	7	3	2	2	4	4	3	6	2	11	7	4	6	37500	92750	15750	9150	7100	2790	3593	3055	33500	56680	40290	96343	18805	42650	63780	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	1	1	0	4	1	2	1	0	5	2	3	1	0	0	190	967	730	0	676	5	294	71	0	676	195	1261	801
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	59	0	0	0	29	0	11	0	0	29	59	11	0
3	アクリル酸	0	3	1	0	1	0	3	0	2	2	1	5	2	4	3	0	3	75	0	70	0	22	0	12	668	0	25	75	12	738
4	アクリル酸エチル	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	0	1200	1400	24	3	0	0	0	0	3	0	1200	1400	24	6
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	220	0	0	0	0	0	0	1	0	0	220	0	1
7	アクリロニトリル	1	3	2	2	1	1	2	0	1	2	1	4	2	3	2	2	108	7256	810	720	3	864	0	7	4900	5	972	7256	817	5620
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	230	846	21	0	0	230	846	21	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2137	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	2137	5900	0
12	アセトニトリル	0	2	3	2	4	0	2	4	4	4	0	2	4	4	5	0	460	328	2850	374	0	10750	22850	68411	11908	0	11210	23178	71261	12282
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3
15	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	274	0	0	0	0	281	0
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	1	0	5	1	1	1	0	6	3	4	2	0	0	600	0	650	0	34	14	8	42	0	34	614	8	692
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	11	41	2	0	36	0	41	2	0	36	11
21	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
22	アリルアルコール	0	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	1	3	1	0	1	0	19	160	0	28	0	329	0	0	28	0	348	160
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	2	2	1	3	1	3	2	1	4	3	4	4	0	0	0	11	405	5	3256	12	3048	29	5	3256	12	3059	434
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	149	1	33	0	0	149	1	33
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	195	9	0	0	0	195	9
28	イソプレン	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	503	53	0	0	3300	0	0	0	0	3300	503	53	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	1	0	0	0	0	4	2	1	1	1	5	2	1	2	0	0	0	0	0	0	18	167	38	31	0	18	167	38	31
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	1	1	12	5	0	2	1	14	6	1	2	0	0	0	140	1	110	178	4040	0	7665	110	178	4040	140	7666
40	エチルベンゼン	2	14	6	3	3	2	15	4	3	3	2	17	6	7	3	17	217	4208	453	2819	395	1328	3590	4402	18720	412	1545	7798	4855	21539
41	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	2	2	2	1	0	1	0	0	0	2	2	2	1	0	90	1160	186	2900	0	13	0	0	0	0	0	103	1160	186	2900
43	エチレングリコール	0	5	3	4	4	4	10	4	4	5	4	13	7	8	5	0	13	8	67	505	3432	405	129	370	8584	3432	418	137	437	9089
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	0	0	9	5	5	0	0	7	45	67	0	0	16	50	72	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	50	0	71	29	0	0	0	53	0	0	50	0	125	29
46	エチレンジアミン	2	1	1	1	1	2	2	1	1	0	3	2	2	3	1	1	0	6	0	6	135	1	14	6	0	136	1	19	7	6
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	17	0	0	13	0	17	0
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	4600	0	77	5300	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	77	5300
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0
59	パラ-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	0	0	37	0	0	0	0	37	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0
62	2, 6-キシレノール	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
63	キシレン	5	26	13	7	3	3	23	10	6	3	5	29	14	9	3	339	530	1207	1119	3470	461	10596	24319	27745	6520	800	11125	25526	28865	9990
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	2	0	4	3	2	0	0	7	0	0	0	87	10	0	0	0	0	95	10	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	99	0	0
67	クレゾール	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	3	1	2	2	0	4	0	0	3	0	1303	210	550	15	0	1307	210	550	18
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	6	2	1	0	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	171	24	35	0	0	171	24	35	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	4	1	1	1	0	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	28	67	57	54	0	28	67	57	54
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0
71	オルト-クロロアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	19	0
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7801	53	0	0	0	0	0	0	0	0	7801	53	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	815	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	815	0	0	1100
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	74	0	0	16000	0	1900	0	0	100	0	1974	0	0	16100
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7800	0
95	クロロホルム	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	890	0	0	171	0	6511	0	0	900	0	7401	0	0	1071
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	61850	14433	6800	0	0	0	0	0	0	61850	14433	6800	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	3500	0	0	0	0	3500
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	13	72	0	0	2	13	72	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	86	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	1	200	2350	0	20000	3	670	12000	0	0	0	0	870	12235	0	20000	3	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120	0	0		
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	460	33	4450	0	0	0	2103	0	0	0	460	2136	4450	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6		
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	28780	0		
113	1,4-ジオキサソ	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	172	0	0	0	0	22009	4	0	0	0	22026	6		
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	4	0	0	0	51	0	0	0	0	0	55	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			
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0			
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0			
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100		
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	84	0	0	0	0	88			
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	41	0	0	3700	0	0	0	0	860	0	41	0	0	4560			
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	7	2	2	4	0	6	2	2	4	1	7	2	2	4	350	1457	1850	2400	33560	0	572	23000	18350	13368	350	2030	24850	20750	46928	
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	4	21	56	810	0	4	21	56	810		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	2	2	1	0	9	4	3	1	0	10	4	5	1	0	26	10	442	980	0	5403	87850	7942	7300	0	5429	87860	8384	8280	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	1	1	3	1	0	1	2	3	1	0	1	0	2	0	0	1	29	2120	0	100	1	29	2122	0	100		
177	スチレン	0	5	3	6	1	0	4	3	3	2	0	6	5	6	2	0	1053	77	50	195	0	1376	4944	31	80006	0	2429	5021	82	80201	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	80		
179	ダイオキシン類	1	5	6	6	5	0	4	4	6	3	1	6	7	7	5	0.00043	10.258	0.2140042857143	1.3558285714286	8.32662	0	14.0866666666667	0.2914943214286	0.0236171428571	9.6049	0.00043	24.3446666666667	0.5054986071429	1.3794457142857	17.93152	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	551	0	0	0	0	0	551	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
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	35	0	0	0	0	35	0	0	0
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37501	0	0	0	0	37501	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	16	7	0	0	45	0	0	9100	0	0	16	7	9100	0	45
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	500	4480	0	0	0	500	4480	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	4	0	0	2
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	1	250	0	0	0	1	250	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	6	0	0	22000	345	68	0	0	22000	351	68	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8407	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	370	0	0	75	0	25	1500	0	57	0	395	1500	0	132
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	8	2	3	1	1	8	2	2	1	1	11	3	5	1	47	40	13	54	690	2900	529	137	1780	1000	2947	569	150	1834	1690
226	パラートルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	546	0	0	0	0	546	0	0	0
227	トルエン	3	34	9	10	8	3	31	8	9	8	3	37	12	11	8	118	676	3404	9960	7523	3117	3682	72499	42082	28913	3234	4358	75903	52042	36436
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	35
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	0	9	2	0	1	0	9	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1554	2685	0	290	0	1554	2685	0	290
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	1	3	3	2	2	2	3	4	2	2	0	0	0	0	0	1	70	1237	521	368	1	70	1237	521	368

