

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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 ~	
13	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	2800	0	0	0	0	2801	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	21500	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2267	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	14267	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	600	1300	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	600	1300	3500
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.000 22000 2	0.000 415	0	0	0	4.7	0.85	0	0	0	4.700 22000 2	0.850 415	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000 0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	31200 0		
438	メチルナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	15	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	14	0	
	合計	0	2	4	7	2	0	0	1	5	1	0	2	4	9	5	0	15	614	31710 5	3501	0	0	0	32050	2800	0	15	614	34915 5		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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;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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	0	185	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	0	175	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	650	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	0	1010	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;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 ~		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	520	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0.093	0	0	0	0	0	36.093	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	42000	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	490	0	
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17390	0	0	0	0	25620	0	0	0	0	0	43010	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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15000	0	1900	0	0	310	0	100	0	0	0	15310	0	2000	0
80	キシレン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	24000	0	5950	0	0	450	0	3010	0	0	24450	0	8960	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	
296	1, 2, 4-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	1500	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	1567	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	1171	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	1286	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	567	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	
	合計	0	7	0	4	0	0	7	0	5	0	0	7	0	6	0	0	46190	0	15050	0	0	1161	0	3710	0	0	47351	0	18760	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

( 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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 31	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210.0 0031	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	1800	0	0	0	0	1300	230	0	0	0	15300	2030	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	14	0	0	0	137	14	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	48	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	34	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	4	0	0	0	4	4	1	0	0	10	6	1	0	0	14084	1834	0	0	0	0	1437	244	18	0	0	15521	2077	18

○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;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 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6900	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	1500	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6750	1800	0	0	0	1450	0	0	0	0	8200	1800	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	850	
186	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	2600	0	0	0	0	800	0	0	0	0	3400	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.048	0	0	0	0	12.50 07	0	0	0	0	12.54 87
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	260	0	0	0	1460	
300	トルエン	0	5	0	1	2	0	3	0	1	2	0	5	0	1	2	0	30980	0	2300	2065	0	1006	0	6000	8250	0	31986	0	8300	10315	
309	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	231	0	0	0	0	0	231	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が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	44000	0	0	0	0	44000
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
	合計	1	9	2	1	5	1	6	0	1	9	1	11	2	1	10	3200	47230	3300	2300	3265	1100	3487	0	6000	55500	4300	50717	3300	8300	58765	

○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	3	2	1	4	3	2	1	1	5	3	4	2	0	0	57	1201	720	0	363	144	115	95	0	363	201	1316	815
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	50	0	0	0	27	0	2800	0	0	27	50	2800	0
3	アクリル酸エチル	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	1	1	2	2	0	0	5700	810	0	0	0	0	7000	651	0	0	5700	7810	651
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	0	1	0	3	1	1	2	1	4	2	4	2	0	4	75	0	85	0	8	200	7	1701	0	11	275	7	1786
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	1	2	0	1	0	0	0	0	45	0	0	1	0	46	0	0	1
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	2	0	1	1	1	1	0	2	1	2	2	1	2	3	0	702	0	1	1	6	2900	0	17	4	6	3602	0	18
8	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	410	0	0	0	0	0	0	1	0	0	410	0	1
9	アクリロニトリル	1	3	2	3	1	1	3	0	1	2	1	4	2	4	2	1	145	6872	611	780	2	1384	0	125	400	3	1530	6872	736	1180
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5003	0	0	0	0	5003	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	525	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	525	6100	0
13	アセトニトリル	0	1	2	3	4	0	1	3	5	3	0	1	4	6	4	0	15	5150	184	135	0	9300	25371	19467	2704	0	9315	25886	19650	2839
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	11	0	1	0	5	11	0	1
18	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	397	0	0	0	0	401	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	1	1	3	2	1	0	2	4	3	7	1	0	0	467	0	1800	0	27	76	4	0	0	27	543	4	1800
28	アリアルコール	0	2	0	1	1	0	3	0	0	0	0	3	1	2	1	0	6	0	1	230	0	68	0	0	0	0	74	0	1	230
29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
30	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	2	1	4	2	2	3	1	5	3	3	4	0	0	0	0	574	1	228	38	2649	39	1	228	38	2649	613
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	123	0	142	0	0	123	0	142
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	0	0	3	2	0	0	1	1	0	0	0	1	3	2	0	0	0	40547	34	0	0	960	2667	0	0	0	960	43213	34	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	1	4	2	1	1	1	5	2	1	2	0	0	0	0	0	19	15	183	432	16	19	15	183	432	16
51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	12	4	6	3	2	14	5	3	3	3	15	6	6	3	19	274	1992	718	2825	250	1400	1977	2103	3623	269	1674	3969	2821	6448
55	エチレンジイミン	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
56	エチレンオキシド	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	37	5100	141	3400	0	0	0	0	0	0	37	5100	141	3400
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	23	2	2	0	0	5	12	32	0	0	28	14	34	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 ~
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	41	0	104	47	0	0	0	19	0	0	41	0	123	47	
59	エチレンジアミン	2	1	1	0	1	2	2	1	1	1	3	2	3	1	1	0	5	0	4	161	1	16	2	1	162	1	21	2	5	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9	0	0	0	0	37	0	0	0	0	45	0	0	
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	1800	450	0	5900	0	0	0	0	0	0	1800	450	0	5900	
71	塩化第二鉄	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7	2	3	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
80	キシレン	5	21	8	12	3	3	20	9	5	4	5	24	10	12	4	412	448	503	1096	2540	2512	4853	50821	1437	2178	2924	5301	51324	2533	4718
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	1	0	3	2	0	2	1	5	2	2	0	0	13	0	0	0	56	10	0	0	0	69	10	0	
83	クメン	0	0	1	2	1	0	1	2	1	1	0	1	2	2	1	0	0	7	80	46	0	37	44	200	81	0	37	50	280	127
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	1	1	0	2	1	2	1	0	2	1	3	1	0	1	0	2	1	0	500	220	747	16	0	501	220	749	17
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	216	35	160	0	0	216	35	160	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	37	72	370	22	0	37	72	370	22	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7901	63	0	0	0	0	0	0	0	0	7901	63	0	0	
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	604	0	0	750	0	0	0	0	650	0	604	0	1400	
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2920	
123	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	72	0	0	24000	0	1800	0	0	68	0	1872	0	24068	
125	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	15000	0	0	0	0	15000	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	320	0	0	120	0	4911	0	0	1418	0	5231	0	1538	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	52767	750	4150	0	0	0	0	0	0	0	52767	750	4150	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	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 ~
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	15	13	0	0	960	15	13	0	0	960
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	0	2	1	1	0	0	1	2	1	1	1	2	2	130	0	0	13950	2	670	0	0	32500	186	800	0	0	46450	187
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	61	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	490	32	6340	0	0	0	2108	0	0	0	490	2140	6340
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	30810	0	
150	1,4-ジオキサソラン	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	2533	8	0	0	0	0	15525 <sub>9</sub>	0	0	0	2533	15526 <sub>7</sub>		
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	410	0	0	0	0	650	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	56	0		
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	948	0	0	0	0	0	653	0	0	0	1601	0		
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	41	0	0	9500	0	0	0	2600	0	41	0	0	12100		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	2	2	3	0	5	1	2	4	1	5	2	2	4	170	4311	2100	395	26225	0	1645	2300	6050	7727	170	5956	4400	6445	33952
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49		
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	6	0	574	0	0	18	0	0	0	23	0	574		
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36		
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	60	0	0	0	30	0	0	0	0	90		
204	ジフェニルエーテル	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		

