

○届出排出量及び移動量の対象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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	
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	53	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23053
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	71	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32071
243	ダイオキシソ類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.084	0	0	0	0	0.83	0	0	0	0	0.914
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	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	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	550000	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	551900
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	59	0	0	59		
	合計	0	0	0	0	4	0	0	1	1	6	0	0	1	1	9	0	0	0	0	0	550124	0	0	57	44	59859	0	0	57	44	609983

○届出排出量及び移動量の対象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	390	0	0	0	0	0	390	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	380	0	0	0	0	380	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	13	0	0	0	0	2070	0	0	0	0	2070	13	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	450	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0.027	0	0	0	0	6.027	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	55000	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	280	0	0	0	0	680	0	
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	34700	0	0	0	0	21430	0	0	0	0	56130	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1415	0	0	0	0	3020	0	0	0	0	4435	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	
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5050	0	0	0	0	3775	0	0	0	0	8825	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	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	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	34	0	0	0	0	34	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	200	0	0	0	0	290	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	16	0	0	0	0	16	0	
	合計	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10065	0	0	0	0	7135	0	0	0	0	17200	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*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 ~		
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0139	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	310.0139	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	8310	0	0	0	0	0	1330	0	0	0	0	9640	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	35	0	0	0	30	35	0	0		
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	59	29	0	0	0	0	0	0	0	0	59	29	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	1	4	0	0	0	2	7	0	0	0	4	8	0	0	0	59	8339	0	0	0	0	30	1365	0	0	0	89	9704	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	350	1200	0	0	0	1000	0	0	0	0	1350	1200	0	0	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	420	1200	0	0	0	1100	0	0	0	0	1520	1200	0	0	
88	六価クロム化合物	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	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.36	0	0	0	0	0.0017	0	0	0	0	0.3617
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	1	2	1	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	2	49000	12400	330	0	205	4900	750	2100	0	2195	53900	13150	2430	0	2400
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	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	44000	0	0	0	0	44000	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
	合計	1	4	3	0	3	1	4	1	0	7	1	7	4	0	8	49000	13170	2730	0	205	4900	2867	2100	0	48475	53900	16037	4830	0	48680

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	2	1	0	3	2	2	1	0	4	3	3	1	0	0	697	536	1100	0	477	76	12	200	0	477	772	548	1300
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	58	0	500	2	0	58	0	500	2
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	3900	21	0	0	0	0	47000	805	0	0	3900	47021	805
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	1	0	2	0	1	2	1	3	2	6	3	0	0	12	0	40	0	13	0	10	603	0	13	12	10	643
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	15	2	0	7	0	15	2	0	7
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	1	1	3	2	3	0	2000	0	34	1	0	14000	4	41	4	0	16000	4	75
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	300	0	800	0	0	0	0	1	0	0	300	0	801
9	アクリロニトリル	1	3	2	2	1	1	3	0	2	2	1	4	2	3	2	0	114	2125	735	355	2	1282	0	357	10001	2	1396	2125	1092	10356
12	アセトアルデヒド	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	850	1574	0	0	0	0	0	767	0	0	0	850	2341
13	アセトニトリル	0	2	0	4	3	0	3	1	6	4	0	3	1	6	4	0	21	0	119	23	0	7733	140	17367	793	0	7755	140	17486	816
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	7	0	4	0	0	7
18	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	60
20	2-アミノエタノール	0	0	0	2	0	1	3	1	1	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0	186	0	5	18	9	19	0	5	18	9	205
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	0	57	0	0	0	0	57
28	アリルアルコール	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	2	130	0	9	0	330	0	0	9	0	332
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	1	2	2	1	6	2	2	3	0	0	0	0	666	5	46	11	16519	100	5	46	11	16519	766
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	120	56	28	0	0	120	56	28
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	34	0	0	64	0	34	0	0	64
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	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	1589	62	0	0	0	4200	0	0	0	4200	1589	62	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	1	0	0	0	1	3	0	2	1	1	4	0	2	2	0	0	0	0	0	8	2	0	636	105	8	2	0	636	105	
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	50	0	0	0	13	50	0	
53	エチルベンゼン	4	12	5	7	3	3	11	4	2	3	4	14	6	7	3	36	314	179	2028	2904	1545	1257	1129	3479	29703	1581	1571	1307	5507	32607	
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	30	1900	434	420	0	0	0	0	0	0	0	30	1900	434	420
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	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	9	0	0	0	7	0	0	0	0	10	0	9	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	53	58	0	0	0	134	0	0	0	1	0	187	58
59	エチレンジアミン	2	1	0	0	1	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	0	0	0	0	11	160	0	1	2	26	161	1	1	2	37	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	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	1	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	1	4	1	0	820	220	25	5200	0	0	0	0	0	0	0	820	220	25	5200
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	2	2	1	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	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	27	0	0	0	0	0	27	0
80	キシレン	5	18	11	9	2	3	16	7	5	2	5	20	12	9	2	314	340	333	1292	4790	1660	1461	1079	53591	26155	1974	1801	1412	54883	30945	
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	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	4	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	32	0	0	
83	クメン	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	3	1	0	16	0	37	110	0	66	0	295	880	0	81	0	332	990	
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	0	24	0	0	0	0	0	24	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	45	0	0	0	65	45	