○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

(5 / 7 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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 ~															
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650
239	パラ-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	0	1	4	1	2	1	1	5	1	3	2	0	0	0	0	0	35	9	18	109	12	35	9	18	110	12
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	32	0	6	0	20	35	71000	110	0	20	67	71000	116	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	30	0	0	0	0	30	0	0	0
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	0	0	0	10	8	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300
253	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	32	0	0	4	5	1300	0	0	4	5	1332	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	550	0	24	0	0	550	0	24
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	
256	2-ピニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	
259	ピリジン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	2100	0	260	0	0	2100	0	266	
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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
264	メターフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	1	0	1	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	2	3	12	0	0	1	50	36	4	603	105	33335	48	4	603	106	33340
268	1, 3-ブタジエン	0	1	2	3	2	0	1	0	0	1	0	1	2	3	2	0	36000	2620	268	4865	0	400	0	0	21	0	36400	2620	268	4886
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	290	0	0	0	16	290	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	0	0	0	1	7	2	0	1	2	8	2	0	1	0	13	0	0	0	0	911	29	0	49	0	924	29	0	49
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	1	5	0	1	1	2	7	2	1	1	0	2	7	0	0	315	216	0	85	72	315	217	7	85	72
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	42	0	0	0	23	42	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	2	1	1	3	1	3	1	2	4	3	5	1	0	1	134	4	51	34	234	45	470	1300	34	234	179	474	1351
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0		
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	1	0	2	0	0	5	0	240	0	20	22	0	242	0	20	27
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	3500	0	3226	94	0	0	0	0	64	0	3500	0	3226	158

