

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	
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	48	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19048	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25170	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0048	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14.0048	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	
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	390000	0	0	0	0	760	0	0	0	0	390760	
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	65	0	27	0	0	65	0	27
	合計	0	0	0	0	4	0	0	1	1	5	0	0	1	1	5	0	0	0	0	390218	0	0	0	65	28	44787	0	0	65	28	435005

○届出排出量及び移動量の対象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	210	0	0	0	0	210	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	240	0	0	0	0	240	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	740	0	0	0	0	740	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
	合計	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	7	0	0	1190	0	0	0	0	1190	0	7	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	200	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	350	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	8.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.6	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	0	58000	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	500	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	820	0	
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	35700	0	0	0	0	23470	0	0	0	0	0	59170	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	1300	0	0	0	0	3165	0	0	0	0	4465	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	4650	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	8000	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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	13	0	0	0	0	13	0	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	250	0	0	0	0	400	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	6	0	0	0	0	6	0	
	合計	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	8400	0	0	0	0	6784	0	0	0	0	15184	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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
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	4.9	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	284.9	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	25	0	0	0	0	61	25	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	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	2	0	0	0	3	5	0	0	0	4	5	0	0	0	62	280	0	0	0	0	61	335	0	0	0	123	615	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・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 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	36	620	0	0	0	1000	0	0	0	0	1036	620	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.44	0	0	0	0	0.0024	0	0	0	0	0.4424
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	2	0	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	23200	250	0	144	0	3850	1900	0	175	0	27050	2150	0	319
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	41000
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820
	合計	0	3	3	0	3	0	4	1	0	5	0	6	4	0	7	0	23236	1490	0	144	0	4886	1900	0	42785	0	28122	3390	0	42929

