

○届出排出量及び移動量の対象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;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類は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 ~	
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19056
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25074
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.0412	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15.0412
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	380000	0	0	0	0	850	0	0	0	0	380850
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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0
	合計	0	0	1	0	4	0	0	0	1	6	0	0	2	2	6	0	0	27	0	380130	0	0	0	15	45852	0	0	27	15	425982	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~		
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	0	290	0	0	0	0	0	290	0	0	0
71	塩化第二鉄	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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	260	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	900	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
	合計	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	1450	0	0	0	0	1450	0	7	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシソ類は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 ~	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	330	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	9.3	0	0	0	0	0.0000 12	0	0	0	0	9.3000 12	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	45000	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	340	0	0	0	0	660	0	0	
	合計	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	22480	0	0	0	0	23510	0	0	0	0	45990	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6293	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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	5160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18845	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	680	0	0	0	0	730	0	0	0	1050	680	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	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0976	
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	
300	トルエン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	24550	270	0	280	0	3700	1900	0	0	0	28250	2170	0	280	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52000	0	0	0	52000	
	合計	0	3	3	0	2	0	4	1	0	2	0	6	4	0	4	0	24870	1630	0	280	0	4455	1900	0	52000	0	29325	3530	0	52280	

○届出排出量及び移動量の対象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

(1 / 9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	1	1	1	0	2	2	1	1	0	3	2	2	1	0	0	110	900	1400	0	3	89	2	100	0	3	199	902	1500
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	120	0	16	0	0	120	0	16	0
3	アクリル酸エチル	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0	1	2	1	2	0	0	2750	30	0	0	0	0	65000	1055	0	0	2750	65030	1055
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	2	0	1	3	0	3	1	5	3	0	0	0	0	53	0	19	0	11	1420	0	19	0	11	1473
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	1	4	3	0	0	0	1	0	0	5	0	195086	6	0	5	0	195087	6
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	2	1	3	1	1	8	1500	0	0	1	0	18000	2	29	2	8	19500	2	29
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	310	0	0	0	0	0	0	2	0	0	310	0	2
9	アクリロニトリル	0	3	2	1	1	0	3	1	2	2	0	4	2	3	2	0	95	1645	1	220	0	1230	0	343	381	0	1325	1645	345	601
12	アセトアルデヒド	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2150	2033	0	0	0	10	500	0	0	0	2160	2533	0
13	アセトニトリル	0	1	2	2	3	0	2	2	3	7	0	2	2	4	7	0	6	4	138	20	0	4700	6085	5275	1792	0	4706	6089	5413	1812
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	2	0	0	6
18	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	65
20	2-アミノエタノール	0	0	0	2	0	1	3	1	1	0	2	5	3	5	0	0	0	0	356	0	2	12	11	13	0	2	12	11	369	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50
28	アリルアルコール	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	5	86	0	330	0	0	0	0	330	0	5	86
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	3	3	1	7	1	4	3	0	0	0	0	514	1	28	0	5042	72	1	28	0	5042	585
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	110	65	24	0	0	110	65	24
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	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	41	0	0	140	0	41	0	0	140
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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	2747	66	0	3300	0	0	0	0	3300	0	2747	66	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 ~
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	0	0	0	1	1	3	0	2	2	2	3	0	2	3	0	0	0	0	0	4	3	0	670	243	4	3	0	670	243
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	20	12	170	630	0	20	12	170	630
53	エチルベンゼン	5	12	5	7	1	4	10	5	3	1	5	13	6	8	1	51	214	292	499	6500	3974	2206	3478	2024	38000	4025	2421	3770	2523	44500
55	エチレンイミン	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
56	エチレンオキシド	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	110	4200	780	320	0	0	0	0	0	0	110	4200	780	320
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9	0	25	0	0	4	0	0	0	0	12	0	25	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	3	1	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	1	0	21	54	0	0	0	234	0	0	1	0	255	54
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	2	2	0	1	1	3	2	0	2	1	0	0	0	0	14	110	34	0	8	36	110	34	0	8	50
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	370	215	77	4200	0	0	0	0	0	0	370	215	77	4200
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0
73	1-オクタノール	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	23	0	0	0	0	240	39	0	0	0	263	39	0
74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0
80	キシレン	6	19	8	9	2	6	15	7	6	2	6	20	9	9	2	74	309	443	1299	3555	2901	1421	3275	59131	20595	2976	1730	3718	60431	24150
81	キノリン	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
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	1	0	1	1	1	2	1	1	3	2	5	2	0	4	0	0	0	0	40	0	18	4	0	44	0	18	4
83	クメン	0	0	1	2	1	0	3	1	1	1	0	3	1	2	1	0	0	25	38	76	0	505	270	165	700	0	505	295	203	776
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	39	0	0	0	55	39