排出年度: 平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~ ~
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	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	75	20	41	0	0	75	20	41
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	2	1	1	5	2	4	1	1	6	3	6	1	0	0	9333	202	13	2	656	442	334	350	2	656	9776	536	363
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	1	1	1	11	3	3	2	1	12	6	3	3	0	0	0	41	9	39	5142	554	2607	1000	39	5143	554	2648	1009
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	2	0	1	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	9	0	664	360	0	9	0	664	360
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	1	8	2	2	1	1	10	3	2	1	0	0	0	0	0	4	61	671	775	34	4	61	671	775	34
310	ホルムアルデヒド	2	5	5	4	2	1	4	3	6	2	4	6	7	6	2	1	29	2155	27	9	30	10635	4	439	21	31	10664	2159	466	30
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	4	2	0	1	0	4	2	1	1	0	0	0	18	0	0	2595	762	0	7700	0	2595	762	18	7700
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	4	2	0	1	0	5	2	1	1	0	24	80	0	0	0	430	50295	0	110	0	454	50375	0	110
313	無水マレイン酸	0	1	0	1	1	0	3	2	2	0	1	7	5	3	1	0	0	0	0	95	0	103	263	9	0	0	103	263	9	95
314	メタクリル酸	0	1	2	2	0	0	1	0	2	1	0	2	3	4	4	0	4	69	4	0	0	37	0	7613	8	0	41	69	7617	8
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	62	0	0	0	2	62
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	5	0	0	0	26	0	0	42	0	26	5	0	42
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	5	0	0	2
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	34	0	0	0	0	0	300	0	0	0	34	300
320	メタクリル酸メチル	1	2	1	3	1	1	2	0	1	3	1	2	2	3	4	70	1005	110	419	1975	59	4825	0	113	427	129	5830	110	533	2402
321	メタクリロニトリル	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	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	23	0	59	0	0	0	0	0	0	0	23	0	59	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタトリレンジイソシアネート)	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	2	1	0	2	0	0	0	0	270	8	2	0	0	272	8	2	1
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	27	0	0	0	14	27	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	1	4	2	0	0	1	4	2	0	2	0	0	0	0	3000	32	133	186	0	0	32	133	186	0	3000
350	りん酸ジメチル = 2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	118	0	0	0	0	460	0	0	0	0	578	0	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
	合計	27	166	100	109	81	40	295	127	123	98	66	389	225	219	139	1331	66137	102803	62463	102666	12585	267495	428779	569012	545321	13916	333632	531582	631475	647986

○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

(7 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	650	0	143	0	0	0	0	143	0	0	650	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	169	19	419	0	0	0	0	0	0	0	169	19	419	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	2000	0	0	104	0	1000	0	0	104	0	3000	0	
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	0	0
63	キシレン	1	3	3	2	2	0	3	0	0	0	1	3	3	2	2	50	20	587	98	2600	0	209	0	0	0	50	229	587	98	2600	0
65	グリオキサール	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	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	498	0	0	0	0	240	0	0	0	0	738	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	3,800 14	0	0	0	0	0.002 4	0	0	0	0	3,802 54	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	28	19	12	0	0	0	0	0	0	0	28	19	12	0
227	トルエン	0	3	3	2	2	0	3	2	0	0	0	3	3	2	2	0	241	1543	1005	6550	0	2853	1533	0	0	0	3094	3077	1005	6550	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0
299	ベンゼン	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	1	1600	5120	2800	0	0	0	0	0	0	1	1600	5120	2800	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	0	188	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	63	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	63	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	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン = ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	合計	1	8	12	15	11	0	17	2	3	1	1	25	17	18	21	50	270	3927	10975	20131	0	3930	1533	1240	6400	50	4200	5460	12215	26531	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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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 ~ 501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 501人
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 501人															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	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	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	13	0	0	0	0	210	0	0	0	0	223	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	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホチオアート (別名E P N)	0	0	0	0	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	
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	910	0	0	0	3700	380	0	0	0	0	3700	1290	
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	0	74000	0	0	0	0	74190	0	0	0	
63	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	1100	0	980	0	0	150	7700	410	0	0	1250	7700	1390	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8400	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	5	0	1	0	4920	0	47	0	0	32	0	0	0	0	4952	0	47	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人~20人	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	0人~20人	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	0人~20人	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	0人~20人	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	0人~20人	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	0人~20人	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
177	スチレン	2	4	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	1000	3895	0	0	0	77	1605	0	0	0	1077	5500	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0.39	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0.54	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0
227	トルエン	1	10	2	4	0	1	7	2	4	0	1	10	2	4	0	1600	4929	1000	4275	0	250	2630	5019	3253	0	1850	7559	6019	7528	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	140	0	0	0	2	141	0	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	33	0	0	0	0	88	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14287	2700	0	0	0	14287	2700	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	90	0	0	0	0	154	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	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
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37	0	0	0
313	無水マレイン酸	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	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	0	0	0	0	18	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5240	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5240	160	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	3	29	8	9	0	3	29	11	8	0	3	74	15	13	0	2600	25753	2022	6276	0	327	93018	34567	4133	0	2927	11877	36589	10409	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;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	43	1009	0	0	0	46	1009
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	90	0	0	0	14	90
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	10	645	0	0	0	10	653
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	947	540	0	0	0	947	540
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	914	1012	0	0	0	155	11	0	0	0	1069	1023
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	610	0	0	0	0	612
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	21400
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
63	キシレン	0	1	0	3	2	0	0	0	3	2	0	1	0	3	2	0	15	0	2390	45029	0	0	0	271	337	0	15	0	2660	45365
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
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	53	1450	0	0	0	53	1450
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16000	110000	0	0	0	5300	1100	0	0	0	21300	111100
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	520	89	0	0	0	520	89
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	71	0	0	0	0	11071
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000012	0	0	0	0	0.064	0	0	0	0	0.064012	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	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	0	18	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	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	68	104	0	0	0	68	104	
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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	5	2	0	0	0	4	2	0	1	0	5	2	0	47	0	88084	44650	0	0	0	1206	2170	0	47	0	89290	46820	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	82	0	0	0	4	82	
263	パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	110	96	0	0	0	110	97	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	0	2	1	0	1	0	6	2	0	1	0	6	2	0	150	0	14	10	0	1600	0	435	1390	0	1750	0	449	1400	
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	945	0	0	0	0	945	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	440	85	0	0	0	440	85	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	
	合計	0	4	0	15	16	0	1	0	45	37	0	4	0	51	41	0	231	0	10740	23011	0	1600	0	10249	14753	0	1831	0	11765	24486	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	5	1	0	33	0	381	120	0	35	0	385	121
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	18	0	0	0	0	17	0	0	0	0	35	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	12	0	310	0	200	12	0	310
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
176	有機スズ化合物	0	0	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	1800	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1515	0	0	0	0	1530	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	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
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	1	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	48021	0	0	0	0	48591	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	94	0	0	0	0	98	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	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4140	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	3	0	3	0	1	3	0	3	1	1	4	0	120	0	420	1300	0	1677	0	18024	57661	0	1797	0	18444	58962
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	120	0	3	280	0	120	0	4	280
	合計	0	7	0	11	6	0	9	1	9	6	0	15	4	15	10	0	298	0	2954	18002	0	2120	12	72038	58371	0	2418	12	74992	76373