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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 ~					
207	2, 6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	3	2	5	0	0	0	10	0	0	0	0	0	18	156	0	0	0	28	156	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	370	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	2	2	1	0	1	3	2	1	0	1	4	2	1	0	0	4755	354	360	0	15	53250	41200	5100	0	15	58005	41554	5460
216	N, N-ジメチルアニリン	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	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	7	10	56	690	0	7	10	56	690
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	2	1	0	7	3	3	1	0	7	4	4	1	0	3	4	230	34	0	5934	25425	7825	4914	0	5937	25429	8055	4948
234	臭素	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	100	0	3	0	0	0	0	0	0	0	100	0	3	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	26	0	0	7000	0	26	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	339	0	0	200	0	339	0	200	
240	スチレン	0	4	3	6	1	0	3	3	3	2	0	5	4	6	2	0	1173	49	114	60	0	4864	6582	306	95003	0	6037	6630	420	95062
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	280	
243	ダイオキシン類	1	2	6	5	5	0	2	4	4	3	1	4	7	6	5	0.00000006	0.325045	0.1155437142857	1.588641666667	8.3048024	0	3.5055	76.2287867428571	78.36007	102.400104	0.00000006	3.830545	76.3443304571429	79.9487116666667	110.7049064
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	406	0	0	0	0	406	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	39	0	0	0
257	デシラルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	30	0	0	2	0	30	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26060	0	0	0	0	26060	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	0	3	0	0	12	0	9	10000	0	17	0	12	10000	0	29
265	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	430	6175	0	0	0	430	6175	0	0
270	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	3	0	0	21	0	3	0	21	