○届出排出量及び移動量の対象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

(3 / 9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	3	1	2	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	154	43	3610	89	0	154	43	3610	89
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	40	0	0	0	64	40	0	0
89	クロロアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	45	0
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3001	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	3001	0	3200	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	1100	0	0	0	0	26	0	1200	0	0	1126	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	18700	
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2752	0	0	0	0	2752	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	870	0	0	131	0	0	5289	0	0	3333	0	6159	0	0	3465
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	110550	600	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	110550	600	12000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
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	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	0	0	15	10	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	85	0	0	3700	0	250	0	0	72000	460	335	0	0	75700	460	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	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	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	460	81	0	0	0	0	1	64	0	0	0	461	145	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1001	0	1	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8630	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	150	39	0	0	0	0	0	83333	0	0	0	150	83373	0

排出年度：令和04年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	87	0	0	0	1	6000	0	0	0	2	6087	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1200	0	0	68	0	0	0	0	68	0	1200
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	40	0	0	0	0	0	0	0	0	320	40	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	3	0	2	2	1	3	1	2	2	1	3	330	350	18	27	6267	0	2102	1001	420	9490	330	2452	1019	447	15757
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0
190	ジシクロペンタジエン	0	2	1	2	0	0	1	1	1	0	0	4	1	2	0	0	17	66	122	0	0	35	11000	12	0	0	52	11066	134	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1625	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	1	0	0	2	1	2	0	1	4	5	4	0	0	0	325	2	0	0	7	5	140	0	0	7	330	142	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	29	0	0	0	0	29	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	0	4	0	222	0	0	81	0	29000	1500	0	85	0	29222	1500
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32	0	0	6	0	2035	0	0	6	0	2067	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	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	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	8	0	67	740	0	8	0	67	740
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	1	1	0	1	7	1	1	2	1	8	2	1	2	66	7	0	130	0	4800	6164	5500	9300	1300	4866	6172	5500	9430	1300
234	臭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	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	60	0	1	0	0	60	0	1	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	80	490	0	0	0	82	490

○届出排出量及び移動量の対象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 ~					
240	スチレン	0	5	2	5	1	0	3	2	4	2	0	6	2	6	2	0	425	88	36	14	0	1482	11250	1853	110003	0	1906	11338	1889	110017
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	150	0	0	0	0	150
243	ダイオキシン類	0	0	1	6	3	0	0	1	2	3	0	1	2	7	4	0	0	0.0145 215	0.3078 241	3.5775	0	0	0.105	0.0032 977828 571	71.975	0	0	0.1195 215	0.3111 218828 571	75.552 5
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	808	0	0	0	0	808	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	63	0	3	17	0	63	0	3	17
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	61	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40000	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	2800	5	0	4	0	2801	5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	770	440	260	15000	0	770	440	260	15000	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	0	0	4
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100	0	0	1	0	100	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	177	0	0	194	0	177	0	0	194	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	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	4	1	0	0	100	20	0	0	2	140	750	0	0	2	240	770	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	1	2	0	1	0	4	1	1	1	0	4	2	0	0	0	0	204	0	9200	0	815	24	0	9200	0	815	228
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	0	65	0	1	4	0	65	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	1	2	0	1	1	3	2	0	3	1	3	2	0	4	40	10	42	0	0	250	630	1310	0	5	290	639	1352
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1309	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 ~
281	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	35	1	0	0	0	2	1000	0	0	0	37	1001	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	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	9	2	4	1	0	8	1	2	1	0	10	4	6	1	0	83	68	302	660	0	784	1825	1220	12000	0	867	1893	1523	12660
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	8	1	5	1	0	8	1	3	1	0	9	2	5	1	0	49	45	56	200	0	271	1200	442	3500	0	319	1245	498	3700
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	49	3	0	0	0	49	3
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	708	0	0	0	0	708	0
300	トルエン	6	19	10	13	8	5	17	7	12	8	7	21	10	14	8	166	478	691	867	2605	5676	4124	7402	49437	10729	5842	4602	8093	50304	13334
301	トルエンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	85	0	0	1	0	85	0
302	ナフタレン	0	2	2	3	1	0	0	2	2	1	0	3	2	6	1	0	11	6	1412	6	0	0	625	17	960	0	11	631	1429	966
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	708	0	0	0	0	709	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	610	190	26	0	0	610	190	26
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	74	0	0	0	1600	74	0	0	0	1600
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	4	2	2	2	2	5	3	2	2	0	0	13	0	0	1	38	226	36	2655	1	38	240	36	2655
310	ニトリロ三酢酸	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	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	31	34	0	0	0	31	34	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	1	1	0	2	1	1	2	0	2	2	2	2	0	0	2100	4250	0	0	11	65	70	1305	0	11	2165	4320	1305
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	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1	170	0	0	1	1	173	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	43	231	0	0	0	43	231
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	0	449	0	0	0	0	449	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 ~
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	120	13	0	0	0	120	13
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170000	0	0	0	0	170000	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	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
340	ビフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0
342	ピリジン	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	0	60	0	8	0	0	3800	8	520	0	0	3860	8	528	0
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
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	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	1	5	1	13	0	0	0	1	300	0	0	410	45	313	0	0	410	46
351	1,3-ブタジエン	1	0	2	2	2	1	0	0	0	1	1	0	2	2	2	3600	0	1320	725	1922	100	0	0	0	43	3700	0	1320	725	1964
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1605	300	0	70	0	1605	300	0	70
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	1	4	0	1	0	0	2	0	8	0	0	249	0	74000	0	0	251	0	74008	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	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	5	29	32	58	0	5	29	32	58	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	37	14	110	0	1	37	14	110	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	2	0	6	1	4	2	1	6	2	4	2	0	0	265	8	95	0	729	44	118	760	0	730	309	126	855
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	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	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	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	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	50
392	ノルマル-ヘキサン	0	4	6	5	4	0	3	2	5	4	0	4	6	7	4	0	11448	9145	196	19812	0	279	4	24114	18499	0	11727	9148	24310	38311
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	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	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	33	0	0	0	26	33