○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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	8900	2800	3600	0	0	1200	0	0	0	0	10100	2800	3600
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16600	70	0	0	0	16600	70
63	キシレン	0	2	1	2	1	0	0	1	0	1	0	2	1	2	1	0	1350	36000	2550	6100	0	0	4800	0	4000	0	1350	40800	2550	10100
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	1	2	0	1	2	1	2	0	1	3	1	2	0	0	8	0	166	0	42	3000	740	28500	0	42	3008	740	28516
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	67	59	0	0	4	67	59	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	750	2400	0	0	0	250	0	0	0	0	1000	2400	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	92	0	285.5	0	0	0	0	0	0	0	92	0	285.5
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3550	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	4500	1250	1300	0	0	610	0	0	0	0	5110	1250	1300
227	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	5600	4100	3300	20000	0	0	550	0	3300	0	5600	4650	3300	23300
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	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	7	2300	99	0	0	7	2300	99	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	14	0	476	0	0	1550	0	1750	0	0	1564	0	2226
253	ヒドラジン	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
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1018
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	570	0	21260	0	0	0	0	0	0	0	570	0	21260
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000
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	1599	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1939
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	3300	0	0	0	0	3300
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1080	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	0	4	510	0	480	110	7900	28500	0	481	110	7904	28551
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	1	2	0	1	2	1	1	0	1	2	1	2	0	0	12	0	766	0	4	135	79	55000	0	4	147	79	55766
	合計	0	8	11	17	21	0	5	14	7	13	0	8	20	20	28	0	6951	55804	15855	63854	0	537	14702	25477	63906	0	7488	70505	41332	70291