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ類は 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	1	2	1	0	3	2	2	1	0	4	2	3	1	0	0	115	602	1600	0	402	148	10	130	0	402	263	612	1730
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	100	0	910	0	0	100	0	910	0
3	アクリル酸エチル	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0	1	2	1	2	0	0	3000	21	0	0	0	0	45000	755	0	0	3000	45021	755
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	1	0	2	0	1	3	0	3	2	5	3	0	0	8	0	53	0	18	0	9	1852	0	18	8	9	1906
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	333353	5	0	0	2	333353	5
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	3	1	1	0	1500	0	0	1	0	17000	3	23	2	0	18500	3	23
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	280	0	0	0	0	80	0	1	0	0	360	0	1
9	アクリロニトリル	0	3	2	1	1	0	3	1	2	2	0	4	2	2	2	0	109	1850	2	239	0	1406	0	285	1251	0	1515	1850	287	1490
12	アセトアルデヒド	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	850	1640	0	0	0	10	633	0	0	0	860	2274	0
13	アセトニトリル	0	2	2	3	2	0	2	2	4	3	0	2	2	5	3	0	11	4	158	29	0	1600	6580	5380	1567	0	1611	6584	5538	1596
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	2	0	0	5
18	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	77
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	1	3	1	1	0	2	5	3	5	0	0	0	0	320	0	3	14	9	15	0	3	14	9	335	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	48
28	アリルアルコール	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	2	1	0	0	0	2	75	0	0	0	550	0	0	0	0	0	552
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	2	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	5	1	2	2	1	5	2	3	3	0	0	0	0	487	1	52	5	6012	56	1	52	5	6012	544
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	120	62	24	0	0	120	62	24
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	39	0	0	100	0	39	0	0	100
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	1560	66	0	0	4500	0	0	0	0	4500	1560	66	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	1	3	0	2	2	2	3	0	2	3	0	0	0	0	0	3	4	0	575	172	3	4	0	575	172
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	17	10	110	300	0	17	10	110	300	
53	エチルベンゼン	5	13	4	7	2	4	10	3	3	2	5	14	5	7	2	29	270	137	659	3600	1562	1413	1415	3483	19450	1591	1683	1552	4142	23050
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	99	1600	541	340	0	0	0	0	0	0	99	1600	541	340
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	1	0	0	2	0	23	0	0	4	0	0	0	0	6	0	23	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	37	48	0	0	0	1	0	0	1	0	38	48
59	エチレンジアミン	1	1	0	0	0	2	2	1	1	1	3	2	1	2	1	0	0	0	0	0	134	1	74	2	2	134	1	74	2	2
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	980	135	67	4200	0	0	0	0	0	0	980	135	67	4200
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1850	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	23	0	0	0	0	210	0	7	0	0	233	0	7	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	55	0	0	0	0	55	0	0
80	キシレン	6	19	8	10	2	5	15	6	6	2	6	20	9	10	2	78	354	309	1378	3915	1635	1298	3119	45128	19610	1713	1653	3428	46505	23525
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	2	5	2	0	9	0	0	0	0	37	0	76	3	0	45	0	76	3
83	クメン	0	2	0	2	1	0	4	0	2	1	0	4	0	3	1	0	11	0	30	80	0	488	0	151	650	0	499	0	181	730
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	120	0	0	0	0	120	0	0
85	グルタルアルデヒド	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
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	700	29	0	0	0	700	29	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 ~	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	285	52	4750	60	0	285	52	4750	60
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0
89	クロロアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	41	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	3701	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	3701	0	2300	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF <sub>2</sub> )	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0
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	4400	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	17400	
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4602	0	0	0	0	4602	
127	クロロホルム	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	800	0	0	142	0	0	4277	0	0	3900	0	5077	0	0	4042
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	101400	70	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	101400	70	15000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	34	7	0	0	0	34	7	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	43	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	91	0	450	5000	0	240	0	26500	96000	280	331	0	26950	101000	280	
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	
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	5900	0	0	0	0	5900	
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	480	48	0	0	0	0	1	85	0	0	0	481	133	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	170	0	2	0	0	0	1600	0	0	0	0	1770	0	2	
149	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	262	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11262		
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	150	40	0	0	0	0	70000	0	0	0	150	70040		
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	87	0	0	0	2	6500	0	0	0	5	6587		
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1000	0	0	84	0	0	0	0	84	0	1000	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	3	0	2	2	1	4	1	2	2	1	4	240	295	16	20	7775	0	3302	1251	320	5650	240	3597	1267	340	13425
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	170	0	0	0	0	170	0
190	ジシクロペンタジエン	0	2	1	2	0	0	1	0	1	0	0	4	1	2	0	0	18	64	137	0	0	30	0	20	0	0	48	64	157	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	1	0	0	3	1	2	0	1	4	5	3	0	0	0	1005	4	0	0	14	12	150	0	0	14	1017	154	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	2	0	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	0	4	0	278	0	0	85	0	28512	780	0	89	0	28790	780
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	76	0	0	6	0	3074	0	0	6	0	3150	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	10	0	72	920	0	10	0	72	920
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	1	1	0	1	5	1	3	0	1	5	2	3	0	68	13	0	93	0	8200	4705	5500	8100	0	8268	4717	5500	8193	0
234	臭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	118	650	0	1	0	118	650
240	スチレン	0	5	2	5	1	0	3	1	4	2	0	6	2	6	2	0	463	95	44	15	0	733	16000	1808	125003	0	1197	16095	1852	125018
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	170	0	0	0	0	170
243	ダイオキシン類	0	0	1	7	3	0	0	1	2	3	0	1	2	7	3	0	0	0.00475	0.1808630428571	8.4463383333333	0	0	0.1	0.0017314285714	155.4666666667	0	0	0.10475	0.1825944714286	163.913