○届出排出量及び移動量の対象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	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	396	32	670	54	0	396	32	670	54
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	110	190	0	42	0	110	190	0	42
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	38	0	0	0	0	39	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	4901	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	4901	0	2700	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	1600	0	0	2300	0	0	0	0	0	20	0	1600	0	0	2320
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	12000	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	0	21800
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1300	0	0	252	0	8183	0	0	7753	0	9483	0	0	8005	
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	134600	500	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	134600	500	10000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	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	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	17	11	0	0	70	17	11	0	0	70	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	21	0	0	0	0	35	0	0	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	2	1	2	120	0	2400	4800	2	370	0	6500	93000	204	490	0	8900	97800	205	
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	400	0	0	0	0	0	400	
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	6000	0	0	0	0	6000	
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	430	4	0	0	0	1	14	0	0	0	431	18	0	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	
149	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	11240	
150	1,4-ジオキサソラン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	210	39	0	0	0	0	0	20334	0	0	0	210	20373	
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3762	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	

排出年度：平成30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 ~	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	610	36	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1650	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	27	0	0	2000	0	0	0	0	0	27	0	0	2000	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	1	0	2	0	3	1	0	4	1	3	1	0	4	150	60	35	0	9300	0	973	2	0	30588	150	1034	37	0	39888	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	2	1	3	0	0	1	0	1	0	0	4	1	3	0	0	27	590	397	0	0	20	0	29	0	0	48	590	427	0	
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	3	1	1	0	0	5	5	4	0	0	0	184	0	0	0	0	20	5	2	0	0	20	189	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	4	0	305	0	0	79	0	33145	0	0	83	0	33450	0	
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	59	0	0	7	0	3060	0	0	7	0	3119	0	
218	ジメチルアミン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	2	0	1501	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	9	6	67	960	0	9	6	67	960	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	1	2	0	0	9	1	2	0	0	9	1	4	0	0	8	474	45	0	0	4947	220	2725	0	0	4956	694	2770	0	
234	臭素	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	124	0	0	0	0	0	0	85	0	0	124	0	85	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	9500	0	9	0	0	9500	0	9	0	
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	350	1000	0	1	0	350	1000	
240	スチレン	0	5	1	6	1	0	3	2	4	2	0	6	2	7	2	0	602	50	48	153	0	2313	4160	2620	155005	0	2915	4210	2668	155158	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 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 ~
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	360	0	0	0	0	360
243	ダイオキシン類	0	1	1	7	3	0	1	1	5	2	0	2	2	8	3	0	0.135	0.00815	2.308839875	7.4287233333333	0	0.8	0.105	0.05576375	200.0005	0	0.935	0.11315	2.364603625	207.4292233333333
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	217	0	0	0	0	217	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	0	7	0	0	24	0	2	25	0	26	0	9	25
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	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	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	240	0	8	0	0	240
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	555	300	19000	0	0	555	300	19000	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	3	0	4	0	0	3
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	400	0	0	1	0	400	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	1	2	1	1	0	3	2	2	1	0	0	0	27	0	0	133	550	37	5	0	133	550	64	5	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	110	0	0	0	3	170	425	0	0	3	280	425	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	2	0	1	1	2	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	213	0	10000	981	1546	19	0	10000	981	1546	232
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	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	96	4	0	0	0	23	0	0	7	0	119	4	0	7	0
277	トリエチルアミン	0	2	0	2	2	0	2	0	4	2	0	4	0	4	2	0	18	0	55	30	0	28	0	2027	10286	0	46	0	2082	10315
278	トリエチレントトラミン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	45	0	0	0	0	0	7	0	0	16	45	7	0	0	16
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	5	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1605	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	14	0	0	0	0	214	0	0