○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

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~																0人 ~ 20人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	5400	0	0	9	0	5400	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	190	1200	0	0	0	510	590	0	0	0	700	1790	0		
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	96	0	0	0	3	96	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	290	2	0	0	0	290	2	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		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	16000	0	0	200	0	16000	0	
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	42004	0	0	0	19000	0	0	0	0	61004	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	150	0	0	790	48	10000	0	0	790	48	10015	0		
211	トリクロロエチレン	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	6000	0	0		
227	トルエン	0	2	1	1	2	0	2	1	0	2	0	2	1	1	2	0	900	11000	3900	425	0	815	31000	0	12032	5	0	1715	42000	3900	12075
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	126	406	0	60	0	126	406	0	60		
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	17	0	0	0	1	4000	0	0	0	1	4017	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	251	0	0	0	0	251	0	0	0		
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1572	0	0	0	0	1572	0	0	0		
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0		
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	950	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	20	0	0	0	20	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	120	0	2400	209	0	250	0	2400	209	0	370		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1620	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	200	0	0	0	1	230	0	0	0	1	430	0		
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0		
	合計	0	6	3	6	3	0	20	16	5	8	0	26	22	7	9	0	42906	17190	6967	545	0	25967	33252	10494	14300	5	0	68873	50442	11190	14355

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	0	0	7	1	1	0	0	9	1	1	0	0	52	0	0	0	0	0	11805	26	87	0	0	11857	26	87	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	980	0	0	0	0	5480
40	エチルベンゼン	2	10	4	2	1	2	5	2	2	1	2	10	4	3	1	1800	6840	5674	6500	18000	194	1055	168	950	9400	1994	7895	5843	7450	27400	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	73	0	0	0	
63	キシレン	4	17	5	4	2	3	10	3	3	2	4	17	5	4	2	2800	8912	19942	4098	19800	305	1968	278	2145	9935	3105	10880	20220	6243	29735	
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	1	0	1	0	1	11	3	2	1	2	12	3	2	1	0	1	0	12	0	2650	1217	2407	779	4700	2650	1219	2407	790	4700	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	68	265	0	0	0	68	265	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	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	
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	380	1100	0	0	0	230	540	0	0	0	610	1640	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	5	1	0	0	0	7	1	0	0	0	71	0	0	0	0	1651	302	0	0	0	1723	302	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	9	3	0	0	1	5	2	0	0	2	9	3	0	0	24150	2227	49833	0	0	6000	1554	267	0	0	30150	3781	50100	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	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	4.2	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	4.23	
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	5600	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	8000	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	7	0	1	0	1	5	0	1	0	2	7	0	1	0	1750	6896	0	100	0	1150	570	0	13000	0	2900	7466	0	13100	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	2200	42	1600	0	0	190	74	1111	0	0	2390	116	2711	0	
227	トルエン	4	16	4	3	2	2	9	2	2	2	4	16	4	3	2	2690	4263	5740	6027	6850	405	2133	42	670	4980	3095	6396	5782	6697	11830	
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	421	0	0	0	0	433	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	2	2	1	1	2	11	3	1	1	0	0	0	6	0	0	160	1322	330	1300	0	160	1322	336	1300	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	3	11	3	1	0	3	13	3	2	0	0	0	0	10	0	844	1150	1035	140	0	844	1150	1035	150	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	1	5	1	0	0	1	5	3	0	0	0	0	9	0	0	930	947	2	0	0	930	947	11	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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	475	0	0	0	0	475	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	1	0	0	0	0	551	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	3	3	2	0	2	3	3	2	0	0	0	26	0	0	3150	824	269	15850	0	3150	824	295	15850
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	63	0	0	0	1320	0	0	0	0	1320	63	0
	合計	13	75	20	19	7	16	92	28	20	11	25	147	38	27	11	33190	40605	81620	19541	49150	12546	32385	8297	20480	47145	45736	72991	89917	40021	96295

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	18000	0	475	0	0	18000	0	1925
40	エチルベンゼン	0	0	5	1	4	0	0	4	1	3	0	0	5	1	4	0	0	2592	1100	7240	0	0	894	410	478	0	0	3486	1510	7718
63	キシレン	0	2	7	4	8	0	0	5	3	5	0	2	7	4	8	0	2100	6129	3100	30184	0	0	831	703	1407	0	2100	6959	3803	31590
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	44	1500	0	0	47	1500
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	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4400	1100	0	0	0	0	600	0	0	0	5000	1100	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2633	0	0	0	0	0	900	0	1600	0	3533	0	1600
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	2.65	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1200	0	3050	0	0	0	0	435	0	0	1200	0	3485	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	83	0	1430	0	0	0	0	430	0	83	0	1860	
227	トルエン	0	2	7	7	9	0	1	5	5	5	0	2	7	7	9	0	1990	3871	4557	9100	0	360	1107	1370	1321	0	2350	4978	5927	10422
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	810	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	1900	0	7100	0	1900	
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	10000	0	0	0	11200	
346	モリブデン及びその化合物	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

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	合計	0	5	28	19	26	0	3	22	11	23	0	10	33	25	32	0	5290	27508	23610	50605	0	9560	35931	2961	19920	0	14850	63440	26571	70526