○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 ~	
271	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	2	190	0	0	0	0	2	190	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	43	0	0	250	0	54	0	0	0	250	0	97	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	160	0	0	0	5	0	300	0	0	0	5	160	300	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	1	0	2	1	3	2	0	3	1	3	2	0	0	0	0	175	0	4668	790	947	885	0	4668	790	947	1060	0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	11	0	10	0	0	11	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	1	1	0	2	1	3	1	0	3	1	3	1	0	4	45	17	57	0	4	83	2016	58	0	8	128	2033	115	0
278	トリエチレントトラミン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	22	0	0	0	0	0	7	0	0	0	22	7	0	0	0	0
280	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	2	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16002	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	390	0	3400	0	0	28	2600	0	0	0	0	418	2600	3400	0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	45	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0
291	1,3,5-トリス(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	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	3	3	1	1	6	3	2	1	1	6	4	4	1	0	60	51	45	680	3	4457	713	1877	1800	3	4517	764	1923	2480	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	6	1	4	1	2	8	2	3	1	2	9	2	5	1	28	96	40	67	250	2500	924	440	921	570	2528	1020	480	988	820	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	15	22	0	0	0	0	15	23	0	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3900	17	0	0	0	0	3900	17	0	0
300	トルエン	3	29	11	14	8	3	26	11	10	8	3	31	13	15	8	188	600	5060	901	6126	1867	3883	18819	12035	67684	2055	4483	19325	12937	73809	0
301	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	22	0	0	0	0	0	22	0
302	ナフタレン	0	0	2	2	1	0	1	1	3	1	0	3	2	6	1	0	0	10002	18	12	0	28	30	85	160	0	28	10031	104	172	0
304	鉛	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	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	0	5	1	0	1	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3422	350	0	180	0	3423	350	0	180	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	89	0	2	0	0	89	0	2	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	2200	44	0	0	0	2200	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	1	2	1	3	2	4	2	2	3	3	4	3	0	0	0	0	120	1	110	34	2785	468	1	110	34	2785	589	0
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	ニトロメタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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 ~															
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230		
319	1-ノナノール(別名ノルマル- ニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0		
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	1	2	1	2	1	1	3	1	3	2	0	0	0	0	0	38	13	13	158	9	38	13	13	158	9
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	1	0	2	1	0	3	0	2	3	0	3	0	0	3200	0	0	0	9	13	0	1090	0	9	3213	0	1090
329	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	56	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	
333	ヒドラジン	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	2	2	0	0	0	13	38	0	4	4	1550	0	0	4	4	1563	38
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	600	0	70	208	0	600	0	70	208		
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	340	0	475	0	0	340	0	475	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	
340	ビフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	
342	ピリジン	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	8	0	0	2300	4	970	0	0	2300	4	978	0	
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
345	フェニルヒドラジン	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	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	2	2	2	2	0	3	1	2	2	2	4	2	2	7	0	1	1	55	587	0	585	155	7004	594	0	586	156	7059
351	1,3-ブタジエン	0	1	2	4	2	0	1	0	0	1	0	1	2	4	2	0	19000	2530	590	5225	0	400	0	0	40	0	19400	2530	590	5265
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	0	0	0	0	5	2	0	1	0	6	2	0	1	0	15	0	0	0	1839	64	0	11	0	1854	64	0	11	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	1	0	0	1	5	0	0	0	2	7	2	0	0	0	1	4	0	0	210	115	0	0	0	210	117	4	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ シプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	10	22	93	36	0	10	22	93	36	0	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別 名BHA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	7	14	0	200	0	7	14	0	200	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	2	2	1	3	3	3	2	2	3	4	5	2	0	1	106	12	87	48	1369	2534	232	1250	48	1370	2640	244	1337

○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 ~
384	1-ブロモプロパン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	50	770	0	0	0	0	0	0	0	0	50	770	0	0	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	90	0	48	231	0	90	0	48	231	
392	ノルマル-ヘキサン	0	5	4	6	5	0	5	5	4	5	0	6	6	7	5	0	30267	32724	25970	19329	0	339	6601	9316	17966	0	30606	39324	35285	37295
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	750	
400	ベンゼン	0	1	0	3	1	0	0	1	0	1	0	1	1	3	1	0	3200	0	5933	160	0	0	2	0	130	0	3200	2	5933	290
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	78	0	12	0	0	78	0	12	
405	ほう素化合物	0	1	2	1	1	1	5	2	1	1	1	6	3	3	1	0	0	12653	205	12	1	719	69	28	350	1	719	12722	233	362
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	1	1	1	10	3	4	2	1	12	5	5	3	0	0	12	0	12	26	149	2676	361	618	26	150	2688	361	630
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	0	3	1	0	0	0	22	0	0	6	0	207	150	0	6	0	229	150
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	3	1	2	2	0	0	0	0	0	7011	56	92	2505	0	7011	56	92	2505	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	7	1	2	0	0	8	3	2	0	0	0	0	0	0	112	2	296	0	0	112	2	296	0	
411	ホルムアルデヒド	3	4	6	3	1	1	3	4	3	1	3	5	9	4	1	4	36	148	37	12	43	10302	8	103	3	47	10338	156	140	15
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	2	0	1	1	4	2	1	2	0	0	0	0	0	2606	1364	0	1	0	2606	1364	0	1	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	3	2	0	1	0	4	2	1	1	0	25	80	0	0	0	321	55230	0	69	0	345	55310	0	69
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	1	0	3	2	2	0	1	6	4	4	1	0	2	0	0	140	0	125	256	6	0	0	127	256	6	140
415	メタクリル酸	0	1	2	3	0	0	2	1	3	1	0	3	3	4	2	0	2	68	5	0	0	16	467	8431	8	0	18	535	8436	8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	135	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	10	0	15	0	0	427	0	100	120	0	437	0	115	120
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	5	0	0	0	2	480	0	0	0	2	485
420	メタクリル酸メチル	1	2	1	4	1	1	3	1	3	3	1	4	4	4	3	49	14	18	67	5333	42	3288	243	338	643	91	3302	260	405	5977
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	92	0	6	0	0	0	0	0	0	0	92	0	6	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	2	0	3	2	0	10	0	20	399	0	0	0	297	9	0	10	0	317	407

○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 ~		
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	24	0	0	0	0	28	24	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	1	0	3	1	1	2	0	5	3	1	2	0	0	0	0	1	0	348	500	86	34	0	348	500	86	34		
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	1	1	4	0	0	1	1	4	2	2	2	0	0	0	8	2950	27	149	0	0	1	27	149	0	8	2951		
455	ホルホルン	0	0	0	0	2	0	1	0	2	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	4	0	0	0	31	7	0	0	0	31	11		
457	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	111	0	0	0	0	610	0	0	0	0	721	0	0	0	0		
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	85	9	0	0	10	85	9		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13300	0	0	0	0	13300		
	合計	31	152	113	139	96	37	275	147	154	130	64	385	256	295	173	1249	73923	200093	68630	126991	9694	124152	741935	531016	253786	10943	198074	942027	599646	380778		