排出年度：平成30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 ~	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5	1	4	1	1	6	1	3	1	1	7	4	6	1	0	205	0	424	1200	3	3359	73	2997	18000	3	3565	73	3420	19200	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	7	1	4	1	0	8	0	3	1	0	9	2	5	1	0	81	16	83	380	0	1083	0	884	5100	0	1164	16	967	5480	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	31	4	0	3	0	31	4
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
300	トルエン	6	22	10	14	8	4	20	7	13	8	6	24	11	15	8	320	539	778	1004	3626	618	5676	8814	44063	11184	938	6215	9592	45067	14809	
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	49	0	0	0	1	0	49	
302	ナフタレン	0	3	0	3	1	0	1	0	2	1	0	4	0	6	1	0	8	0	2016	12	0	19	0	75	970	0	27	0	2091	982	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5050	7	0	0	0	5055	7	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	11	0	360	0	0	12
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	100	0	0	0	2600	100	0	0	0	2600	
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	1	1	4	3	1	2	2	4	4	1	2	0	0	0	0	1	1	263	118	5	1657	1	263	118	5	1658	
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	1	3	1	2	2	0	0	0	0	0	12	3	27	30	24	12	3	27	30	24	
321	バナジウム化合物	0	0	1	1	1	0	3	0	1	2	0	3	1	2	2	0	0	5700	2450	0	0	0	28	0	135	2850	0	28	5700	2585	2850
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	0	75	0	0	0	0	75	0	0	
333	ヒドラジン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	31	0	0	3	1	32	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	240	0	0	0	105	240
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	0	1245	0	0	0	0	1245	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 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 ~	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	110	0	11	0	0	110	0	11	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200000	0	0	0	0	0	200000	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	55	0
342	ピリジン	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	18	0	0	5300	0	2985	0	0	5300	0	3003	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	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
349	フェノール	1	1	0	3	1	2	1	0	2	1	2	2	1	5	1	13	2	0	1	1	198	18	0	704	54	211	19	0	705	55	
351	1,3-ブタジエン	0	1	2	4	2	0	1	0	0	1	0	1	2	4	2	0	6700	1850	778	3728	0	400	0	0	55	0	7100	1850	778	3783	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1379	9	0	79	0	1379	9	0	79	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	4	0	1	1	1	6	1	1	1	0	1	0	8	0	0	178	0	45000	38	0	179	0	45008	38	
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	110	0	0	0	0	0	110	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	34	21	98	155	0	34	21	98	155	0	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	27	34	1	0	1	27	34	1	0	1	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	2	0	5	2	4	2	1	5	3	6	2	0	1	193	22	65	0	757	64	717	695	0	758	257	738	760	
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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	60	47	0	160	0	60	47	
392	ノルマルヘキサン	0	5	5	6	4	0	4	3	4	4	0	5	5	6	4	0	28680	14092	313	20650	0	601	550	16800	12863	0	29280	14642	17113	33513	
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	2	2	1	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	8	3200	3916	1	0	0	0	0	480	0	8	3200	3916	481
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	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	100	37	7	0	0	100	37	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	1	2	1	0	2	5	2	1	1	2	5	2	3	2	0	0	16791	333	0	8	1173	136	265	52	8	1173	16927	598	52
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	1	9	2	2	3	1	10	3	2	3	0	0	0	0	14	3	187	6040	391	1293	3	187	6040	391	1307
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	110	0	0	1	0	110
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6751	36	49	0	0	6751	36	49
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	6	0	1	0	0	7	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	178	0	0	80	0	178
411	ホルムアルデヒド	2	4	2	6	1	2	3	1	5	1	3	5	4	8	1	1	24	235	143	12	179	4460	3	225	21	180	4484	238	368	33
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	3	2	1	0	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1645	121	275	4	0	1645	121	275	4	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	12	0	36823	160	0	12	0	36877	160
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	1	0	3	0	2	1	0	6	1	5	2	0	1	0	176	75	0	137	0	353	0	0	138	0	529	75
415	メタクリル酸	0	1	2	2	0	0	1	1	3	3	0	1	3	5	3	0	0	2	1	0	0	3	11	6844	869	0	3	13	6845	869
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	298	0	0	0	0	298
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	1	1	0	16	1	0	0	0	670	17	0	8	0	686	18	0	8
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	507	0	0	0	1	507
420	メタクリル酸メチル	1	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	3	3	5	2	21	74	33	18	8000	169	907	267	118	737	190	980	300	136	8737
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

○届出排出量及び移動量の対象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 ~		
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	83	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	4	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	19	1	0	0	0	10	43	0	0	0	29	44		
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0		
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	1	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	121	367	50	52	0	121	367	50	52	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	4	2	0	0	1	5	3	0	0	0	0	3	0	0	0	16	82	156	0	0	16	82	159	0	0	
455	ホルホルン	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	63	0	0	10	0	63	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	0	32	0	70	0	0	32	0	70	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5250	0	0	0	0	5250	
	合計	30	142	85	145	73	40	242	85	173	119	63	345	186	323	161	1145	59340	197056	30171	96873	6942	98543	47808	719247	352340	8087	157882	244864	749418	449213		

○届出排出量及び移動量の対象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 / 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	4050	0	217	0	0	0	0	217	0	0	4050
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	1400	0	0	0	0	1400
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	328	0	130	335	0	700	0	0	0	0	1028	0	130	335
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	35	0	0	0	0	35	0	0	0	0	70	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	1	1	2	0	3	1	0	0	0	6	1	1	2	0	223	0	460	2450	0	470	0	0	0	0	694	1	460	2450
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
84	グリオキサール	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
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	61	0	0	0	0	61	0	0	0
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-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.2600 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2600 31	0	
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	2	0	1	0	0	0	0	4	0	1	2	0	33	0	110	260	0	23	0	0	0	0	56	0	110	260
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	5	12	0	12	0	0	0	0	12	0	5	12
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
300	トルエン	0	3	1	1	2	0	4	1	0	0	0	5	1	1	2	0	957	410	3700	8650	0	1940	3700	0	0	0	2897	4110	3700	8650
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	440	0	0	0	0	512
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	960	0	0	0	0	1060