○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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイキソ類は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 ~ ~	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	1	1	0	2	3	2	1	0	2	3	2	1	0	10	0	0	8300	0	1109	4470	720	6000	0	1119	4470	720	14300	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1043	510	1494	0	0	1043	510	1494	
40	エチルベンゼン	0	2	1	2	3	0	2	0	2	3	0	2	1	2	3	0	1550	1300	745	2333	0	29	0	845	987	0	1579	1300	1590	3320	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	1025	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2966	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	3	5	5	7	0	2	3	5	7	0	3	5	5	7	0	3400	1612	1286	5023	0	54	258	1944	914	0	3454	1870	3230	5937	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	185	0	95	0	0	185	0	96	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2400	0	3400	0	0	0	140	0	70	0	0	2540	0	3470	
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	250	2400	1450	0	0	0	4000	0	1650	0	0	4250	2400	3100	
177	スチレン	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	650	0	0	6200	2000	23	0	0	1100	0	673	0	0	7300	2000	
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	7500	0	0	0	0	200	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	0	200	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	2	0	1	7	6	2	0	1	7	6	3	1	0	2	9	68	0	25	2370	11368	5570	0	25	2373	11377	5638	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	520	1800	0	650	0	0	200	0	0	0	0	520	2000	0	650
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	160	48	0	0	0	2400	3000	0	0	0	0	2560	3048	
227	トルエン	0	4	4	3	6	0	4	3	2	6	0	4	4	3	6	0	2540	2588	3167	8233	0	762	1975	200	5195	0	3302	4563	3367	13428	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	208	0	0	0	0	25	209	
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	17	0	0	0	190	0	0	0	0	190	17	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	2	3	3	2	0	2	3	5	2	0	0	0	0	0	0	237	398	2910	508	0	237	398	2910	509	
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2321	0	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2814	

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	2	5	0	0	1	2	3	0	0	1	2	6	0	0	31	243	446	0	0	5070	2455	1949	0	0	5101	2698	2394
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1563	0	0	0	0	1577
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	4	2	2	1	0	2	2	2	1	0	5	2	2	1	0	257	90	108	2	0	964	140	66	5503	0	1221	230	174	5505
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	1	1	0	2	0	1	1	1	2	0	0	1	2	0	0	171	6600	0	420	0	171	6601	2	420
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	3230	0	0	0	0	3300	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4800	0	0	0	9	4800	0
	合計	2	18	21	32	35	3	25	34	35	32	3	32	42	47	41	8150	10929	10260	16824	27023	248	9862	38373	31249	29947	8398	20791	48633	48073	56970

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	4	0	0	1	4	9	0	0	1	4	10	0	0	0	3	21	0	0	710	1026	1008	0	0	710	1029	1028
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	831	0	0	0	0	839
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	0	0	1	0	1	1	7	1	0	1	1	8	0	0	30	0	0	320	0	15000	390	11182	320	0	15030	390	11182
40	エチルベンゼン	3	5	5	12	19	2	4	2	9	12	3	5	5	12	19	980	2280	3020	13867	26784	367	324	108	2248	808	1347	2604	3128	16115	27592
43	エチレングリコール	0	0	0	1	1	0	0	0	2	6	0	0	0	3	7	0	0	0	297	3	0	0	0	1337	1822	0	0	0	1633	1825
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1355
63	キシレン	4	10	9	19	21	3	9	4	14	14	4	10	9	19	21	1250	3320	6080	19516	54311	663	1053	496	2580	1243	1913	4373	6576	22096	55554
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	1	0	1	3	1	1	0	3	4	2	2	0	0	4	0	3	0	878	8075	3150	2700	0	878	8079	3150	2703
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	0	0	8	0	0	210	5	54000	3400	1275	210	5	54008	3400	1275
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	3000	1200
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	83	0	0	0	0	3583
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	3	1	1	2	0	2	0	1	2	0	3	1	4300	680	0	3533	1300	470	22200	0	867	0	4770	22880	0	4400	1300
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	187
177	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9700	2300	0	0	0	0	71	0	0	0	9700	2371
179	ダイオキシン類	0	2	0	1	3	0	1	0	1	2	0	2	0	1	3	0	0.295	0	1	2.19	0	0.6	0	0.032	53.42	0	0.895	0	1.032	55.61
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	1900	0	0	0	0	58	0	0	0	0	1958	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	4700	0	0	12000	0	4700
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1222	8800	372	0	0	0	1222	8800	372	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	760	0	5100	0	0	3500	0	1300	0	0	4260	0	6400
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	3	4	0	1	0	1	2	0	1	1	3	4	0	1000	6200	2178	5200	0	430	0	248	68	0	1430	6200	2425	5268