○届出排出量及び移動量の対象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 ~		
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	659	24	0	0	0	659	24	0	0	
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	5	0	0	0	0	0	39	0	2	15	0	44	0	2	15	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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	0	48000	0	0	0	0	48000	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3300	1	0	4	0	3300	1	
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	0	565	330	17000	0	0	565	330	17000	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	0	3	0	0	4	0	3	0	0	4	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	163	1	21	8	0	163	1	21	8	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	4	1	0	0	100	15	0	0	2	150	188	0	0	2	250	203	0	0	
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	2	0	1	0	4	2	1	1	0	4	2	0	0	0	0	199	0	16000	0	857	20	0	16000	0	857	219	0	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	17	0	2	4	0	17	0	
277	トリエチルアミン	0	2	0	1	2	0	2	0	3	2	0	4	0	3	2	0	16	0	57	48	0	68	0	2264	6685	0	84	0	2321	6733	0	
278	トリエチレントトラミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1717	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	60	43	1	0	0	0	3	1200	0	0	60	46	1201	0		
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	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 ~
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	7	1	5	1	0	8	1	3	1	0	9	4	7	1	0	174	0	352	880	0	2677	3	1416	14000	0	2851	3	1768	14880
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	8	0	4	1	0	9	0	3	1	0	10	1	5	1	0	72	0	67	280	0	523	0	444	4000	0	595	0	511	4280
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	3	0	0	0	34	3
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	1150	0	0	0	0	1150	0
300	トルエン	7	22	10	13	8	6	18	7	13	8	8	24	10	15	8	210	501	766	822	2723	3989	5723	43553	23538	9846	4198	6224	44319	24360	12570
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	120	0	0	1	0	120	0
302	ナフタレン	0	3	1	4	1	0	2	0	1	1	0	5	1	5	1	0	8	5	1317	8	0	29	0	96	800	0	37	5	1413	808
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	967	0	0	0	0	970	0	0	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	550	0	0	29	0	550	0	0	29
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	0	0	1800	82	0	0	1800	0
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	4	3	1	2	2	5	3	2	2	0	0	67	0	0	1	51	1586	41	2356	1	51	1652	41	2356
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	0	0	0	0	0	3	1	29	49	9	3	1	29	49	9
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	5600	1800	0	0	48	0	75	2160	0	48	5600	1875	2160
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	72	0	0	0	0	72	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	3	2	1	1	0	0	0	3	22	0	1	5	110	0	0	1	5	113	22
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	47	303	0	0	0	47	303
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	392	0	0	0	0	392	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	14	0	0	0	13	14
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	180000	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7104	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	
340	ビフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	39	0	0	0	0	39	0	
342	ピリジン	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	9	0	0	3500	8	370	0	0	3500	8	379	0	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	0	2	1	2	0	0	3	1	3	0	1	5	1	9	0	0	1	0	183	0	0	423	30	193	0	0	424	30	
351	1, 3-ブタジエン	0	1	2	2	2	0	1	0	1	1	0	1	2	3	2	0	4300	1290	280	3655	0	200	0	0	70	0	4500	1290	280	3725	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	67	0	0	43	2200	67	0	0	43	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	1	0	0	3	0	1	0	3	3	0	1	0	3	0	0	8	0	0	286	0	77000	0	3	286	0	77008	0	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	21	66	54	0	0	21	66	54	0	
365	ブチルヒドロキシアニソール (別名BHA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	32	24	0	0	0	32	24	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	2	0	6	1	4	2	1	6	2	4	2	0	0	289	0	61	0	888	60	116	985	0	888	349	116	1046	
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	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	6	52	0	0	0	6	56	
392	ノルマルヘキサン	0	4	6	5	4	0	4	3	5	4	0	5	7	6	4	0	2534	5794	143	19833	0	397	96	10683	20585	0	2931	5890	10826	40418	
393	バタナフトール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
400	ベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1850	5770	0	0	0	0	0	0	200	0	0	1850	5770	200
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	78	21	5	0	0	78	21	5	

排出年度：令和03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 ~	
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	2	0	2	5	2	2	2	2	5	2	4	2	0	0	16185	190	0	26	568	132	386	61	26	568	16317	576	61	
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	3	2	2	9	3	4	2	0	0	0	0	0	21	2	187	16675	475	2014	2	187	16675	475	2035
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	260	0	0	1	0	260	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	2	1	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	11000	14	43	0	0	11000	14	43	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	5	0	2	0	0	6	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	79	0	208	0	0	79	0	208	0
411	ホルムアルデヒド	2	4	2	6	1	2	3	1	4	1	4	4	3	7	1	1	42	334	94	10	124	7603	1	336	16	125	7645	334	430	26	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	3	2	1	0	3	3	3	1	0	0	0	0	0	0	1513	177	176	11	0	1513	177	176	11	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	3	0	3	1	0	0	0	53	0	0	14	0	30767	130	0	14	0	30820	130	
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	1	0	3	0	2	1	1	5	1	4	2	0	2	0	35	34	0	252	0	203	0	0	254	0	238	34	
415	メタクリル酸	0	0	2	2	0	0	1	1	3	2	0	1	3	5	2	0	0	2	1	0	0	0	43	6454	2250	0	0	46	6455	2250	
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	342	0	0	0	0	342	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	27	0	2	0	0	29	0	2	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	10	0	7	0	0	10
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	2	504	0	0	0	2	504	
420	メタクリル酸メチル	1	3	1	2	1	2	2	1	3	2	2	4	2	5	2	55	74	18	15	950	141	1	850	77	631	196	75	868	92	1581	
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	103	0	8	0	0	0	0	0	0	0	103	0	8	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	3	1	0	24	0	22	1	0	0	0	23	26	0	24	0	45	27	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	
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	3	1	1	1	3	3	2	3	1	0	0	0	0	0	433	30	700	47	41	433	30	700	47	41	