排出年度：平成30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・石油製品・石炭製品製造業)

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 ~
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
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	2	0	1	2	0	2	0	0	0	0	3	0	1	2	0	4333	0	7000	23000	0	667	0	0	0	0	5000	0	7000	23000
400	ベンゼン	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	183	0	680	2850	0	0	0	0	0	0	183	0	680	2850
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	149	0	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	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
438	メチルナフタレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	47	0	0	0	0	167	0	0	0	0	213	0	0	0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	6	22	2	8	18	0	32	2	0	4	11	62	2	9	37	37	6160	410	12085	43379	0	4596	3700	0	4600	37	10756	4111	12085	47979

○届出排出量及び移動量の対象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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	275	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	750	0	0	0	0	760	1600	0	0	0	1510	1600	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	
76	イブシロンーカプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	170000	0	0	0	0	170730	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	790	0	0	0	0	810	4800	0	0	0	1600	4800	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	0	2	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	32	0	0	0	0	6832	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	
240	スチレン	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1000	3375	0	0	0	57	343	0	0	0	1057	3718	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
300	トルエン	1	4	3	1	0	0	2	3	1	0	1	4	3	1	0	3300	2483	854	6300	0	0	673	5979	740	0	3300	3155	6833	7040	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	
347	N-フェニルマレイミド	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	
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	0	1	1	0	0	0	0	210	0	0	0	470	9100	0	0	0	470	9310	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	
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	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	99	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	99	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1400	0	0	0	50	1400	0	0	
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~					
	合計	2	20	7	2	0	1	16	7	3	0	4	30	8	4	0	4300	19369	1163	6410	0	57	173648	22879	862	0	4357	193017	24042	7272	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	475	0	0	0	2	475
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	0	0	4200	0	11	0	0	150	0	18	0	0	4350
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	4700	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	13800
80	キシレン	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	9	0	809	3605	0	15	0	45	257	0	24	0	854	3862
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
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	160	0	0	0	0	160
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	41	481	0	0	0	41	481
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	160	0	0	0	17	160
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	675	0	0	0	22	675
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	390	6100	0	0	0	390	6100
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	
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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	50	0	0	0	17	170	0	0	0	17	220
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	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	76	0	0	0	35	76

排出年度：平成30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 ~
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	1200	0	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	29	0	33	0	0	0	260	0	0	0	289	0	33	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	4	2	0	1	0	3	2	0	1	0	4	2	0	23	0	57315	7300	0	41	0	895	765	0	64	0	58210	8065
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0
303	1, 5-ナフタレンジル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	110	0	0	0	25	110
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	530	0	0	0	0	530
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	94	0	2	3	0	3500	0	31	61	0	3594	0	33	64
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	280	937	0	0	0	280	937
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3500	950	0	0	0	35	1650	0	0	0	3535	2600
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	110	0	0	0	10110	0
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	560	0	0	0	0	560
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	170	50	0	0	170	50	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	150	0	0	0	26	150
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	690	0	0	0	9	690
	合計	0	5	1	12	9	0	5	1	33	36	0	5	2	41	37	0	162	14	71745	20808	0	3827	170	2295	24981	0	3989	184	74040	45789

排出年度：平成30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・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 ~		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1195	0	0	0	0	1196	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	350
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	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
300	トルエン	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	0	2000	0	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	23	0	0	0	0	0	6401	0	0	0	0	6424	0	
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	10	0	0	0	0	0	881	0	0	0	0	891	0	
349	フェノール	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	8000	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	
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	58	0	0	240	0	2033	0	0	240	0	2092	0		
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2600	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	2	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	170	320	0	166	0	23025	1350	0	166	0	23195	1670		
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	25	0	700	150	0	25	0	700	150		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	2	1	8	6	0	4	0	10	4	0	6	1	18	11	0	3300	1700	1962	17729	0	431	0	39035	2440	0	3731	1700	40997	20169		

○届出排出量及び移動量の対象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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	480	0	0	1300	0	2400	0	0	1000	0	2880	0	0	2300
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	2	0	2	1	0	1	0	0	1	0	2	0	2	1	0	1450	0	1150	3500	0	3400	0	0	1600	0	4850	0	1150	5100
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	20	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	185	0	312	88000	0	247000	0	312	88000	0	247185
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	440	0	0	0	0	440	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	58	0	0	0	4	58	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
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	1100	0	1035	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	1035
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	460	0	1950	0	0	2300	0	0	0	0	2760	0	1950	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	110	0	0	0	0	560	0	0	0	0	670	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3706	0	1600	8200	0	30	0	0	1400	0	3736	0	1600	9600
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	48	0	0	0	0	240	0	0	0	0	288	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	53000	0	0	0	0	53000	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	25	420	0	0	0	25	420	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	552	0	0	0	0	1785	0	0	0	0	2337
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	1400	0	0	0	0	1400