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
227	トルエン	3	13	11	18	24	2	9	4	11	17	3	13	11	18	24	1500	4428	6721	19158	29251	803	1313	859	1988	1228	2303	5741	7580	21146	30478
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	5	0	0	0	0	9300	485	0	0	0	9305	485
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4	2	2	1	0	0	2	0	0	1728	8509	0	0	0	1728	8511	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	3	1	1	1	2	6	1	1	1	2	7	0	0	1	26	20	240	1403	17000	6616	572	240	1403	17001	6642	592
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	1500	0	280	0	0	1500	0	280	0	
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	130	0	0	0	61	0	0	0	61	130	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	690	2300	0	0	0	690
299	ベンゼン	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	53	0	0	0	0	87	0	0	0	0	140
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	24	0	0	0	2160	2750	0	0	0	2160	2774
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	766	0	0	0	0	766
309	ポリ(オキシエチレン)ニ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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	2	7	0	1	2	2	7	0	0	0	35	23	0	0	4750	57600	3934	0	0	4750	57635	3957
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	11	33	34	65	101	14	33	24	58	106	17	48	45	84	151	8030	11708	22826	74217	133890	5493	32056	134377	93679	39675	13523	43764	157202	167896	173565

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	256
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	730	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	1100
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	42	0	10	0	0	1400	0	859	0	0	1442	0	869	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	262	0	0	0	0	262	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
	合計	0	1	1	3	0	0	5	1	3	0	0	5	2	3	0	0	42	0	791	0	0	7262	17	1434	0	0	7304	17	2225	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
233	三トリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	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				

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	0	37	0	0	0	0	37	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	3700	0	0	0	2400	3600	0	0	0	5900	7300	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2400	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	28000	0	0	0	0	0	28000	0	0
	合計	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	4	0	0	0	3500	7500	0	0	2400	30400	3637	0	0	2400	33900	11137	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	1400	0	0	0	0	2100	1400	0	0
63	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3800	2500	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	2500	1300	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0.000 0721	0.000 012	0	0	0.000 0029	1.5	0	0	0	0	0.000 0029	1.500 0721	0.000 012	0	
227	トルエン	0	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	0	0	30	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	12000	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	3	4	0	0	2	2	1	0	0	3	5	6	0	0	3800	2500	1330	0	0	0	2100	1400	12000	0	0	0	5900	3900	13330	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
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				
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	580	0	0	0	0	2680	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	580	0	0	0	0	2680	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	6	25	4	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	102	1065	1950	0	0	0	0	0	0	0	102	1065	1950	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	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	1	17	4	0	0	8	4	0	0	1	17	4	0	0	0.00026	0.2856529411765	0.22975	0	0	0	1.3139352941176	0.0409925	0	0	0.00026	1.5995882352941	0.2707425	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	1	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	21	60	153	0	0	0	0	0	0	0	21	60	153	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	1	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	11	2	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	104	1807	9250	0	0	0	0	0	0	0	0	104	1807	9250	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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	11	2	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	354	881	2650	0	0	0	0	0	0	0	0	354	881	2650	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	23	3	0	0	0	0	0	0	8	28	4	0	0	31	666	3075	0	0	0	0	0	0	0	31	666	3075	0	0		
	合計	16	123	17	0	0	8	4	0	0	233	829	120	0	0	612	4528	17079	0	0	0	0	0	0	0	612	4528	17079	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	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	
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
63	キシレン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	500	344	0	0	0	0	0	0	0	0	500	344	0	0	0	
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	200	0	0	0	0	202	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	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	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	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	0	
227	トルエン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	160	1867	0	0	0	0	0	0	0	0	160	1867	0	0	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
299	ベンゼン	0	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	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	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	
	合計	2	23	2	0	0	0	1	0	0	3	23	2	0	0	0	660	8249	2701	0	0	0	200	0	0	0	660	8449	2701	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
63	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	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	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
227	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	872	0	0	0	0	
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	
	合計	18	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4	0	0	0	0	1088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1088	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	651	30	0	0	0	0	0	0	0	652	30	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
63	キシレン	664	31	1	2	2	0	0	0	0	687	33	5	4	2	8	14	0	8	170	0	0	0	0	0	0	8	14	0	8	170	
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	0.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.41	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	478	30	0	0	0	0	0	0	0	597	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	663	30	1	2	2	0	0	0	0	663	30	1	2	2	56	102	1	15	116	0	0	0	0	0	0	56	102	1	15	116	
299	ベンゼン	652	30	0	1	0	0	0	0	0	652	30	0	1	0	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	18	0	0	0	
	合計	3108	151	2	5	5	0	0	0	0	3251	153	6	8	5	75	138	1	24	286	0	0	0	0	0	75	138	1	24	286		