○届出排出量及び移動量の対象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

(8 / 9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 ~	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1550	3941	0	0	0	0	0	0	570	0	0	1550	3941	570
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	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	7	0	0	86	0	7
403	ベンゾフェノン	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	
405	ほう素化合物	0	2	1	2	0	1	6	1	2	2	1	6	1	4	2	0	93	27000	450	0	2	576	240	461	26	2	669	27240	911	26	
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。)	1	1	0	1	1	2	9	2	3	4	3	10	3	4	4	0	0	0	5	10	3	118	36671	1088	523	3	118	36671	1093	533	
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	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	140	0	0	1	0	140	0
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	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	13	37	0	0	13000	13	37	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	5	0	1	0	0	6	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	92	0	104	0	0	92	0	104	0
411	ホルムアルデヒド	1	3	3	4	1	2	2	2	4	1	4	3	4	7	1	1	34	66	47	9	152	12129	21	347	17	153	12163	87	394	26	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	3	2	1	0	3	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1046	123	164	48	0	1046	123	164	48	0
413	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	4	0	3	1	0	0	0	53	0	0	9	0	29737	120	0	9	0	29790	120	
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	1	1	2	0	2	1	2	4	1	4	2	0	2	0	33	23	650	53	0	215	0	650	55	0	248	23	
415	メタクリル酸	0	1	1	2	0	0	1	0	3	2	0	1	2	5	2	0	0	1	1	0	0	1	0	9084	1100	0	1	1	9085	1100	
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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	298	0	0	0	298	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	7	0	6	0	0	7	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	444	0	0	0	0	444	
420	メタクリル酸メチル	1	3	1	2	1	1	2	1	2	2	1	4	2	5	2	110	87	9	17	900	220	24751	400	123	395	330	24838	409	140	1295	
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	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	21	0	9	0	0	0	0	0	0	0	21	0	9	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

(9 / 9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 ~
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	1	0	0	0	3	1	0	1	0	4	1	0	23	0	14	0	0	0	0	35	35	0	23	0	49	35
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	4	1	1	1	3	4	2	3	1	0	1	0	0	0	307	33	700	50	53	307	34	700	50	53
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	4	0	0	40	35	1054	0	0	40	35	1058	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	26	0	45	0	0	26	0	45
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
	合計	31	133	87	142	70	46	225	83	180	120	77	324	160	320	154	4508	29156	170853	27305	75040	24916	141661	283075	779099	263513	29423	170817	453928	806404	338553

○届出排出量及び移動量の対象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

(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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
15	アセナフテン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4250	0	280	0	0	0	0	280	0	0	4250
32	アントラセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
36	イソプレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	0	505	0	0	355	0	415	0	0	0	0	920	0	0	355
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	0	0	42	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	5	0	0	3	0	2	0	0	0	0	5	0	0	3	0	381	0	0	1007	0	308	0	0	0	0	689	0	0	1007
81	キノリン	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	17	0	0	0
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
154	シクロヘキシルアミン	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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
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	775	0	0	0	0	370	0	0	0	0	1145
234	臭素	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
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,111
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	3	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	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