排出年度：平成30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 ~					
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	44140	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	46340
400	ベンゼン	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
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	1470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1470
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	150	0	0	0	0	180	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	0	1	0	961	0	470	144050	0	170000	0	470	144051	0	170961
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	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1501	0	7	110	0	110000	0	7	110	0	111501
	合計	0	11	6	6	20	0	16	7	0	13	0	18	8	6	34	0	6287	1	5800	67224	0	10357	285638	0	542985	0	16645	285639	5800	610209

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	190	0	0	4	0	23000	0	0	4	0	23190
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	16	0	0	0	0	16	0	0	0
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	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	731	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	56	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	1076	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
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	260	0	0	0	0	260	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	5200	0	0	0	0	5200	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
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	80000	0	0	0	0	80450
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	34004	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	53004	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	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
300	トルエン	0	2	3	0	2	0	2	3	0	2	0	2	3	0	2	0	4550	6600	0	2835	0	1250	19100	0	115550	0	5800	25700	0	118385
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	29	0	0	0	5	29
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	25	0	130	0	0	0	0	130	0	0	25
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	8	0	0	0	0	8	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	623	0	0	0	0	623	0	0	0
339	N-ピリル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
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	6385	0	0	0	0	6385
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	1818	0	0	0	0	1818

排出年度：平成30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 ~
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	110	0	0	0	42	43	0	0	0	42	153
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	45	0	0	0	0	260	0	0	0	0	305	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	4600
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	190	0	0	0	6	0	0	0	0	6	190
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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
	合計	0	6	7	1	10	0	15	8	4	10	0	22	8	6	18	0	38586	6702	1500	5103	0	26889	21114	56	230455	0	65475	27815	1556	235558

○届出排出量及び移動量の対象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	0	0	7	1	1	0	0	8	1	1	0	0	70	0	0	0	0	0	25689	4	57	0	0	25759	4	57	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	9	2	1	0	0	6	1	2	0	0	9	2	2	0	0	6133	3050	1100	0	0	867	1000	3190	0	0	7000	4050	4290	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	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	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20	0	0	0	
80	キシレン	1	14	2	1	0	1	9	1	2	0	1	14	2	2	0	700	6060	2900	1700	0	3000	1345	1400	1745	0	3700	7405	4300	3445	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	7	1	2	0	2	8	1	2	0	0	3	0	0	0	1100	992	4100	592	0	1100	995	4100	592	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	0	188	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	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	58	13	0	0	0	400	206	0	0	0	458	219	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	1500	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1690	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	3100	14600	0	0	0	150	1520	0	0	0	3250	16120	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	4300	6533	0	0	0	0	623	0	0	0	4300	7157	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3300	320	4700	0	0	3	0	270	0	0	3303	320	4970	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1700	95	1600	0	0	3	130	31	0	0	1703	225	1631	0	
300	トルエン	1	13	2	1	0	1	8	1	1	0	1	13	2	1	0	770	4335	565	250	0	9800	707	5	3200	0	10570	5042	570	3450	0	
302	ナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	61	1800	0	0	0	94	41	0	0	0	155	1841	0	
304	鉛	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	103	0	0	0	0	118	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	3	0	1	0	3	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	309	0	8	0	0	309	0	8	0	

排出年度：平成30年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~	
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	3	10	3	0	0	3	10	3	0	0	0	3	0	0	0	0	967	856	1711	0	0	967	859	1711	0	0
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	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	22	0	0	0	0	896	11	28000	0	0	918	11	28000	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1953	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	1999	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	395	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	615	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	989	1265	4	0	0	989	1265	4	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	22	0	0	0	75	230	46	0	0	75	230	68	0
	合計	7	70	9	7	0	11	79	14	14	0	18	118	19	16	1	12850	48054	6991	11172	0	16313	36903	37938	9184	0	29163	84956	44929	20356	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	3	4	5	0	0	2	4	4	0	0	3	4	5	0	0	4593	3563	5400	0	0	369	536	1197	0	0	4963	4098	6597
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	6	5	6	0	0	4	5	4	0	0	6	5	6	0	0	16450	4514	8367	0	0	1283	1174	2613	0	0	17733	5688	10980
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	210	0	0	0	0	215
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
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	0	200	0	0	0	0	200	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	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	4400	0	0	0	0	4400
240	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	950	0	1100	0	0	120	0	130	0	0	1070	0	1230
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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	290	610	3067	0	0	0	240	363	0	0	290	850	3430
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	130	0	820	0	0	0	0	520	0	0	130	0	1340
300	トルエン	0	1	7	6	5	0	0	4	5	5	0	1	7	6	5	0	2100	4230	3733	14360	0	0	263	353	1830	0	2100	4493	4087	16190
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成30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・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	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
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	130	0	0	0	0	130
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1500	6300	4300	0	0	180	0	1900	0	0	1680	6300	6200
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	77	0	267	0	0	0	0	755	0	0	77	0	1022
400	ベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15	0	48	0	0	0	0	0	0	0	15	0	48
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	660	0	0	7500	0	660
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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	24	20	26	0	1	14	15	25	0	8	29	28	33	0	3010	30355	21570	37732	0	200	10056	2303	15159	0	3210	40411	23873	52891

