

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	17000	0	0	0	0	17000
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	4300	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	24300
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2865	0	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	16365
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2300	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	9000
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.000009712	0.0091	0	0	0	0	31	1.75	0	0	31.00009712	1.7591	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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	36170
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	17	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17	15	0
	合計	0	1	4	6	1	0	0	3	4	1	0	1	5	7	5	0	17	2314	36719.9	9000	0	0	58	35200	17000	0	17	2372	40239.9	26000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.45	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	900	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	480	0
243	ダioxin類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0.0005	0	0	0	0	0	76.0005	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	47000	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	28	0	0	0	0	0	28	0	
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18180	0	0	0	0	29328	0	0	0	0	0	47508	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16000	0	2100	0	0	1500	0	110	0	0	17500	0	2210	0
80	キシレン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	28000	0	10000	3100	0	8200	0	540	4500	0	36200	0	10540	7600	
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	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	5000	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	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	3610	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	200	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2400	0	1000	0	0	110	0	52	0	0	2510	0	1052	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1160	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	101	0	0	0	0	561	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	370	0	0	0	1470	0	0	
	合計	0	7	0	5	1	0	7	0	5	1	0	7	0	6	1	0	53320	0	19900	3100	0	13221	0	1272	4500	0	66541	0	21172	7600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 25	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640.0 0025	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	23000	0	3100	0	0	0	3400	0	440	0	0	26400	0	3540
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	10	0	0	0	121	10	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
	合計	0	5	1	1	0	0	5	2	2	0	0	12	2	2	0	0	23063	0	3100	0	0	0	3521	10	467	0	0	26584	10	3567

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4200	1500	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	4228	1500	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	7700	1900	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	7810	1900	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	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	4250	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.3	0.19	0	0	0	0	22	0.51	0	0	0	22.3	0.7	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	4400	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2400
300	トルエン	0	4	0	2	1	0	3	0	2	1	0	4	0	2	1	0	37225	0	2220	4100	0	1360	0	11100	8200	0	38585	0	13320	12300	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	311	0	0	0	0	0	311	0	0	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	44000
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
	合計	1	10	2	3	3	1	7	0	3	7	1	12	2	4	7	3300	53725	3400	2220	6000	1100	2458	0	11100	55770	4400	56183	3400	13320	61770	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	3	2	1	4	2	2	1	1	5	2	4	2	0	0	100	1226	830	0	542	326	165	50	0	542	426	1391	880	
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	50	0	0	0	31	0	2200	0	0	32	50	2200	0	
3	アクリル酸エチル	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2	2	0	0	6200	1112	0	0	0	0	0	2003	0	0	6200	1112	2003	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	0	1	0	3	0	1	2	1	4	2	4	3	0	2	75	0	57	0	6	0	5	1501	0	9	75	5	1558	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	1	3	0	1	0	0	0	0	10	0	0	2	0	11	0	0	2	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	2	0	1	1	1	0	0	2	1	2	2	1	3	3	0	602	0	1	1	6	0	0	77	3	6	602	0	78	
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	350	0	0	0	0	0	0	1	0	0	350	0	1	
9	アクリロニトリル	1	3	2	2	1	1	2	1	0	2	1	4	2	3	2	33	148	7842	808	800	3	1458	900	0	1600	36	1606	8742	808	2400	
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	561	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	561	6800	0	
13	アセトニトリル	0	1	3	3	4	0	1	4	5	4	0	1	4	5	5	0	25	2285	280	169	0	8100	10156 3	15381	4085	0	8125	10384 8	15662	4254	
14	アセトンシアノヒドリン	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	
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	
18	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	442	0	0	0	0	0	450	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	1	2	3	2	1	1	3	4	3	7	1	0	0	533	0	1800	17	27	88	4	16000	17	27	621	4	17800	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	
28	アリルアルコール	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	2	230	0	42	0	0	0	0	42	0	2	230	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	2	1	3	1	3	3	1	5	2	3	4	0	0	0	2	460	1	6	15	4018	34	1	6	15	4020	494	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	186	0	154	0	0	186	0	154	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	1	7	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	イソブレン	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	1	0	0	795	31	0	0	8700	0	0	0	0	8700	795	31	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	3	2	1	1	1	5	2	1	2	0	0	0	0	0	10	7	202	221	33	10	7	202	221	33
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
53	エチルベンゼン	3	12	5	7	3	2	13	5	4	3	3	15	7	7	3	17	291	1584	590	2784	503	1032	5794	1525	7707	521	1323	7378	2115	10491	