(2 / 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 ~
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	3	0	1	0	0	0	0	5	0	0	3	0	29	0	0	175	0	0	36	0	0	0	0	65	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0
298	トリ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
299	トルイジン	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
300	トルエン	0	3	1	0	3	0	3	1	0	0	0	4	1	0	3	0	1295	350	0	6567	0	0	2025	3200	0	0	0	3320	3550	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840
333	ヒドラジン	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
340	ビフェニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	10000	0	0	16600	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0
400	ベンゼン	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	163	0	0	3897	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	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	0	110	0	0	0	0	110	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0
438	メチルナフタレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	1	37	23	0	0	0	0	0	0	0	0	37	23	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	1	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	83	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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~		
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	リン酸トリフェニル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	
	合計	6	30	1	0	28	0	24	1	0	3	10	67	1	0	49	37	12800	350	0	36588	0	3520	3200	0	2510	37	16320	3550	0	39098		

○届出排出量及び移動量の対象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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	107	0	0	0	153	0	0	0	
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	130000	0	0	0	130540	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	22032	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7150	0	0	0	0	0	32	0	0	0	7182	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0		
240	スチレン	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	4	1	0	0	1100	1683	390	0	0	0	0	1905	0	0	0	1100	3588	390	0	
270	テレフタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	0	1	15	0	0	
300	トルエン	1	3	2	1	0	0	1	2	1	0	1	3	2	1	0	2400	2133	1005	6800	0	0	0	567	4369	950	0	2400	2700	5374	7750	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	90	2800	0	0	90	3030	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	
405	ほう素化合物	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	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	730	120	0	0	0	0	0	0	0	0	730	120	0	0	

排出年度：令和04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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; *イキシ類は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 ~
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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	
	合計	2	18	6	2	0	1	16	5	3	0	3	33	8	4	0	3500	13594	1745	6876	0	210	157821	7209	1041	0	3710	171415	8954	7917	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3950
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	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	9400
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
80	キシレン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	7	0	0	3265	0	40	0	0	260	0	47	0	0	3525
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	104
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	22	0	488	0	0	22	0	488
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0
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	66	0	0	0	0	66	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	635	0	0	12	0	635
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	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	280	0	5300	0	0	280	0	5300
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0	139
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	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	73	0	0	30	0	73
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950
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	100	0	0	0	0	0	320	0	0	0	420	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	25	0	0	0	0	0	79	0	0	0	104	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13
300	トルエン	0	1	4	0	2	0	1	3	0	2	0	1	4	0	2	0	15	48625	0	6230	0	120	550	0	560	0	135	49175	0	6790
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500

排出年度：令和04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・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	120	0	0	0	0	0	3400	16	0	0	0	3520	16	0	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	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	180	0	681	0	0	180	0	682
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	5200	0	410	0	0	53	0	440	0	0	5253	0	850
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	13000	0	1300	0	0	130	0	25	0	0	13130	0	1325
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	290
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0	180	0	0	22	0	180
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	0	670	0	0	0	670
	合計	0	5	7	0	10	0	5	22	0	32	0	5	24	0	33	0	267	66837	0	17707	0	3959	1420	0	18883	0	4226	68257	0	36589

○届出排出量及び移動量の対象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

(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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
88	六価クロム化合物	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1860	
239	有機スズ化合物	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		
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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	22001	0	0	0	0	22048	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1701	0	0	0	0	1712	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	60	0	0	83	0	1300	0	0	83	0	1360	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	1600	0	1800	
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	4	0	1	0	0	4	0	2	0	0	0	0	230	0	0	5802	0	12511	0	0	5802	0	12741	
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1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	690	0	0	0	0	690	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	1200	98	0	5	0	1200	
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	13	0	0	0	0	13	0	0	
	合計	0	2	1	9	2	0	7	0	8	3	0	9	3	13	7	0	4100	2300	10448	240	0	5903	0	40063	2128	0	10003	2300	50511	

○届出排出量及び移動量の対象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 / 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	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	0	0
15	アセナフテン	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
31	アンチモン及びその化合物	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
32	アントラセン	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
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3600
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
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	5000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	0	2	0	196	0	9	21800	0	115000	0	9	21802	0	115196
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31	0	0	0	1	31	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	10	0	730	0	0	0	0	0	0	0	10	0	730
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8100	0	0	6900	0	0	0	0	890	0	8100	0	0	7790
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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	47000	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	270	0	0	0	3	270	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3	0	569	0	0	3600	0	1242	0	0	3603	0	1811
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
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
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2900	0	0	0	0	2900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	250	0	32130	0	0	17000	0	270	0	0	17250	0	32400
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700