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	1	3	3	0	0	1	4	3	0	0	0	0	3	0	0	20	23	410	0	0	20	23	413	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	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	41	0	53	0	0	41	0	53
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	500
	合計	32	138	86	136	70	44	228	80	178	113	82	325	165	322	146	809	23443	147975	27296	76955	20725	133144	330241	868599	266993	21534	156586	478216	895896	343948

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700
15	アセナフテン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0
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	4100	0	190	0	0	0	0	190	0	0	4100
32	アントラセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860
36	イソプレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	410	0	110	375	0	255	0	0	0	0	665	0	110	375
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	8	0	0	0	0	23	0	0	0	0	31	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	5	0	1	2	0	3	0	0	0	0	6	0	1	2	0	272	0	400	1400	0	194	0	0	0	0	466	0	400	1400
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	494
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
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	1.9000 14	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9000 14	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	0	1	2	0	1	0	0	0	0	5	0	1	2	0	34	0	95	230	0	24	0	0	0	0	58	0	95	230
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	4	8	0	100	0	0	0	0	100	0	4	8
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	1	2	0	4	1	0	0	0	5	1	1	2	0	977	340	3200	8250	0	2100	3100	0	0	0	3077	3440	3200	8250
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	5003	0	6200	24000	0	600	0	0	0	0	5603	0	6200	24000
400	ベンゼン	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	163	0	570	5500	0	0	0	0	0	0	163	0	570	5500
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	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	101	0	0	0	0	101	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	1	42	23	0	0	0	0	0	0	0	0	42	23	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	0	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	5	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	89	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	6	29	1	8	21	0	30	1	0	2	10	76	1	9	40	42	7484	340	10579	48941	0	3812	3100	0	1710	42	11295	3440	10579	50651	

○届出排出量及び移動量の対象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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	150580	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	28	0	0	0	0	7028	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
240	スチレン	1	2	1	0	0	2	0	0	0	1	4	1	0	0	0	1400	1808	460	0	0	0	1930	0	0	0	1400	3738	460	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
300	トルエン	1	3	2	1	0	1	2	1	0	1	3	2	1	0	2100	2333	985	6300	0	0	600	3219	820	0	2100	2933	4204	7120	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	240	0	0	0	160	4000	0	0	0	160	4240	0	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	405	140	0	0	0	205	0	0	0	0	610	140	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	180	0	0	0	0	0	180	0	0	0
	合計	2	14	5	2	0	1	14	4	3	0	6	27	7	4	0	3500	13537	1825	6380	0	190	155863	7249	932	0	3690	169400	9074	7312	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~
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	200	0	0	0	0	200
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	275	0	0	24	0	275
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	60	0	0	15	0	60
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8	0	0	4100	0	28	0	0	140	0	36	0	0	4240
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	1100	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4700
80	キシレン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	10	0	0	3425	0	34	0	0	243	0	44	0	0	3668
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	82	0	0	0	0	82
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	47	0	236	0	0	47	0	236
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	18	0	325	0	0	18	0	325
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	480	0	4250	0	0	480	0	4250
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	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	0	0	0	114
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	41	0	97	0	0	41	0	97
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	1300	0	0	0	0	1300
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	310	0	0	0	0	420	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	75	0	0	0	0	102	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	24
300	トルエン	0	1	4	0	2	0	1	3	0	2	0	1	4	0	2	0	24	47493	0	6900	0	110	743	0	720	0	134	48235	0	7620

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	
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	300	0	0	0	0	300	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	0	0	0	0	0	3000	24	0	0	3110	24	0	0	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	330	0	532	0	0	330	0	532	
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	5200	0	600	0	0	53	0	495	0	0	5253	0	1095	
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	11000	0	0	0	0	120	0	0	0	0	11120	0	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	270	0	0	0	0	270	
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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	100	0	0	21	0	100	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	
	合計	0	6	7	0	8	0	6	23	0	34	0	7	25	0	35	0	288	63706	0	16127	0	0	3557	2070	0	13907	0	3845	65775	0	30035