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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	1	5	0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	0	0	0	480	735	0	0	0	880	3083	0	0	0	1360	3818	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	6300	0	0	0	2450	6300	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1850	0	0	0	27	1850	0	0
	合計	1	5	0	0	0	2	9	2	0	0	2	10	2	0	0	480	735	0	0	0	880	5561	8150	0	0	1360	6296	8150	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自動車整備業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	1230	0	0
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	37	66	3	0	0	37	66	3	0	0	0	2	0	0	0	1728	2121	5067	0	0	1728	2123	5067	0	0		
63	キシレン	1	5	3	0	0	0	2	2	0	0	1	5	3	0	0	1	1398	2267	0	0	0	20	174	0	0	1	1418	2441	0	0		
132	1, 1 -ジクロロ - 1 -フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	260	0	0	0	0	2560	0	0	0			
227	トルエン	6	13	5	1	0	2	5	4	1	0	7	13	5	1	0	1098	1243	1520	1000	0	307	142	1011	120	0	1405	1385	2532	1120	0		
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0		
	合計	9	23	9	1	0	39	74	10	1	0	47	87	12	1	0	1099	4945	4637	1000	0	2035	2542	6632	120	0	3134	7488	11269	1120	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・機械修理業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	6000	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3090	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	9090	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・商品検査業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	
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	0	200	0	0	0	200	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1360	0	0	0	1200	1360	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1350	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	800	0	0	0	2600	1800	0	0	0	2600	2600	0	0	0		
	合計	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	2600	2900	0	0	0	2600	3950	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
37	O-エチル=O-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	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	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	300	0	
60	カドミウム及びその化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	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	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
69	六価クロム化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	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	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	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	13	29	1	2	0	3	28	1	2	0	17	30	1	2	0	9.439 42895 94118	68.56 43553 33333	120	15.03 15	0	54.47 05882 35294	2680. 34555 18966 667	22000	175.0 04500 1	0	63.91 00171 94705 9	2748. 90990 723	22120	190.0 36000 1	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	11	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
252	砒素及びその無機化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	3	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	38	0	0	0	
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	7	40	0	0	0	0	0	0	0	0	7	40	0	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	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	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0		
	合計	99	69	1	3	0	3	28	1	2	0	394	349	1	3	0	12	99	0	300	0	0	0	0	0	12	99	0	300	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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	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	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	5	14	0	0	0	4	11	0	0	0	6	15	0	0	0	110.5 83333 33333 33	68.23 16933 33333 3	0	0	0	130.9 5	340.6 09401 33333 33	0	0	0	0	241.5 33333 33333 33	408.8 41094 66666 67	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	14	0	0	0	4	11	0	0	0	65	134	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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
95	クロロホルム	0	0	0	1	2	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	0	11	788	0	0	1100	2200	3725	0	0	1100	2211	4513	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	280	6	617	0	0	1200	1200	1367	0	0	1480	1206	1983		
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.31	0	24	0	0	0.610 014	0	4	0	0	0.920 014	0	28		
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2630		
	合計	0	0	2	2	7	0	0	3	2	10	0	0	3	2	11	0	0	280	17	2264	0	0	2300	3400	8792	0	0	2580	3417	11056		

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
12	アセトニトリル	0	1	1	4	0	0	1	1	3	0	0	1	1	4	0	0	25	300	12	0	0	0	1300	3700	1275	0	0	0	1325	4000	1287	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1814	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	
63	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	170	1	0	0	0	0	1265	0	0	0	170	1266		
95	クロロホルム	0	0	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	0	0	133	0	0	3200	0	3721	0	0	0	3200	0	3854	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3323		
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1476		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	16	0	0	1200	0	1433	0	0	0	1201	0	1449	0	
179	ダイオキシン類	1	3	2	0	0	0	1	2	0	0	1	3	2	0	0	0.000 022	2.953 86666 66667	5.500 22	0	0	0	0.066 66666 66667	0.041	0	0	0.000 022	3.020 53333 33333	5.541 22	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	10	140	0	0	0	1200	1175	0	0	0	1210	1315	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	0	2100	0	0	0	0	2100		
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1309		
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0		
	合計	1	5	4	18	6	0	5	4	13	7	1	7	4	20	7	0	26	310	752	123	0	8000	4900	7604	11165	0	8026	5210	8356	11288		