○届出排出量及び移動量の対象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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3275	4600	0	1800	0	3275	4600	0	1801	
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	
53	エチルベンゼン	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2000	1700	0	67	520	0	29	0	970	250	2000	1729	0	1037	770	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1360	0	0	0	0	1360	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	1	0	5	3	0	1	0	4	3	1	1	0	5	3	2700	3900	0	1160	2360	0	46	0	760	3467	2700	3946	0	1920	5827	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	1500	0	0	0	0	1500	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7800	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	180	0	0	0	0	2780	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	1100	0	0	0	0	1100	
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5600	465	0	0	0	990	0	0	0	0	6590	465	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12010	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	2	0	0	0	0	20	0	0	3025	690	27513	0	0	3025	690	27533	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	58	0	0	0	0	800	0	0	0	0	858	0	
300	トルエン	1	1	1	4	6	0	1	1	3	6	1	1	1	4	6	5700	650	610	2348	6570	0	247	600	1245	10503	5700	897	1210	3593	17073	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	670	0	0	1	0	670	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	0	2	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	363	176	0	10506	0	363	176	0	10506	
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	7	2	0	0	0	1500	1500	0	0	0	1507	1502	
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	4	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4304	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	41	1	0	0	0	825	0	0	0	0	866	1	
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1715	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1935	0	0	0	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555	0	0	0	0	555	0	

排出年度：平成30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

(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 ~		
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	0	3150	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	1	1	0	0	1	4	31	0	0	658	58	220	0	0	659	62	251	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5150	0	1	1	0	5150	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	0	0	0	0	9	0	0	0	0	28	0		
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	0	510	0	0	0	0	510	
	合計	3	7	4	20	14	0	18	12	19	22	6	33	21	25	33	10400	10566	629	9363	9919	0	11194	8375	51132	44814	10400	21760	9004	60496	54733		

○届出排出量及び移動量の対象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	0	4	0	0	1	2	3	0	0	2	2	7	0	0	0	0	22	0	0	14	365	317	0	0	14	365	339
53	エチルベンゼン	0	2	10	5	18	0	0	8	3	11	0	2	10	5	18	0	4300	4800	8200	21122	0	0	392	2743	1632	0	4300	5192	10943	22753
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	7	14	6	22	0	3	9	4	13	0	7	14	6	22	0	2421	6719	10967	29844	0	117	973	2707	1507	0	2538	7691	13674	31350
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	1	2	2	1	0	3	3	2	3	0	0	0	0	7	0	2	1223	2967	1200	0	2	1223	2967	1207
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	316	0	6000	0	316	0	6000	856
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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	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	26000	0	0	1400	0	17000	0	0	1400	0	43000	0	0	2800	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	80	0	0	0	1100	1550	0	0	0	1100	1630
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	7550	0	0	0	0	9150
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	0.52	0.00055	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0.65	0.00055
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800
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	300	0	0	0	0	300	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1201	0	348	0	0	1201	0	348	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	9400	0	0	4400	0	1700	0	0	1100	0	11100	0	0	5500
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	4	2	10	0	0	2	1	4	0	0	4	2	11	0	0	1059	1345	838	0	0	201	155	286	0	0	1260	1500	1124
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	8	0	0	0	0	4	0	0	1	2	8	0	0	8700	890	1731	0	0	0	0	15	0	0	8700	890	1746
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	210	0	0	300	10	210	0	0	300