排出年度：令和04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・鉄鋼業)

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 ~	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1160
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	2	0	1	3	0	2	0	1	3	0	2	0	0	1	0	817	0	84	117763	0	194500	0	84	117765	0	195317	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1302	0	0	25	0	1650	0	0	25	0	2952	
	合計	0	3	10	0	19	0	5	15	0	12	0	7	16	0	32	0	9200	256	0	54723	0	99	208709	0	319452	0	9299	208965	0	374175	

○届出排出量及び移動量の対象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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14130
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3156	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4580	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	0	0	0	2	17
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	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	0	245	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	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
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	40004	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	54004	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230
300	トルエン	0	3	2	0	2	0	3	2	0	2	0	3	2	0	2	0	3167	4500	0	2100	0	63613	12700	0	110450	0	66779	17200	0	112550
304	鉛	0	0	0	0	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
305	鉛化合物	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	44	0	0	0	9	44
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	270	0	0	0	0	270	0	0	43
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	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	723	0	0	0	0	723	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4380	0	0	0	0	4380

排出年度：令和04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 ~
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	0	523	0	0	0	0	523
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	270	0	0	0	43	170	0	0	0	43	440
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	1700	0	0	0	1800	0	0	0	3000	0	1700	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	170	0	0	0	187	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	22	0	0	1500	0	22	0	0	3100
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	150	0	0	0	4	0	0	0	0	4	150
413	無水フタル酸	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
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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
	合計	0	10	3	2	10	0	21	3	5	8	0	31	3	7	19	0	44541	4517	1701	4549	0	91960	12870	58	131067	0	136501	17387	1759	135616

○届出排出量及び移動量の対象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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	1	0	7	1	1	0	0	9	1	1	1	0	59	0	0	0	0	0	23338	5	110	0	0	23397	5	110	0
53	エチルベンゼン	1	10	1	1	1	0	7	0	2	1	1	10	1	2	1	3400	5600	5000	1650	120000	0	1397	0	4825	19000	3400	6997	5000	6475	139000	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	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	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
80	キシレン	2	14	1	1	1	1	10	0	2	1	2	14	1	2	1	2035	5104	4800	1400	130000	1250	1573	0	1705	20000	3285	6677	4800	3105	150000	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	6	0	2	0	2	7	0	2	0	0	4	0	0	0	1250	983	0	627	0	1250	986	0	627	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295	0	0	0	0	295	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	651	0	0	0	0	676	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	75	0	0	0	0	2325	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	4	0	0	0	1	3	0	0	0	2	4	0	0	0	2150	10125	0	0	0	75	1760	0	0	0	2225	11885	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	3100	0	0	0	0	680	0	0	0	0	3780	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	6100	1903	0	0	0	0	480	0	0	0	6100	2383	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	0	2530	0	2800	21000	0	2	0	250	63	0	2532	0	3050	21063	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	694	0	910	1600	0	38	0	80	10	0	732	0	990	1610	
300	トルエン	2	13	1	1	1	1	9	0	1	1	2	13	1	1	1	2735	3507	490	37	45000	2700	477	0	5700	13000	5435	3984	490	5737	58000	
302	ナフタレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	63	0	480	0	0	54	0	90	0	0	117	0	570	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	79	0	0	0	0	97	0	0	0	
305	鉛化合物	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	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	238	140	200	0	0	238	140	200	0	
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	3	8	0	0	1	4	9	0	0	1	0	1	0	0	0	725	450	0	0	310	725	451	0	0	310	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	0	0	0	0	328	12	0	0	0	332	12	0	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2643	0	0	0	0	663	0	0	0	0	3305	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1	0	0	0	0	131	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	15	0	0	0	0	0	15	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	327	0	0	991	0	135	0	0	0	0	462	0	0	991		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1588	630	370	0	0	1588	630	370	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	11	0	0	25	0	20	0	0	25	0	31	0		
	合計	10	71	3	7	9	11	78	3	14	8	23	112	6	15	11	19524	34852	10290	7288	318795	7008	38338	775	13977	52385	26532	73190	11065	21265	371180		