○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 ~		
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	4550	0	317	0	0	0	0	0	317	0	0	4550
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2200
53	エチルベンゼン	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	19	89	98	485	0	0	0	0	0	0	0	19	89	98	485	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	
80	キシレン	2	4	3	1	2	0	2	0	0	0	2	4	3	1	2	55	237	237	360	3000	0	2618	0	0	0	55	2854	237	360	3000		
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	0	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.411	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0.413	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	1	2	64	100	41	84	255	0	0	0	0	0	64	100	41	84	255		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	1	4	25	0	0	0	0	0	0	0	1	4	25		
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	4	3	1	2	0	4	1	0	0	0	4	3	1	2	0	295	910	2800	8150	0	2321	367	0	0	0	2616	1277	2800	8150		
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	225	0	0	0	0	0	340	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1780	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	1	2	1	2	0	1	0	0	0	0	1	2	1	2	0	78	7500	5200	21000	0	2200	0	0	0	0	2278	7500	5200	21000		
400	ベンゼン	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	0	22	505	480	2350	0	0	0	0	0	0	22	505	480	2350		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	236	0	0	0	0	236	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が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	230	0	0	0	0	230	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	228	0	0	0	0	228	0	0	0
455	ホルホルン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	14	15	8	19	0	21	1	1	4	6	41	18	8	36	163	762	9282	9026	41130	0	9030	367	0	7925	163	9792	9648	9026	49055



○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

( 1 / 3 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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	55	0	0	0	27	158	0	0	0	27	213	0	0	0	
48	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	0	0	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	
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	470	0	1100	0	0	560	2200	1600	0	0	0	1030	2200	2700	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	42	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15023	0	0	0	
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1250	0	1200	0	0	1050	4300	1700	0	0	0	2300	4300	2900	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	0	0	0	0	0	195	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4825	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	4841	0	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0	

排出年度：平成23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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	13	0	0	0	32	13	0	0
240	スチレン	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1500	6510	1500	420	0	97	2400	930	560	0	1597	8910	2430	980	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	2	6	3	3	0	2	4	3	3	0	2	6	3	3	0	505	4225	2000	4723	0	770	2667	2832	6300	0	1275	6892	4832	11023	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	33	0	140	0	0	33	0	140	0	0	
308	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	0	
309	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	940	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	14	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	25	18289	4400	0	0	25	18289	4400	0	0	0	0	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	31	0	0	0	0	201	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2502	140	0	0	0	3	0	0	0	0	2505	140	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	23	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	23	2200	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	1	1	0	0	2	0	0	0	250	1	0	550	0	250	3	0	550	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0	
	合計	3	27	11	7	0	8	26	9	12	0	10	73	15	12	0	2005	23080	7418	7613	0	1378	17647 4	14708	11178	0	3383	19955 4	22127	18791	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	49	805	0	0	0	49	813
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	110	0	0	0	11110	
58	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	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	18000	0	0	0	21400	
68	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	1	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	
80	キシレン	0	1	1	1	2	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	12	2200	19	17600	0	0	22	74	191	0	12	2222	93	17791
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	91	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	360	0	0	0	5	360
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5700	0	73000	0	0	58	0	740	0	0	5758	0	73740
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0
205	1, 3-ジフェニルguanizn	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	16	10	450	0	0	16	10	450
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	46	4550	0	0	0	46	4550	
239	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	3	70	0	0	0	3	70
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00066	0	0	0	0.00066	0	0	
255	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	70	0	0	0	70	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	99	0	0	0	2	99
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	99	13	110	0	0	99	13	110

○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 ~		
297	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	
300	トルエン	0	1	1	3	2	0	0	1	2	2	0	1	1	3	2	0	49	34000	11953	33050	0	0	3400	1543	1389	0	49	34340	13497	34439		
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0		
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	73	0	0	0	2	73		
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	70	0	0	0	150	70		
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	370		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	1	0	1	1	3	2	0	1	1	3	2	0	110	0	2	9	0	1100	74	473	1270	0	1210	74	475	1279		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0		
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1020	0	0	0	28	1020		
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	6300		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16000	0	1100	0	0	160	0	14	0	0	16160	0	1114		
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
407	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	66	0	0	0	28	0	0	0	0	28	66		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	61	27	110	0	0	61	27	110		
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	3	0	0	0	14	22	183	0	0	14	25	183		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52		

○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

( 3 / 3 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	4	5	7	15	0	1	13	28	42	0	4	14	36	48	0	193	36391 6	12023	15140 4	0	1100	4001	2768	33136	0	1293	36791 7	14791	18454 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・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 ~	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	4	0	0	30	0	330	0	0	33	0	334	0
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	0	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
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	62	0	200	0	0	62	0	200	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	
305	鉛化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	8	0	0	0	11001	4700	0	0	0	11111	4708	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	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	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	220	0	0	0	0	227	0	
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	174	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3474	0	
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	242	0	0	0	23242	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	1	3	0	3	0	3	2	0	3	3	3	0	140	0	167	765	0	1599	0	6120	37067	0	1739	0	6286	37831	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	203	0	68	0	0	203	0	68	0	
438	メチルナフタレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0		
	合計	5	2	0	12	7	0	8	0	13	4	5	8	1	24	8	41	143	0	1182	42373	0	2994	0	21241	42009	41	3136	0	22423	84382