排出年度：平成30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 ~
300	トルエン	3	7	11	6	24	1	4	7	4	16	3	7	11	6	25	2033	2099	7652	15401	13202	70	937	800	4264	1225	2103	3036	8452	19665	14427
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	623	0	0	0	0	623
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	66	0	0	0	0	66	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	1	2	1	0	0	0	0	5	0	1	27	9	0	0	1	27	9	5
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	5	0	1	0	1	5	0	0	0	0	2	0	382	0	14017	561	0	382	0	14017	562
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	160	0	0	0	0	160	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	39	0	0	0	0	39	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	15	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15015
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1300	0	0	0	6200	140	0	0	0	1000	1440	0	0	0	7200
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	8	0	0	1	1	3	0	0	1	1	8	0	0	380	2700	294	0	0	3100	28	5	0	0	3480	2728	300
400	ベンゼン	0	0	1	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2400
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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	70	0	0	0	1100	850	0	0	0	1100	920
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	56	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	56	2600
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	4	0	0	2	2	4	0	1	3	2	4	0	0	0	1	360	0	0	5004	1635	4798	0	0	5004	1636	5158
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	30	0	8	0	0	0	0	0	0	0	30	0	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	15	38	0	140	1150	15	38	0	140	1150
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	1400	0	0	0	0	1400
	合計	5	17	43	27	121	8	16	35	29	83	10	33	58	45	148	29333	18220	29339	43261	82413	17479	4904	12100	41377	46751	46812	23124	41439	84638	129165

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
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	35	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	37
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	105	0	0	0	0	705	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	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	
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	750	0	0	0	0	670	0	0	0	0	1420	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
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	
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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	合計	0	0	2	7	0	0	2	2	6	0	0	3	3	8	0	0	0	1350	87	0	0	4300	775	6	0	0	4300	2125	93	

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	
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	790	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1890	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3000	22000	0	0	0	2100	9400	0	0	0	0	5100	31400	0
	合計	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3000	22790	0	0	0	2100	10500	0	0	0	0	5100	33290	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	2	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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	1200	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	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	5	2800	4085	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2800	4085	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・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	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	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	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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 ~									
33	石綿	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	3000	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0
	合計	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	3000	0	0	0	0	0	0	3000	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

(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	19	5	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	167	1226	2520	0	0	0	0	0	0	0	0	167	1226	2520	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	12	22	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	12	22	5	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	12	22	5	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	2	1	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	3	27	46	0	0	0	0	0	0	0	3	27	46	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	12	22	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	12	22	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	12	22	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	3	0	90	0	0	0	0	0	0	0	3	0	90	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	22	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	12	22	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	12	22	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	12	22	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)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	11	5	0	0	0	8	5	0	3	11	5	0	0	0.09293	0.06796909091	20.70664	0	0	0	0.4654	0.212006	0	0	0.09293	0.53336909091	20.918646	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	22	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 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	12	3	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	15	146	295	0	0	0	0	0	0	0	0	15	146	295	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	22	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	12	22	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	1	0	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	1	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	1	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	9	0	0
332	砒素及びその無機化合物	4	4	2	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	8	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	7	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	8	5	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	174	691	9560	0	0	0	0	0	0	0	0	174	691	9560	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	22	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	12	3	0	0	0	0	0	0	12	22	5	0	0	396	1024	4180	0	0	0	0	0	0	0	0	396	1024	4180	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	22	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	12	22	5	0	0	59	779	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	59	779	3000	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0
	合計	56	93	33	0	0	0	8	5	0	363	673	156	0	0	848	3906	19716	0	0	0	0	0	0	0	0	848	3906	19716	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	1087	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	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	1100	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	2900	0	0	
	合計	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1600	2100	0	0	0	0	0	1887	0	0	0	1600	3987	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	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	95	0	0	0	0	97	0	0	0	0	192	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	
80	キシレン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	2500	314	0	0	0	0	333	0	0	0	2500	647	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	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	40	0	0	0	0	220	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
274	ターシャリードデカンチオール	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	67	0	0	0	0	0	0	0	0	67	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
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	730	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	

排出年度：平成30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・倉庫業)

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 ~			
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4	26	0	0	0	0	3	0	0	5	30	0	0	0	0	4310	9004	0	0	0	0	0	470	0	0	0	4310	9474	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355	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	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	376	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	20	0	0	0	0	0	0	0	0	37	11	0	0	0	802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	802	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	491	22	0	1	0	0	0	0	0	502	22	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	496	22	0	1	2	0	0	0	0	527	23	3	1	3	7	11	0	25	52	0	0	0	0	0	0	7	11	0	25	52	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000013	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	492	22	0	1	1	0	0	0	0	526	24	3	1	3	2	3	0	0	9	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	9	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	342	20	0	0	0	0	0	0	0	467	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	506	23	0	1	2	0	0	0	0	506	23	0	1	2	63	92	0	2	5	0	0	0	0	0	0	63	92	0	2	5	
392	ノルマル-ヘキサン	505	22	0	1	1	0	0	0	0	505	22	0	1	1	123	178	0	6	5	0	0	0	0	0	0	123	178	0	6	5	
400	ベンゼン	499	22	0	1	0	0	0	0	0	503	22	0	1	0	12	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	17	0	1	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3331	153	0	6	7	0	0	0	0	3542	157	6	6	10	209	305	0	34	72	0	0	0	0	0	0	209	305	0	34	72	