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	66	6250	206	3600	0	0	0	0	0	0	66	6250	206	3600	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	14	5	0	0	0	0	46	0	0	0	14	51	0	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	0	0	1	1	2	1	0	36	0	118	52	0	0	0	0	0	36	0	118	52		
59	エチレンジアミン	2	1	1	0	1	2	2	1	1	3	2	2	3	1	1	0	4	0	5	27	1	20	0	2	28	1	24	0	7	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	410	0	0	26	0	0	0	0	26	0	410		
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	8	0	0	0	46	0	0	0	0	0	54	0	0		
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0		
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	5500	410	0	5900	0	0	0	0	0	0	5500	410	0	5900	
71	塩化第二鉄	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	6	2	2	2	0	0	0	25	0	0	0	0	1100	0	0	0	25	1100	
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0		
74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0		
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0		
78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	
80	キシレン	5	22	9	11	4	3	19	8	6	3	5	25	10	12	4	373	549	663	1139	2425	1082	3890	20817	1259	3813	1455	4439	21480	2398	6238
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	1	1	4	2	0	2	2	5	2	2	0	0	0	5	0	0	0	224	11	0	0	229	11	0	
83	クメン	0	0	1	2	1	0	1	2	1	1	0	1	2	2	1	0	0	5	59	40	31	34	240	140	0	31	39	299	180	
84	グリオキサール	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	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	63	0	0	
86	クレゾール	0	1	1	1	1	0	3	1	2	2	0	4	1	3	2	0	3	0	5	0	0	777	480	1800	511	0	780	480	1805	511
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	267	41	120	0	0	267	41	120	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	42	99	320	37	0	42	99	320	37	
89	クロロアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	37	0	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6401	11053	0	0	0	0	0	0	0	0	6401	11053	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	770	0	0	1000	0	0	0	0	0	770	0	0	1000	
121	バラ-クロロフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2180	0	0	0	0	2180	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	75	0	0	33000	0	1900	0	0	51	0	1975	0	33051	
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	550	0	0	0	11000	550	0	0	0	11000	1100	
127	クロロホルム	0	1	0	1	3	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	610	0	79	125	0	6709	0	950	1267	0	7319	0	1029	1392
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	2	2	0	0	61810	700	5500	0	0	0	1	0	0	61810	700	5501	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	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 ~	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	33	100	970	0	0	0	33	100	970	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	120	0	0	11750	0	670	0	0	11000	200	790	0	0	12175	200	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230	0	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	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	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	480	49	5140	0	0	0	2017	0	0	0	0	480	2066	5140
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27970	0	
150	1,4-ジオキサソラン	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3200	77	0	0	0	0	13014	4	0	0	0	3200	13022	
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	830	0	0	91	0	0	0	0	91	0	830	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	39	
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	13	0	0	9800	0	0	0	0	110	0	13	0	0	9910	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	2	1	4	0	6	2	1	4	1	6	2	1	4	240	1871	1950	1700	28344	0	796	34650	27000	10455	240	2667	36600	28700	38799	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	7	0	486	0	0	15	0	0	0	0	22	0	486	0	
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
202	ジビニルベンゼン	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	
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ~						
207	2, 6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	4	0	0	15	10	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	15	28	0	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	2	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1824	0	0	0	12	35980	0	0	0	0	12	37804	0	0	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0		
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	8	51	800	0	2	8	51	800		
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	3	2	1	0	7	5	3	1	0	8	5	5	1	0	34	551	174	59	0	2914	85422	2864	7321	0	2948	85973	3038	7380	
234	臭素	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	73	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	4	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0		
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	774	0	0	190	0	774	0	0	190		
240	スチレン	0	4	4	6	1	0	3	4	3	1	0	5	5	6	2	0	1116	44	145	75	0	4824	4802	282	5	0	5940	4846	427	80	
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	170		
243	ダイオキシン類	1	2	7	6	5	1	2	5	3	3	1	4	8	6	5	0.00000018	0.1925	0.09388325	0.586483333333	9.4169648	0.00074	2.24	0.1392218375	0.00392	32.7605003	0.00074018	2.4325	0.2331050875	0.590403333333	42.1774651	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	216	0	0	0	0	216	0	0	0		
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0		
256	デカン酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0		
257	デシラルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	13	0	0	2	0	13	0		
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0		
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23605	0	0	0	0	23605	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	2	10	5	1	0	0	0	0	6500	0	14	10	5	6501	0	14		
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	450	7175	0	0	0	450	7175	0	0		
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	17	0	4	0	0	17		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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。)	1	0	0	2	0	0	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	0	0	22	0	0	170	0	42	0	0	1	170	0	65	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	110	0	0	4	0	250	0	0	0	4	110	250	0	0	