○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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	700	2500	1900	0	0	900	0	590	0	0	1600	2500	2490
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1300	2000	2400	2400	0	0	2500	0	2700	0	1300	4500	2400	5100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	2	0	1	3	0	2	0	1	4	0	2	0	0	0	0	159	0	41	19475	0	97000	0	41	19475	0	97159
88	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	47	0	0	0	0	47
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	133	0	0	0	4	133	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	300	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	300	1750	0
243	ダイオキシソ類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	23	0	600.10075	0	0	0	0	0	0	0	23	0	600.10075
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2550	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	470	1100	2000	0	0	600	0	0	0	0	1070	1100	2000
300	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	6100	140	3250	2000	0	0	180	0	1100	0	6100	320	3250	3100
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	7	2187	0	0	0	7	2187	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	652	0	0	1000	0	1700	0	0	1000	0	2352
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17085
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1948	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1981
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	100	0	0	0	0	180	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	541	0	470	4280	0	22250	0	471	4282	0	22304
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	2	0	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	0	2	0	816	0	4	139	0	60000	0	4	141	0	60816
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
	合計	0	7	13	9	24	0	5	18	0	15	0	7	23	9	33	0	7401	3694	13550	35411	0	526	31494	0	39357	0	7927	35187	13550	42898

○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 / 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 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	68	36	0	770	0	68	36	0	771	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38000	0		
80	キシレン	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	72	421	0	47	0	340	320	0	310	0	412	741	0	357	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
87	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	390	1	0	0	0	390	1	0	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	8	0	8	0	37	0	0	8	0	45	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	0		
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	0		
255	デカブromo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	170	0	0	0	0	170	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37004	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	50004	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	65	0	0	0	0	20022	0	0	0	0	20087	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0		
300	トルエン	0	3	1	1	2	0	3	1	0	2	0	3	1	1	2	0	3737	7200	1600	590	0	4327	25000	0	11501	7	0	8063	32200	1600	11560	7
305	鉛化合物	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	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	480	3	0	3050	0	480	3	0	3050	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	4	0	210	0	501	541	0	210	0	505	541	0		
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	0		
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1024	0	0	0	0	1024	0	0	0	0		
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0		
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0		
354	フタル酸ジ-n-ホルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0		
374	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	3000	13	0	240	0	3000	13	0	360	0		
384	1-ブromopropan	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	1400	0	0	1400	0		
392	ホルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	310	0	0	0	0	399	0	0	0		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	840	0	11	0	140	0	0	11	0	980	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	95	0	0	1	155	0	0	1	250	0	0	0		
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	0		

排出年度：平成23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・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(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 ~		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	4400	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0
	合計	0	9	5	6	5	0	25	11	8	11	0	31	14	13	15	0	44914	9110	2612	758	0	28827	26014	58854	12062	2	0	73741	35124	61466	12138	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	4	1	1	0	1	7	1	1	0	0	66	0	0	0	1203	24556	25	91	0	1203	24623	25	91	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0
53	エチルベンゼン	2	11	3	2	0	2	8	2	2	0	2	11	3	2	0	3250	5819	5767	6750	0	20	1137	583	1795	0	3270	6956	6350	8545	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	640	0	0	0	760	0	0	0	0	0	1400	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	66	0	0
80	キシレン	4	15	3	2	0	4	8	2	3	0	4	15	3	3	0	2800	7707	26133	4033	0	395	2120	620	2707	0	3195	9827	26753	6740	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	3	9	2	1	0	4	11	2	1	0	0	2	0	0	0	1183	1689	1910	1091	0	1183	1691	1910	1091	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	120	120	0	0	0	120	120	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	1180	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	52	0	0	0	0	400	0	0	0	0	452	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1200	0	0	0	500	0	0	0	0	1500	1200	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	6	1	0	0	2	3	1	0	0	2	6	1	0	0	3450	12830	11000	0	0	335	2525	1200	0	0	3785	15355	12200	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	260	0	0	0	0	289	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3890	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	840	0	0	0	0	3740	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	7	0	0	0	1	4	0	0	0	2	7	0	0	0	2300	7219	0	0	0	1150	513	0	0	0	3450	7732	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	2	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	2650	72	1000	0	0	1	0	2045	0	0	2651	72	3045	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1600	25	1350	0	0	3	130	1962	0	0	1603	155	3312	0
300	トルエン	4	17	3	2	0	3	7	2	2	0	4	17	3	2	0	2050	2897	6433	5039	0	693	1642	303	930	0	2743	4540	6736	5969	0
302	ナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	606	360	0	0	0	48	420	0	0	0	654	780	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	240	0	0	0	0	266	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	280	0	0	0	0	290	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	3	2	1	0	3	8	2	1	0	0	0	0	2	0	0	458	145	29	0	0	458	145	31	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	1	0	3	12	3	1	0	3	13	3	1	0	0	2	0	30	0	3100	790	2034	750	0	3100	792	2034	780	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	4	2	1	0	0	4	3	2	0	0	13	18	0	0	0	531	345	3	0	0	543	363	3	0	0
384	1-プロモプロパン	1	5	0	1	0	0	2	0	1	0	1	5	0	1	0	2200	3156	0	1600	0	0	73	0	90	0	2200	3229	0	1690	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	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・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 ~		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	0	0	0	0	0	195	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	460	0	140	0	0	157	0	160	0	0	0	617	0	300	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	1	2	3	1	0	1	2	3	1	0	0	0	0	3	0	1003	857	1040	320	0	1003	857	1040	323	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	76	0	0	73	1800	0	0	0	0	73	1800	76	0	
	合計	17	84	14	19	0	27	88	22	21	0	36	149	29	24	1	19963	46169	50036	21953	0	11072	42525	9841	13400	0	31034	88694	59878	35353	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	5	3	6	0	0	3	3	6	0	0	5	3	6	0	0	938	3020	6650	0	0	172	301	1508	0	0	1110	3321	8158
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0
80	キシレン	0	1	7	5	10	0	0	4	4	8	0	1	7	5	10	0	1700	4057	5416	19750	0	0	118	762	3184	0	1700	4175	6178	22934
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	45	105	0	0	0	48	107
104	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機アン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2700	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0
272	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	1900	0	0	0	0	1900	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2400	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	340	0	2872	0	0	0	0	157	0	0	340	0	3028
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	22	0	1100	0	0	0	0	650	0	0	22	0	1750
300	トルエン	0	4	8	7	11	0	1	5	6	9	0	4	8	7	11	0	1515	2823	3890	8258	0	128	310	462	2295	0	1643	3132	4352	10553
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
384	1-プロモプロパン	0	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
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	72	0	2	0	0	0	0	1047	0	0	72	0	1049
400	ベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	0	2
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1150	0	0	2900	0	9050	0	0	2900	0	10200
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	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 ~ ~
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	5	31	20	37	0	2	17	16	34	0	10	38	27	46	0	3215	19455	19909	39785	0	248	20399	6270	25216	0	3463	39854	26179	65001