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	671	0	0	0	0	0	672	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
88	六価クロム化合物	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
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	1300	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1950	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	930	0	0	0	0	0	620	0	0	1900	0	1550	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	25002	0	0	0	0	25059	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	9	0	0	0	0	0	1301	0	0	0	0	1310	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	60	0	0	18	0	2433	0	0	18	0	2493	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	140	310	0	501	0	31029	0	0	501	0	31169	310	
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	2600	0	0	0	0	2600	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	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	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	0	1	0	650	110	0	1	0	650	110
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	0	2	0	9	5	0	5	0	9	3	0	8	1	16	10	0	3100	0	3997	14220	0	524	0	62356	2970	0	3624	0	66353	17190	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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	160
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	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	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	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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	1900	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	3100	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	3200	0	0	0	0	1400	0	0	0	1000	4600	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	0	2	0	182	0	23	20450	0	95000	0	23	20452	0	95182	0	95182	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	64	0	0	0	2	64	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	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	6.2	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	6.2	0	39		
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1800	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7900	0	0	6200	0	0	0	0	820	0	7900	0	0	7020	0	7020	
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	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	0	8	290	0	0	8	290	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	5	0	607	0	0	3300	0	1270	0	0	3305	0	1877			
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0		
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	2700	0	2700		

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	300	0	36130	0	0	18000	0	790	0	0	18300	0	36920
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1285	
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	2	0	1	3	0	2	0	1	3	0	2	0	0	2	1306	0	220	68100	0	96000	0	220	68102	0	97306	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	195	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	2	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	1221	0	3	809	0	1400	0	3	809	0	2621	
	合計	0	3	11	2	20	0	6	15	0	13	0	8	17	2	34	0	9000	1609	2800	57306	0	258	147413	0	207480	0	9258	149021	2800	264786

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15140
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	0	14	0	0	0	0	14	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	366	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	549	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
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	0	120	0	0	0	0	120	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	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	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36004	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	56004	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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
300	トルエン	0	3	2	0	2	0	3	2	0	2	0	3	2	0	2	0	3567	4300	0	3150	0	6851	13950	0	140800	0	10417	18250	0	143950
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	46	0	0	0	11	46
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	36	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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	0	674	0	0	0	0	674	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6080	0	0	0	6080

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	723	0	0	0	0	723	
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	220	0	0	0	0	60	130	0	0	0	60	350
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	900	0	4000	0	0	0	1600	0	0	0	0	2500	0	4000	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	31	0	0	0	0	0	240	0	0	0	271	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	1900	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	5400	
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	0	520	0	0	0	0	520	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	140	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	140
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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	
	合計	0	10	3	2	10	0	20	3	5	8	0	30	3	7	19	0	40620	4331	4001	5823	0	34323	14190	80	166279	0	74942	18521	4081	172102	

○届出排出量及び移動量の対象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	72	0	0	0	0	29502	3	62	0	0	29574	3	62	0
53	エチルベンゼン	0	11	1	1	0	0	7	0	2	0	0	11	1	2	0	0	5500	3900	1200	0	0	1489	0	3940	0	0	6989	3900	5140	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
80	キシレン	1	15	1	1	0	1	10	0	2	0	1	15	1	2	0	380	5303	3800	1050	0	2600	1965	0	2045	0	2980	7267	3800	3095	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	6	0	2	0	2	7	0	2	0	0	3	0	0	0	1400	1081	0	654	0	1400	1085	0	654	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	131	0	0	0	0	131	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	221	0	0	0	0	246	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	2050	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2150	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	4	0	0	0	1	4	0	0	0	2	4	0	0	0	3000	8650	0	0	0	75	1765	0	0	0	3075	10415	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	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	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	6700	4295	0	0	0	0	1120	0	0	0	6700	5415	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2760	0	2600	0	0	2	0	170	0	0	2762	0	2770	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	741	0	860	0	0	51	0	25	0	0	792	0	885	0
300	トルエン	1	14	1	1	0	1	9	0	1	0	1	14	1	1	0	390	3581	560	40	0	6200	845	0	5200	0	6590	4426	560	5240	0
302	ナフタレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	63	0	670	0	0	74	0	42	0	0	137	0	712	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	120	0	0	0	0	141	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	3	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	204	65	270	0	0	204	65	270	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	2	10	1	0	0	3	11	1	0	0	0	2	0	0	0	1067	455	950	0	0	1067	458	950	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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	10	0	0	0	0	384	8	0	0	0	395	8	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	868	0	0	0	0	100	0	0	0	0	968	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	10	0	0	0	0	10	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	364	0	0	0	0	165	0	0	0	0	529	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1646	870	430	0	0	1646	870	430	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	5	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	38	0	120	0	0	38	0	120	0
	合計	7	76	3	6	0	9	77	4	14	0	18	118	8	15	1	14580	34309	8260	6420	0	11726	43406	1888	12958	0	26307	77715	10148	19378	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	5	6	0	0	1	5	5	0	0	3	5	6	0	0	827	7320	5217	0	0	1	474	823	0	0	828	7794	6039
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	3	6	7	0	0	1	5	5	0	0	3	6	7	0	0	2500	8488	5943	0	0	1	633	1389	0	0	2501	9122	7332
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	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	260	0	0	0	0	266
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	78	0	0	0	0	1478	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	290	1100	2645	0	0	0	0	60	0	0	290	1100	2705
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	3	0	760	0	0	0	0	490	0	0	3	0	1250
300	トルエン	0	0	6	7	7	0	0	3	6	6	0	0	6	7	7	0	0	2588	4761	8609	0	0	119	342	1021	0	0	2707	5103	9630
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	590
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	162
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1000	0	4700	4600	0	1600	0	0	0	0	2600	0	4700	4600
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	780	0	5700	0	0	780
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	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390