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	2	1	3	1	0	0	0	0	0	4	811	874	1250	0	4	811	874	1250	0	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)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	0	10	0	0	240	0	0	10	0	0		
277	トリエチルアミン	0	1	2	1	2	0	2	2	3	3	0	3	2	3	3	0	8	36	87	69	0	3	1425	1036	33367	0	11	1461	1123	33436	0	
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	7	0	0	0	1500	7	0	0	0	0	0		
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	6800	0	0	0	0	6804	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	390	0	2800	0	0	27	0	2400	0	0	417	0	5200	0	0	
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	2	2	1	0	3	3	3	1	1	5	3	5	1	0	70	60	32	580	0	6118	1180	2741	510	0	6188	1240	2774	1090	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	7	1	4	1	1	5	2	3	1	2	9	2	5	1	27	80	37	69	210	2250	1061	495	741	920	2277	1141	532	810	1130		
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	2	0	0	0	0	300	17	18	0	0	302	17	18	0	0	
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1111	8100	16	0	0	1111	8100	16	0	0		
300	トルエン	3	28	10	14	7	3	25	10	11	8	3	30	11	15	8	151	785	5537	1133	6275	2800	2961	69943	8356	23068	2951	3746	75480	9489	29343		
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	
302	ナフタレン	0	0	2	2	1	0	1	1	3	1	0	3	3	6	1	0	0	8001	16	1	0	24	21	48	31	0	24	8022	64	32	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	0		
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	0	5	1	0	1	0	6	1	0	1	0	2	0	0	0	545	480	0	190	0	547	480	0	190	0		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	4	0	0	0	12	55	0	4	0	16	55	0	4	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	1202	0	0	10	0	1202	0		
309	ニッケル化合物	1	0	0	1	2	1	3	2	3	2	2	3	3	3	3	0	0	0	1	124	1	93	58	2517	232	1	93	58	2518	356	0	
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
317	ニトロメタン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	



○届出排出量及び移動量の対象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 ~				
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	0	2	1	0	2	0	0	12	0	220	0	66	58	0	222	0	66	70				
392	ノルマル-ヘキサン	0	6	3	4	6	0	6	2	2	6	0	7	4	5	6	0	26172	4333	32301	18047	0	842	3650	3402	11765	0	27014	7983	35703	29812				
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200				
400	ベンゼン	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	3	1	0	3400	0	5555	130	0	0	0	0	230	0	3400	0	5555	360				
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	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	109	1	23	0	0	109	1	23				
405	ほう素化合物	0	0	2	2	1	2	5	2	2	1	2	6	4	4	1	0	0	7965	329	13	20	839	280	441	370	20	839	8245	770	383				
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	2	1	1	10	2	5	3	1	12	5	5	3	0	0	0	10	11	75	67	646	668	910	75	68	646	677	921				
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	2	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	6	0	691	210	0	6	0	691	210				
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	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	21	0	29	14	3340	21	0	29	14	3340				
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	7	1	2	0	0	8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	96	44	616	0	0	96	44	616	0				
411	ホルムアルデヒド	3	4	7	3	1	1	3	3	3	1	3	4	8	4	1	3	45	318	22	12	7	18081	7	200	6	10	18127	325	222	18				
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	1	4	2	0	2	0	0	0	0	0	6	2282	1273	0	0	6	2282	1273	0	0				
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	4	2	1	1	0	30	85	0	0	0	397	55260	0	130	0	427	55345	0	130				
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	1	0	3	2	2	0	1	6	4	4	1	0	2	0	0	160	0	120	334	6	0	0	122	334	6	160				
415	メタクリル酸	0	1	2	3	0	0	1	0	3	1	0	2	3	4	3	0	0	69	5	0	0	1	0	7816	16	0	1	69	7821	16				
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	125	0	0	0	2	125				
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	2	2	1	0	0	7	9	0	0	6	0	50	39	0	7	7	59	39				
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26				
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	3	0	0	0	18	0	0	0	0	2	187	0	0	0	20	187				
420	メタクリル酸メチル	1	2	1	4	1	1	3	1	3	3	1	4	3	4	4	48	43	23	146	2325	32	3285	67	156	480	80	3328	90	302	2805				
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	93	0	11	0	0	0	0	0	0	0	93	0	11	0				
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	0	3	2	0	0	0	17	1250	0	0	0	120	0	0	0	0	19					
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19				
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	41	0	0	0	27	41	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 ~
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	1	1	2	0	5	3	1	2	0	2	0	0	0	0	1027	600	90	119	0	1029	600	90	119
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	1	4	2	0	0	1	4	2	0	1	0	0	0	0	6500	24	123	158	0	0	24	123	158	0	6500
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38	
457	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	690	0	0	0	0	789	0	0	0	0
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	32	33	0	0	10	32	33
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20650	0	0	0	0	20650
462	リン酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	32	150	121	136	91	43	255	147	151	129	71	377	261	282	183	1308	85151	143808	73993	139400	10275	115712	487072	539658	221773	11583	200864	630880	613652	361173

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	2800	0	303	0	0	0	0	0	303	0	0	2800
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2400
53	エチルベンゼン	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	18	178	72	475	0	0	0	0	0	0	0	18	178	72	475
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
80	キシレン	3	3	2	1	2	1	3	1	0	0	3	4	2	1	2	181	35	775	260	2550	2033	168	3	0	0	2214	203	778	260	2550		