○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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	2	0	4	0	0	2	0	4	0	0	2	0	13	0	0	1551	0	4173	0	0	2285	0	4185	0	0	3835	
31	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	
53	エチルベンゼン	0	1	2	1	3	0	1	2	1	3	0	1	2	1	3	0	1100	531	780	1457	0	23	755	300	1367	0	1123	1286	1080	2823	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	670	0	0	0	0	701	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	8	3	1	7	0	0	0	0	0	0	0	3167	0	229	0	0	3167	0	229	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	3	2	5	0	1	2	2	5	0	2	3	2	5	0	1440	1207	883	3504	0	18	2140	505	1320	0	1458	3347	1388	4824	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミン四酢酸) アセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1260	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2500	0	5300	0	0	130	0	0	0	0	2630	0	5300	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	110	290	0	0	0	5100	3000	0	0	0	5210	3290	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	6500	0	1450	0	0	1100	0	0	0	0	7600	0	1450	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	240	0	0	0	0	6900	7	0	0	0	7140	7		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	1	1	4	3	1	1	1	4	3	2	1	0	0	10	60	72	12	1331	989	7004	2800	12	1331	999	7064	2872	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	960	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	5160	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	84	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1384	0	0	
300	トルエン	0	3	3	3	6	0	2	2	2	5	0	3	3	3	6	0	2767	870	3660	8500	0	502	833	2510	7120	0	3269	1703	6170	15620	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	58	0	0	0	20	58	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2751	0	0	0	0	2752	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	2	3	2	1	0	2	4	2	2	0	0	0	1	1	0	131	408	26895	5	0	131	408	26896	6	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1615	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	4	0	1	1	0	2	0	1	1	0	5	0	23	197	0	215	0	130	1500	0	1116	0	153	1697	0	1331	
384	1-プロモプロパン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	760	0	0	310	0	1800	0	0	0	0	2560	0	0	310
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	115	0	160	0	0	5585	0	1500	0	0	5700	0	1660	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4150	0	0	0	0	4150	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・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 ~	
411	ホルムアルデヒド	0	3	2	1	1	0	0	2	1	1	0	3	2	1	1	0	74	5	31	270	0	0	1230	220	1	0	74	1235	251	271	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	47920	72	0	1	0	47920	72	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	2810	0	0	0	0	2870	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	185	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	835	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	15	23	13	33	1	22	30	18	30	1	37	42	23	49	0	8786	11013	10956	18586	12	17488	31628	95756	20401	12	26274	42641	10671	38987	