排出年度：令和03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 ~			
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	17	20	27	0	2	6	17	24	2	6	27	23	33	0	1000	10038	26370	27809	0	7300	200	2039	12873	0	8300	10238	28409	40682			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0
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	218	4500	0	2400	0	218	4500	0	2401	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	2	1	1	4	0	1	1	1	4	0	2	1	1	4	0	2050	74	1100	918	0	14	2000	230	1430	0	2064	2074	1330	2348	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	10	3	1	5	0	0	0	0	0	0	150	1133	0	0	0	150	1133	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	2	1	4	0	1	2	1	4	0	2	2	1	4	0	3650	1375	1400	1820	0	22	2750	310	1353	0	3672	4125	1710	3173	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	1300	0	0	0	1300	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3850	9900	0	0	0	3850	9900	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	310	0	0	0	0	310	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1500	0	0	0	2100	
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5600	1300	0	0	0	980	0	0	0	0	6580	1300	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	5	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	34	0	0	2817	0	0	0	0	2817	0	34	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2350	0	0
300	トルエン	0	2	1	2	6	0	1	1	2	6	0	2	1	2	6	0	4020	1100	1850	3575	0	22	340	1480	5715	0	4042	1440	3330	9290	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	600	0	0	1	0	600	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1406	3500	22000	14	0	1406	3500	22000	14	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	3	0	0	0	1200	1700	0	0	0	1206	1703	
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	46	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1046	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	129	0	0	0	0	0	884	9750	0	0	129	884	9750	
384	1-プロモプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	313	0	0	0	0	313	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	25	0	0	0	0	570	0	1700	0	0	595	0	1700	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1301	12000	270	0	0	1301	12000	270
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	36	0	0	0	0	36
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	5	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	4	0	0	0	0	27
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	460	0	0	0	0	460
	合計	0	12	7	8	19	0	24	14	14	25	1	51	22	17	36	0	11750	2878	10036	8240	0	6365	21525	51685	26531	0	18115	24403	61720	34771

○届出排出量及び移動量の対象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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	3	0	0	1	1	2	0	0	2	1	6	0	0	0	0	15	0	0	17	220	122	0	0	17	220	137
53	エチルベンゼン	0	3	9	7	17	0	0	7	5	10	0	3	9	7	17	0	5100	3522	10033	33149	0	0	359	1974	1523	0	5100	3881	12007	34672
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	5	12	8	19	0	1	8	6	11	0	5	12	8	19	0	3786	4839	10550	30804	0	3	725	1986	1301	0	3789	5564	12536	32105
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3506
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	1	2	2	1	0	3	3	4	2	0	0	0	1	10	0	4	955	1257	105	0	4	955	1259	115
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1200	900	0	3	0	1200	900
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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	21000	0	0	1500	0	12000	0	0	790	0	33000	0	0	2290	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	265	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1015
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
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1504
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4.6	0.036	0	0	0	0.53	0	0	0	0	5.13	0.036
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1500	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
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	150	0	0	0	0	150	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5300	0	0	4900	0	2000	0	0	1200	0	7300	0	0	6100