○届出排出量及び移動量の対象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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	2	4	6	0	1	0	4	5	0	1	2	4	6	0	1000	865	8795	4133	0	6	0	476	753	0	1006	865	9271	4886
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	3	6	7	0	1	1	5	5	0	1	3	6	7	0	1000	2833	8157	5229	0	6	60	663	1243	0	1006	2893	8820	6472
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	1	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	480	260	0	0	0	481	266
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	1	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3700	0	0	0	0	3700
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1050	0	0
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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	310	1000	2680	0	0	0	0	65	0	0	310	1000	2745
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	1	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1140
300	トルエン	0	1	5	6	6	0	0	3	5	5	0	1	5	6	6	0	1700	2396	5067	8583	0	0	122	340	1103	0	1700	2518	5407	9687
304	鉛	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
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	630	0	0	0	0	630	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	162
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1700	0	2200	3500	0	1500	0	0	0	0	3200	0	2200	3500
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	650	0	7100	0	0	650

排出年度：令和04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・電気機械器具製造業)

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 イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類は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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	209	3900	0	3000	0	209	3900	0	3002
31	アンチモン及びその化合物	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
44	インジウム及びその化合物	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
53	エチルベンゼン	0	2	2	0	3	0	1	2	0	3	0	2	2	0	3	0	1320	830	0	1057	0	184	1415	0	1373	0	1504	2245	0	2430
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	7	3	1	5	0	0	0	0	0	0	214	1133	0	0	0	214	1133	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	3	0	3	0	1	3	0	3	0	2	3	0	3	0	2200	1237	0	1313	0	297	1200	0	700	0	2497	2437	0	2013
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7550	0	0	0	0	7550	
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	0	930	0	0	0	0	930	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
240	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3580	0	0	0	0	550	0	0	0	0	4130	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	0	0	0	0	1	1	1	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	1	0	0	5	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	2840	0	0	0	2840	0	50	0
300	トルエン	0	2	3	2	5	0	1	3	2	6	0	2	3	2	6	0	4400	2000	1850	1707	0	506	6780	4350	3468	0	4906	8780	6200	5174
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	370	0	0	1	0	370
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	943	0	16050	6	0	943	0	16050	6
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	3	0	0	0	1200	1900	0	0	0	1206	1903
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1171
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	850	12800	0	0	0	850	12800
384	1-プロモプロパン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2430	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	2430	3900	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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 ~
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	52	0	0	0	0	52	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	961	0	1600	0	0	962	0	1600	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	9100	101	0	1	1	9100	101
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	13	0	0	0	0	13
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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	4	0	0	0	0	28
453	モリブデン及びその化合物	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	0	280
	合計	0	9	11	5	14	0	20	14	14	24	2	40	24	17	34	0	10351	11547	1977	4105	0	7285	14979	41800	27025	0	17636	26526	43777	31130

○届出排出量及び移動量の対象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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	2	2	0	0	1	2	5	0	0	0	3	37	0	0	0	920	188	0	0	0	923	225
53	エチルベンゼン	0	4	6	9	16	0	0	4	7	11	0	4	6	9	16	0	1038	5033	8036	31118	0	0	249	1909	561	0	1038	5283	9944	31679
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	6	9	10	18	0	1	4	8	12	0	6	9	10	18	0	968	6217	8970	26642	0	3	275	2192	348	0	971	6492	11162	26990
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	1	2	2	1	0	3	3	4	2	0	0	0	1	15	0	11	650	1532	175	0	11	650	1533	190
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1800	1200	0	2	0	1800	1200
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
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	21000	0	0	690	0	12000	0	0	640	0	33000	0	0	1330	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	185	0	0	0	0	750	0	0	0	0	935
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾ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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.069	1.2	0	0	0	4.7	0	0	0	4.769	1.2	
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	1400	0	0	0	0	45	0	0	0	1445	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5100	0	0	5600	0	1700	0	0	1400	0	6800	0	0	7000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	3	4	9	0	0	1	2	5	0	1	3	4	10	0	0	1412	867	4634	0	0	17	405	224	0	0	1429	1272	4858
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	5	0	0	0	0	1	0	1	1	2	5	0	0	5200	515	1949	0	0	0	0	0	0	0	5200	515	1950
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	0	80	0	200	0	0	80
300	トルエン	3	9	4	11	19	0	5	2	9	15	3	9	4	11	19	1463	1109	9325	13005	16863	0	623	1238	2233	509	1463	1732	10563	15238	17373