○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	0	1	3	0	0	1	2	6	0	0	1	2	7	0	0	0	32	13	0	0	1700	273	678	0	0	1700	305	691
20	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	152	0	0	0	0	120	0	0	0	0	272
53	エチルベンゼン	1	5	6	8	18	1	2	4	6	12	1	5	6	8	18	540	2420	4877	11263	20953	750	173	395	1762	746	1290	2593	5272	13024	21698
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	11	13	12	21	1	6	6	8	14	1	11	13	12	21	1300	3204	5074	15851	39975	1900	378	808	2556	786	3200	3582	5882	18406	40761
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	1	3	1	2	3	0	0	8	0	6	0	768	5300	3750	1733	0	768	5308	3750	1739
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	0	7	0	0	0	427	38000	920	1604	0	427	38007	920	1604
104	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	945	0	8100	0	0	26000	0	0	0	0	26945	0	8100	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1766	0	0	0	0	1816
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	10	550	0	0	0	0	1368	0	0	0	10	1918
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0.59	0	2.6	130	0	0.012	0	0.39	0	0	0.602	0	2.99	130
262	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	1300	0	0	0	0	39	0	0	0	0	1339	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	1600	0	0	8500	0	1600
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1953	18000	678	0	0	1953	18000	678	0
281	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	300	0	4400	0	0	1700	0	1100	0	0	2000	0	5500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	3	9	0	0	0	1	2	0	0	1	3	10	0	0	33	935	1939	0	0	0	18	210	0	0	33	953	2150
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	4	8	0	0	0	2	1	0	0	0	4	8	0	0	0	3835	895	0	0	0	649	2	0	0	0	4484	897
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
300	トルエン	2	11	12	12	23	1	8	6	9	15	2	11	12	12	23	1300	3769	6761	19323	21268	750	895	391	3598	880	2050	4665	7152	22921	22147
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9502
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	1	2	0	0	2	0	0	0	1751	10000	0	0	0	1751	10002	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	1	4	0	1	1	1	5	0	0	2	0	19	0	1402	1200	10025	320	0	1402	1202	10025	339
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1301

○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 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40040
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	360	0	0	0	0	3960
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	507	0	0	0	0	73	0	0	0	0	580
400	ベンゼン	0	0	0	1	9	0	0	0	0	2	0	0	0	1	9	0	0	0	0	41	0	0	0	0	100	0	0	0	0	141
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	6800	1330	0	0	0	6816	1330	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1002
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	3	5	1	1	0	3	5	0	0	0	23	326	0	0	0	7433	3155	0	0	0	7456	3482
438	メチルナフタレン	0	0	4	1	2	0	0	1	0	0	0	0	4	1	3	0	0	59	66	18	0	0	275	0	0	0	0	334	66	18
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	520	20	0	0	0	520	20
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
	合計	4	30	42	47	122	4	25	27	41	87	8	47	50	61	158	3140	10338	17139	60737	102956	3423	33749	93819	33680	68784	6563	44086	110958	94417	171741

○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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1549	0	0	0	0	1549
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	198	0	0	0	0	201
56	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	284
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1019	0	0	0	0	1026
304	鉛	0	0	0	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0
	合計	0	0	1	3	0	0	2	0	3	1	0	3	2	4	1	0	0	2400	46	0	0	0	6300	0	1465	1549	0	6300	2400	1510

○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 ~		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4000	580	0	0	0	1300	4300	0	0	0	0	5300	4880	0	
308	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		
309	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	32	0	0	0	0	0	32	0	0		
	合計	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	4000	3580	0	0	32	1300	4300	0	0	32	5300	7880	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 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	830	0	560	0	0	830	0	560	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	6200	0	782	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	782	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0.00171	0.000098	0	0.0000037	0	11	0	0	0.0000037	0	11.00171	0.000098	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	11	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	11	0
333	ヒドラジン	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	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	0	3	1	4	0	1	1	2	1	0	1	6	5	7	0	0	8408	0	793	0	0	830	18000	560	0	0	9238	18000	1353	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

( 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 ~		
186	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	68	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1268	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	68	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1268	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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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	23	4	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	119	1242	2725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	2	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	1	6	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	7	2	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	3	16	4	0	0	0	10	3	0	3	17	4	0	0	0.468 64766 66667	0.835 46470 58824	1.016 975	0	0	0	0.725 97517 64706	0.085 25	0	0	0.468 64766 66667	1.561 43988 23529	1.102 225	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	14	3	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	18	148	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	9	3	0	0	0	0	0	0	9	26	4	0	0	1	35	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	107	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	9	2	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	1	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	15	0	

排出年度：平成23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・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 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	7	2	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	70	1436	5875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	1436	5875	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	5	13	2	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	182	920	1783	0	0	0	0	0	0	0	0	182	920	1783	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	3	21	4	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	204	843	3225	0	0	0	0	0	0	0	0	204	843	3225	0	0	
	合計	29	127	29	0	0	10	3	0	0	293	772	120	0	0	596	4641	14061	0	0	0	0	0	0	0	596	4641	14061	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 ~	
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315	0	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	
80	キシレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2200	630	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	630	0	0	0	
86	クレゾール	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	1	0	0	0		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	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		
154	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5871	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0	195	0	0	0		
300	トルエン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	170	410	0	0	0	0	0	0	0	170	410	0	0	0		
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2700	2200	0	0	0	0	0	0	0	2700	2200	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	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		
400	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		
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0		
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0		
420	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0		
	合計	2	26	2	0	0	0	1	0	0	3	27	2	0	0	0	2370	9743	2200	0	0	0	5800	0	0	0	2370	15543	2200	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 ~	
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	724	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	715	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	20	0	0	0	0	0	0	0	0	49	4	0	0	0	1569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1569	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 ~	
53	エチルベンゼン	569	23	0	1	0	0	0	0	0	569	23	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
80	キシレン	572	24	1	2	2	0	0	0	0	596	26	4	4	2	7	13	0	1	107	0	0	0	0	0	0	7	13	0	1	107	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 44	0	0	0	0	0	0.012	0	0	0	0	0.012 44
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	569	24	0	2	1	0	0	0	0	595	26	3	4	2	2	3	0	0	23	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	23	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	420	23	0	0	0	0	0	0	0	533	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	573	23	1	1	2	0	0	0	0	573	23	1	1	2	62	122	1	3	16	0	0	0	0	0	0	62	122	1	3	16	
392	ノルマル-ヘキサン	569	23	0	1	1	0	0	0	0	569	23	0	1	1	104	207	0	6	6	0	0	0	0	0	0	104	207	0	6	6	
400	ベンゼン	569	23	0	1	0	0	0	0	0	569	23	0	1	0	10	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	20	0	1	0	
438	メチルナフタレン	0	0	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	
	合計	3841	163	2	8	7	0	0	0	0	1	4005	167	8	12	8	187	369	1	11	152	0	0	0	0	0	187	369	1	11	152	