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	4	3	11	0	0	3	1	7	0	1	4	3	12	0	0	1252	717	3258	0	0	188	87	222	0	0	1440	804	3479
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	6	0	0	0	0	2	0	1	1	2	6	0	0	7200	680	1545	0	0	0	0	4	0	0	7200	680	1548
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
300	トルエン	3	8	9	9	19	1	4	6	7	14	3	8	9	9	19	1433	2764	4796	15511	13931	60	756	1115	2461	1211	1493	3520	5911	17972	15142
302	ナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2755	0	0	0	0	450	0	0	0	0	3205
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1701	
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	37	0	0	0	37	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0	2	0	0	4	22	5	0	4	22	7	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	35	0	0	0	11009	602	0	0	11009	637	
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
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	26	0	0	0	0	26	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	8	0	0	0	0	8000	0	0	0	8008	
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	720	0	4300	0	5200	0	0	1100	0	5200	720	5400	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	1	8	0	0	1	1	5	0	1	1	1	8	0	2	370	2600	150	0	0	3200	26	34	0	2	3570	2626	
400	ベンゼン	0	1	1	0	6	0	0	0	0	2	0	1	1	0	6	0	1	0	0	16	0	0	0	0	7	0	1	0	23	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	55	0	0	0	1200	701	0	0	0	1200	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	44	1025	0	0	0	0	120	0	0	0	44	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	5	0	0	2	2	4	0	1	2	3	5	0	0	0	0	279	0	0	4857	813	2670	0	0	4857	814	
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	5	0	33	6	0	0	0	0	0	0	5	0	33	
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	12	21	0	1100	380	12	21	0	1100	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
	合計	4	21	39	39	110	4	12	34	34	80	6	35	52	55	131	22433	16958	23498	44674	100010	12098	8190	12324	25831	26848	34531	25149	35822	70505	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	19	0
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	44	490	0	0	0	0	170	0	0	44	490	170	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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	28	0	0	0	0	90	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	970	0	0	0	0	1380	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	39	0	0	0	0	45	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	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	
	合計	0	1	1	4	1	0	1	0	6	0	0	3	1	6	1	0	44	490	487	1000	0	1900	0	1304	0	0	1944	490	1791	1000	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	1140	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	20000	0	0	0	1700	4300	0	0	0	4500	24300	0	
	合計	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2800	21730	0	0	0	1700	4810	0	0	0	4500	26540	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	700	0	0	0	710	0	0	0
	合計	0	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	3	1	5	0	0	10	0	2641	0	0	0	700	0	0	0	710	0	2641	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	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	0	1	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象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 ~		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	7300	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CF C-11)	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	0	1000	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	8300	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	8	18	5	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	169	1260	3280	0	0	0	0	0	0	0	0	169	1260	3280	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	11	23	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	11	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	11	23	5	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	4	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	96	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	11	23	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	11	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	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	2	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
243	ダイオキシン類	2	11	5	0	0	0	8	4	0	3	11	5	0	0	0.0017 433333 333	0.0406 536363 636	0.4448 72	0	0	0	0.4258 940909 091	1.574	0	0	0.0017 433333 333	0.4665 477272 727	2.0188 72	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	3	3	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	5	7	246	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	246	0	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	1	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	72	23	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	72	23	3800	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	6	8	1	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	465	795	1740	0	0	0	0	0	0	0	0	465	795	1740	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	4	15	5	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	98	700	2760	0	0	0	0	0	0	0	0	98	700	2760	0	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	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0	
	合計	56	60	24	0	0	0	8	4	0	338	703	156	0	0	872	2792	11933	0	0	0	0	0	0	0	0	872	2792	11933	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. 従業員数区別の集計 (神奈川県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	1268	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	1374	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	3100	0	0	
	合計	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1100	3700	0	0	0	0	0	2042	0	0	0	1100	5742	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	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	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	65	0	0	0	0	0	163	0	0	0	229	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	
80	キシレン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	829	0	0	0	0	0	218	0	0	0	1047	0	0	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	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	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	61	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	
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	640	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	

排出年度：令和03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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	12	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	577	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	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	453	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	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	
	合計	21	0	0	0	0	0	0	0	0	40	7	0	0	0	1126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1126	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	420	41	0	1	0	0	0	0	0	429	41	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
80	キシレン	461	41	0	1	2	0	0	0	0	484	42	3	1	3	6	10	0	26	33	0	0	0	0	0	0	6	10	0	26	33	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	454	41	0	1	1	0	0	0	0	484	43	3	1	2	2	2	0	0	13	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	13	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	286	37	0	0	0	0	0	0	0	425	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	464	42	0	1	2	0	0	0	0	464	42	0	1	2	57	82	0	2	1	0	0	0	0	0	0	57	82	0	2	1	
392	ノルマル-ヘキサン	463	41	0	1	2	0	0	0	0	463	41	0	1	2	115	157	0	5	3	0	0	0	0	0	0	115	157	0	5	3	
400	ベンゼン	459	41	0	1	1	0	0	0	0	460	41	0	1	1	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	15	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3007	284	0	6	8	0	0	0	0	3213	291	6	6	10	192	269	0	33	50	0	0	0	0	0	0	192	269	0	33	50	