排出年度：令和04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・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 ~
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	1	3	0	0	0	0	2	0	0	10	17	5	0	0	10	17	7	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	64	0	0	0	13018	972	0	0	0	13018	1036
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0
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	9	0	0	0	0	8600	0	0	0	8609	
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	600	0	2800	0	0	2000	0	1000	0	0	2600	0	3800
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	2	6	0	0	0	2	3	0	1	0	2	6	0	3	0	1520	85	0	0	0	1614	32	0	3	0	3134	117
400	ベンゼン	0	1	0	0	6	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6	0	1	0	0	14	0	0	0	0	3	0	1	0	0	18
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1400	0	0	0	1200	1400
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	50	1100	0	0	0	0	280	0	0	0	50	1380
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	4	0	0	1	2	4	0	1	2	3	4	0	0	0	0	336	0	0	3300	950	2900	0	0	3300	950	3236
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5	0	34	8	0	0	0	0	0	0	5	0	34	8
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	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	10	20	0	1000	460	10	20	0	1000	460
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850
	合計	4	24	24	49	96	4	12	18	44	72	7	38	37	65	114	22463	8224	27787	39594	91460	12042	2569	7913	30682	23837	34505	10793	35699	70276	115297

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
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	8	0	0	0	0	14	0	0	0	0	22	0
56	エチレンオキシド	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	36	358	0	0	0	0	100	0	0	0	36	458	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	55	12	0	0	0	36	0	0	0	0	91	12
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1800	0	0
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	50	0	0	0	0	56	0
304	鉛	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
	合計	0	1	3	3	3	0	1	3	3	0	0	3	4	3	3	0	36	858	69	1118	0	4500	1493	100	0	0	4536	2351	169	1118

○届出排出量及び移動量の対象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 ~		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	1150	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	3400	0	0	0	1100	19000	0	0	0	0	3400	22400	0	
	合計	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2300	4240	0	0	0	1100	19310	0	0	0	3400	23550	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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	
333	ヒドラジン	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	
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
	合計	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	2306	0	2005	0	0	0	0	0	0	0	2306	0	2005	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10200	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3900	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	405	0	0	0	0	0	13700	0	0	0	0	14105	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	8	18	5	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	223	1088	3220	0	0	0	0	0	0	0	0	223	1088	3220	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	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	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	4	4	66	0	0	0	0	0	0	0	4	4	66	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	3	5	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	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	2	11	5	0	0	0	8	3	0	3	11	5	0	0	0.0009 466666 667	0.8922 290909 091	11.176 63	0	0	0	0.1360 270909 091	0.998	0	0	0.0009 466666 667	1.0282 561818 182	12.174 63	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	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・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 ~	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	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。)	2	1	2	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	4	2	213	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	213	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	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	10	23	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	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	1	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	0	0	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	1	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	5	3	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	75	175	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	75	175	7400	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	6	8	1	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	477	750	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	477	750	1000	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23	5	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	4	16	5	0	0	0	0	0	0	10	23	5	0	0	105	741	3520	0	0	0	0	0	0	0	0	105	741	3520	0	0	
438	メチルナフタレン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	6	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	7	0	0	
	合計	53	65	28	0	0	0	8	3	0	306	703	156	0	0	969	2767	15427	0	0	0	0	0	0	0	0	969	2767	15427	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. 従業員数区別の集計 (神奈川県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類は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 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	1361	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	1467	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3300	0	0
	合計	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1100	4200	0	0	0	0	0	1928	0	0	0	1100	6128	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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類は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 ~
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	163	0	0	0	0	196	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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	1	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	
80	キシレン	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	684	0	0	0	0	200	0	0	0	0	884	0	0	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	46	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	67	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
341	ピペラジン	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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	1100	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	455	0	0	0	0	0	0	0	0	455	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	10	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	2	0	0	0	0	
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	559	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	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	449	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	19	0	0	0	0	0	0	0	0	37	4	0	0	0	1109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1109	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	406	33	0	0	0	0	0	0	0	427	34	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
80	キシレン	469	35	0	1	2	0	0	0	0	487	40	2	1	3	6	9	0	25	33	0	0	0	0	0	0	6	9	0	25	33	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	455	35	0	1	1	0	0	0	0	488	40	2	1	3	2	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	8	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	275	28	0	0	0	0	0	0	0	427	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	470	36	0	1	2	0	0	0	0	470	36	0	1	2	57	88	0	2	1	0	0	0	0	0	0	57	88	0	2	1	
392	ノルマル-ヘキサン	468	35	0	1	1	0	0	0	0	468	35	0	1	1	118	175	0	4	4	0	0	0	0	0	0	118	175	0	4	4	
400	ベンゼン	464	35	0	0	0	0	0	0	0	464	35	0	0	0	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	17	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	合計	3008	237	0	4	6	0	0	0	0	3235	252	4	4	9	197	293	0	31	47	0	0	0	0	0	0	197	293	0	31	47	