○届出排出量及び移動量の対象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	0	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	5	3	0	0	0	5	4	0	0	0	5	4	0	0	0	1020	1575	0	0	0	0	852	1800	0	0	0	1872	3375	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	
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	640	0	0	0	0	640	0	0	
	合計	0	5	3	0	0	0	5	5	0	0	0	7	5	0	0	0	1020	1575	0	0	0	0	852	2440	0	0	0	1872	4015	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	1	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	1	183	410	0	0	0	0	140	0	0	0	1	323	410	0	0
80	キシレン	1	6	1	0	0	0	2	0	0	0	1	6	1	0	0	3	330	680	0	0	0	0	17	0	0	0	3	347	680	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	1	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	180	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	
300	トルエン	2	7	2	0	0	0	0	1	0	0	2	7	2	0	0	861	565	1475	0	0	0	0	1050	0	0	861	565	2525	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	67	40	0	0	0	0	0	0	0	0	67	40	0	0	0	
400	ベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	
	合計	7	27	8	0	0	0	3	1	0	0	7	28	8	0	0	939	1123	2938	0	0	0	0	157	1050	0	0	939	1280	3988	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	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	250	0	0	0	0	250	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	720	0	0	0	1300	2300	0	0	0	1300	3020	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	380	360	0	0	0	1900	810	0	0	0	2280	1170	0	0
	合計	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1100	360	0	0	1300	4200	810	0	0	1300	5300	1170	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

(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	9	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	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)	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	0	10	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	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	1	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
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	
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	1	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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	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	
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	1	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	
149	四塩化炭素	0	0	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	
150	1,4-ジオキサン	1	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	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	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	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	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	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	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	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	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)	3	0	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	
237	水銀及びその化合物	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	
242	セレン及びその化合物	0	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	
243	ダイオキシン類	14	23	2	1	0	3	21	2	1	0	16	24	2	1	0	0.1642 343493 75	6.6224 432216 667	35.6	18	0	138.18 750237 5	2510.8 847960 929583	6550.0 00095	210.00 000000 98	0	138.35 173672 4375	2517.5 072393 14625	6585.6 00095	228.00 000000 98	0

排出年度：平成30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・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

(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 ~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	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
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	2	0	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	3	0	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	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
281	トリクロロエチレン	0	0	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	0	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
332	砒素及びその無機化合物	1	2	0	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	3	135	0	0	0	0	0	0	0	0	3	135	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	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
405	ほう素化合物	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	5	291	0	0	0	0	0	0	0	0	5	291	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	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	101	64	2	1	0	3	21	2	1	0	412	151	4	2	0	156	482	0	0	0	0	0	0	0	0	156	482	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	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	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	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	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	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	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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(別名シマジンはCAT)	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	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	1	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	1	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	1	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	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	0	
157	1,2-ジクロロエタン	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	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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	0	
237	水銀及びその化合物	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	0	
242	セレン及びその化合物	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	0	
243	ダイオキシ ン類	6	7	1	0	0	4	7	0	0	0	6	7	1	0	0	69.216 668166 6667	20.668	0.0006 6	0	0	197.16 675166 6667	4521.4 857184 285714	0	0	0	0	266.38 341983 33333	4542.1 537184 285714	0.0006 6	0	0

排出年度：平成30年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~
262	テトラクロロエチレン	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	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	1	1	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	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	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
400	ベンゼン	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	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	7	4	0	0	4	7	0	0	0	36	39	34	0	0	44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	44	0	1	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
127	クロロホルム	0	0	0	1	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	16	174	0	0	1500	1600	2325	0	0	1500	1616	2499	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	19	290	0	0	2800	1900	1900	0	0	2800	1919	2190	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	2	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	0	141	405	0	0	1200	2912	2900	0	0	1200	3053	3305	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	388	0	0	0	0	390	
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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	
	合計	0	0	1	4	12	0	0	3	4	14	0	0	3	4	16	0	0	0	176	2335	0	0	5500	6412	9213	0	0	5500	6588	11548	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	1	3	2	0	1	2	3	2	0	1	2	3	2	0	0	8	40	38	0	1000	1550	6234	2801	0	1000	1558	6274	2839
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4	0	170	0	0	0	130	420	0	0	4	130	590	0
127	クロロホルム	0	0	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	160	19	0	0	2800	3800	2750	2500	0	2800	3960	2769	2500
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	72	29	0	0	0	1700	2100	0	0	0	1772	2129	0
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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	5	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	1	1	0	0	0.8306 333	8.8	0	0	0	0.102	0.015	0	0	0	0.9326 333	8.815	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1307	0	0	0	0	1307	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	2	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	283	0	0	0	0	3850	4300	0	0	0	4133	4300
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	2	5	2	0	2	2	5	3	0	2	2	5	3	0	9	200	26	46	0	3100	3325	2380	4133	0	3109	3525	2406	4180
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	0	0	0	0	0	190	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
	合計	0	8	8	16	4	0	6	9	15	8	0	15	11	18	9	0	17	448	848	84	0	9800	11812	17734	14835	0	9817	12260	18582	14919