○届出排出量及び移動量の対象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	2	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2145	1267	0	0	0	0	435	2567	0	0	0	2580	3833	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0	0	
	合計	0	2	3	0	0	0	1	5	0	0	0	4	5	0	0	0	2145	1267	0	0	0	0	435	3507	0	0	0	2580	4773	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	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
80	キシレン	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	6	3	1	1	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	6	3	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0	6	4	1	1	0	25	255	17	3	0	0	0	0	0	0	25	255	17	3	0
392	ノルマル-ヘキサン	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	6	3	1	1	0	69	17	41	8	0	0	0	0	0	0	69	17	41	8	0
400	ベンゼン	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	6	3	1	1	0	6	2	4	1	0	0	0	0	0	0	6	2	4	1	0
	合計	30	16	5	5	0	0	0	0	0	0	30	16	7	7	0	104	275	64	12	0	0	0	0	0	0	104	275	64	12	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
300	トルエン	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	860	0	1000	0	0	2700	0	1000	0	0	0	3560	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	230	1500	0	0	0	420	1600	0	0	0	650	3100	0	
	合計	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	230	2360	0	1000	0	420	4300	0	1000	0	650	6660	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	8	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
80	キシレン	1	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	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	13	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	12	22	3	1	0	3	20	3	1	0	16	23	3	1	0	0.0786 306321 25	8.6539 417391 304	4.5083 333333 333	3	0	44.012 5005	1945.8 950522 321739	4176.6 667293 666667	270.00 0028	0	44.091 131132 125	1954.5 489939 713043	4181.1 750627	273.00 0028	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

(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	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0		
305	鉛化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	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	13	4	0	0	0	5	85	0	0	0	0	0	0	0	0	5	85	0	0		
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
405	ほう素化合物	11	3	0	0	0	1	0	0	0	13	4	0	0	0	8	266	0	0	0	0	0	0	0	0	8	266	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	8	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0		
	合計	99	86	3	1	0	4	20	3	1	412	149	5	2	0	44	489	0	0	0	0	0	0	0	0	44	489	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
243	ダイオキシン類	4	7	1	0	0	3	7	0	0	0	4	7	1	0	0	65.750 01175	4.77	0.0001 4	0	0	319.00 000005	2179.8 571428 571429	0	0	0	384.75 00118	2184.6 271428 571429	0.0001 4	0	0	
262	テトラクロロエチレン	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	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
400	ベンゼン	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	0	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	31	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	1	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	0	
412	マンガン及びその化合物	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	0	
	合計	7	7	4	0	0	3	7	0	0	34	40	35	0	0	38	0	3	0	0	0	0	0	0	0	38	0	3	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	

○届出排出量及び移動量の対象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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1967	0	0	0	0	2037
127	クロロホルム	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	104	210	0	0	0	2100	4150	0	0	0	2204	4360
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	62	254	0	0	0	1180	3650	0	0	0	1242	3904
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	145	66	0	0	0	2101	2400	0	0	0	2246	2466
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	352	0	0	0	0	358
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	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
	合計	0	0	0	6	12	0	0	0	6	12	0	0	0	6	14	0	0	0	311	1760	0	0	0	5381	12519	0	0	0	5692	14279

○届出排出量及び移動量の対象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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	2	3	2	0	1	2	3	2	0	1	2	3	2	0	0	32	44	64	0	880	1250	4934	4600	0	880	1282	4977	4664
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11	0	170	0	0	0	0	0	0	0	11	0	170
127	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	83	35	0	0	3900	2000	4400	1600	0	3900	2083	4435	1600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2738
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1688	0	0	0	0	1705
243	ダイオキシン類	0	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0.4029 55	5.1	0	0	0	0.025	0.0018	0	0	0	0.4279 55	5.1018	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	260	0	0	0	1100	3000	0	0	0	1100	3260
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	2	4	0	1	2	2	5	0	1	2	2	5	0	0	109	29	34	0	2100	4250	2600	2906	0	2100	4359	2629	2940
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1	0	0	0	0	191
	合計	0	4	8	6	12	0	4	6	7	13	0	8	8	8	17	0	0	246	108	865	0	6880	7500	13034	16495	0	6880	7746	13141	17360