○届出排出量及び移動量の対象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*イキシシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシシ類は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 ~		
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	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	1337	1333	0	0	0	0	700	3167	0	0	0	0	2037	4500	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	1	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
	合計	0	3	3	0	0	0	3	5	0	0	0	5	5	0	0	0	1337	1333	0	0	0	0	700	4779	0	0	0	2037	6112	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・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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類は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 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	3	2	0	0	0	0	1	0	0	6	3	2	0	0	4	2	13	0	0	0	0	0	3	0	0	4	2	15	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	2	0	0	0	0	0	0	6	3	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	6	3	2	0	0	0	0	1	0	6	3	2	0	0	31	17	214	0	0	0	0	0	6	0	0	31	17	220	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	6	3	2	0	0	0	0	0	0	6	3	2	0	0	84	44	75	0	0	0	0	0	0	0	0	84	44	75	0	0	0	
400	ベンゼン	6	3	2	0	0	0	0	0	0	6	3	2	0	0	7	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	7	0	0	0	
	合計	30	15	12	0	0	0	0	2	0	30	15	12	0	0	127	67	310	0	0	0	0	8	0	0	127	67	318	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・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	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・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
300	トルエン	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	1200	0	0	2900	0	1200	0	0	3250	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	270	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1970	0
	合計	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	620	0	1200	0	0	4600	0	1200	0	0	5220	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

(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	7	4	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	13	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	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	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。)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	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)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	16	2	1	0	0	1	0	0	15	17	2	1	0	0	4	3	2	0	0	3	0	0	0	0	7	3	2	0	0
242	セレン及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	13	23	2	1	0	3	21	2	1	16	23	2	1	0	0.1063 819035 625	22.443 522926 087	7.785	7	0	62.375 000687 5	1533.9 290330 541196	4100.0 014	230.00 11	0	62.481 382591 0625	1556.3 725559 802065	4107.7 864	237.00 11	0	
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ~	
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	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	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	12	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	6	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	75	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	3	0	0	0	1	0	0	0	13	4	0	0	0	8	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	185	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	4	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	10	3	0	0	0	1	0	0	0	13	4	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0
	合計	123	103	4	2	0	5	22	2	1	0	412	162	6	3	0	18	386	3	2	0	0	3	0	0	0	19	389	3	2	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 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	0	0	1	1	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	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	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	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
75	カドミウム及びその化合物	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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	140	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	1	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	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	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	0
157	1,2-ジクロロエタン	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	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	1	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	1	1	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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 / 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 ~		
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	1	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	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		
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	0	0	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		
237	水銀及びその化合物	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	4	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0		
242	セレン及びその化合物	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	0		
243	ダイオキシン類	5	7	0	0	0	4	6	0	0	0	5	7	0	0	0	47.000 0074	3.6742 857142 857	0	0	0	0	140.00 0166	2986.2 142857 142857	0	0	0	187.00 01734	2989.8 885714 285714	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンゾキノ	0	0	0	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		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	0		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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	0		
281	トリクロロエチレン	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	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	1	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	0	130	0	0	0	0	130	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	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	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	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	1	2	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	0	285	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

(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 ~					
	合計	9	12	0	0	0	4	10	0	0	0	38	51	4	0	0	28	3	0	0	0	0	555	0	0	0	28	558	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2125	0	0	0	0	2133	
127	クロロホルム	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	84	298	0	0	0	1600	2800	0	0	0	1684	3098	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	69	437	0	0	0	1350	2823	0	0	0	1419	3261	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	118	325	0	0	0	1551	2025	0	0	0	1669	2350	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	475	0	0	0	0	478	
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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
	合計	0	0	0	6	14	0	0	0	6	16	0	0	0	6	18	0	0	0	271	1847	0	0	0	4501	10249	0	0	0	4771	12095	

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	
13	アセトニトリル	0	0	2	3	2	0	1	2	3	2	0	1	2	3	2	0	0	25	41	73	0	920	1085	5404	5159	0	920	1110	5445	5232	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	10	180	0	0	0	0	20	1000	0	0	10	200	1000	
127	クロロホルム	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	83	36	7	0	3200	2000	4600	1650	0	3200	2083	4636	1657	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2535	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	
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	14	0	0	0	0	1315	0	0	0	0	1329	
243	ダイオキシン類	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	1	0	0	6.0840 928333 333	0	0	0	0	0.0149 533333 333	0	0	0	0	6.0990 461666 667	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	520	0	0	0	0	3400	4700	0	0	0	3920	4700	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	3	3	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	0	94	26	45	0	1700	4050	2430	3600	0	1700	4144	2456	3645	
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2	0	0	0	0	192	0	
	合計	0	6	7	11	8	0	6	5	10	12	0	10	7	13	12	0	0	223	1085	174	0	8020	7135	15856	19924	0	8020	7358	16941	20097	