○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 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	29	1188	100	0	0	1200	1733	2100	0	0	1229	2920	2200	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	850	2000	0	0	0	850	2000	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	640	0	0	0	37	640	0	0
	合計	1	4	1	0	0	1	7	3	0	0	1	9	3	0	0	29	1188	100	0	0	1200	2619	4740	0	0	1229	3807	4840	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 ~		
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	2	4	0	0	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	1202	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	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	0	0
300	トルエン	5	11	1	0	0	2	3	1	0	0	5	11	1	0	0	701	1719	1200	0	0	42	21	1100	0	0	743	1740	2300	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	33	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	
	合計	13	19	1	0	0	2	6	1	0	0	13	19	1	0	0	708	2932	1200	0	0	42	48	1100	0	0	750	2979	2300	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・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 ~		
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	0	2050	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	0	3450	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 ~	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	350	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	270	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	800	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1420	0	0	0	0	0	1420	0	0

排出年度：平成23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・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 ~	
186	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	480	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	2080	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	1200	2300	0	0	0	1200	4100	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	795	0	0	0	0	1096	0	0	0	0	1891	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	3075	0	0	0	1200	4996	0	0	0	1200	8071	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
48	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	15	27	1	1	0	3	25	1	1	16	28	1	1	0	0.233 91278 75	34.14 73986 78571 4	30	22	0	115.5 00001 375	2074. 44428 05662 5	19000	1200. 00000 003	0	115.7 33914 1625	2108. 59167 92448 214	19030	1222. 00000 003	0			
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0		
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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 ~	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	3	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	2	88	0	0	0	0	0	0	0	0	2	88	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	4	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	15	148	0	0	0	0	0	0	0	0	15	148	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	9	3	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	合計	119	68	1	1	0	3	25	1	1	0	398	180	2	2	0	157	283	0	0	0	0	0	0	0	0	157	283	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	14	0	0	0	3	12	0	0	0	4	14	0	0	0	55.25	63.69 51785 71428 6	0	0	0	128.9 5	1137. 16150 42857 143	0	0	0	184.2	1200. 85668 28571 429	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	14	0	0	0	3	12	0	0	0	63	104	3	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・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(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 ~					
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.4175	0	0	0	0	13	0	0				
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0				
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(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 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	460	0	0	0	0	650
127	クロロホルム	0	0	0	1	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	16	170	0	0	1500	3100	2875	0	0	1500	3116	3045
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	410	8	725	0	0	1600	1500	3500	0	0	2010	1508	4225
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2.2	0	0	1.3	0	3	0	0	3.3	0	5.2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	77	3	0	0	0	2107	1900	0	0	0	2184	1903
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
	合計	0	0	2	4	11	0	0	3	4	10	0	0	3	4	13	0	0	410	101	2798	0	0	3100	6708	8735	0	0	3510	6809	11533

○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;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 ~		
13	アセトニトリル	0	0	1	4	2	0	1	1	3	2	0	1	1	4	2	0	0	66	5	75	0	1700	1300	1250	4850	0	1700	1366	1255	4925		
20	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	25	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1875		
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	9	180	0	0	97	0	0	1300	0	97	9	180	1301		
127	クロロホルム	0	0	2	4	2	0	1	2	4	3	0	1	2	4	3	0	0	86	86	21	0	2300	2700	3234	2533	0	2300	2786	3320	2554		
181	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	5	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2205		
185	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	40	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3040		
186	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	13	48	0	0	0	0	1200	3400	0	0	0	0	1213	3448
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	30	0	4600	0	0	300	0	4600	0	0	330		
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1111		
243	ダイオキシン類	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4,300 32507 5	5.1	0.000 02	0	0	0.042 50133 5	0.025	0.001	0	0	4,342 82641	5.125	0.001 02	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0		
300	トルエン	0	0	1	2	3	0	0	1	1	4	0	0	1	2	4	0	0	8	261	21	0	0	1300	145	2325	0	0	1308	406	2346		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	3	3	0	1	2	2	4	0	1	2	3	4	0	0	139	32	109	0	3800	4650	4333	8125	0	3800	4789	4365	8234		
400	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	23	190	0	0	0	0	560	0	0	0	0	583		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0		
	合計	0	4	11	19	17	0	9	8	12	20	0	10	11	20	21	0	0	349	858	384	0	12497	10510	10162	30983	0	12497	10859	11020	31368		