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5,200 021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,200 021	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	1	1	2	71	95	110	62	210	0	0	0	0	0	71	95	110	62	210		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	5	6	16	0	0	0	0	0	0	1	5	6	16	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	3	3	1	2	0	3	2	0	0	0	0	3	3	1	2	0	220	1727	2400	8800	0	2691	1467	0	0	0	2911	3193	2400	8800	
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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	10330
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	0	56088
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	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	75	6800	3000	21000	0	2600	0	0	0	0	2675	6800	3000	21000		
400	ベンゼン	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	0	22	930	360	2600	0	0	0	0	0	0	22	930	360	2600		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	183	0	0	0	0	183	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	28	0	0	0	1200	28	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	13	12	8	19	2	20	3	0	5	8	41	15	8	36	296	478	10525	6160	43579	3233	6401	1469	0	76300	3529	6879	11994	6160	119879

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	0	0	165	0	0	0	0	187	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	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	2800	1100	0	0	0	2800	2200	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	86000	0	0	0	0	86210	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1700	0	1200	0	0	380	5500	1200	0	0	2080	5500	2400	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4260	0	0	0	0	13	0	0	0	0	4273	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	9	0	0	0	25	9	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
240	スチレン	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1700	4130	1700	0	0	110	1743	1000	0	0	1810	5873	2700	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	2	8	2	3	0	2	6	2	3	0	2	8	2	3	0	620	4059	750	4933	0	695	3269	4519	4833	0	1315	7328	5269	9767	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	65	0	0	20	0	65	0	0	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5650	0	0	0	0	5650	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	22	0	0	0	0	0	59	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	11066	4300	0	0	0	11066	4300	0	0	0	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	660	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	0	36	0	0	0	0	122	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6000	130	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	130	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	22	2700	0	0	0	0	0	0	0	22	2700	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	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	1	0	0	0	1	0	0	545	28	0	0	0	545	29	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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0
	合計	3	27	10	6	0	6	29	11	9	0	7	74	19	9	0	2320	24064	7170	7319	0	1374	103508	29266	7543	0	3694	127572	36435	14863	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
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	87	0	0	0	0	87
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6	0	0	0	57	433	0	0	0	57	438
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	97	0	0	0	0	9697
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	6200	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	20200
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84
80	キシレン	0	1	0	2	2	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	13	0	709	15990	0	0	0	41	174	0	13	0	749	16164
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	245	0	0	0	29	245
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13000	85000	0	0	0	130	860	0	0	0	13130	85860
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	245	0	0	0	16	245
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	280	3900	0	0	0	280	3900
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	75	0	0	0	37	75
240	スチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1511	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1586
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.0045	0	0	0	0	0.000039	0	0	0	0	0.004539
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	58	0	0	0	0	58

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	37	0	0	0	0	20	37
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	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	77	0	0	0	0	48	77
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
300	トルエン	0	1	0	5	2	0	0	0	3	2	0	1	0	5	2	0	49	0	11128 0	33850	0	0	0	2184	1300	0	49	0	11346 4	35150		
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250
305	鉛化合物	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	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	58
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	35	0	0	0	0	160	35
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	0	240	0	0	0	0	0	240
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	160	0	0	0	0	0	160
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	1	0	1	0	4	2	0	1	0	4	2	0	90	0	4	6	0	950	0	191	965	0	1040	0	195	971		
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	67	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	670	0	0	0	0	190	670
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	5500	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	22000	9900	0	0	0	220	110	0	0	0	22220	10010		
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	55	52
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	70	0	0	0	0	34	70
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	270	0	0	0	0	18	270
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	54
	合計	0	4	0	12	16	0	1	0	37	43	0	4	0	46	48	0	172	0	14703 4	16590 8	0	950	0	4306	26984	0	1122	0	15134 0	19289 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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	3	0	0	69	0	240	0	0	0	74	0	243	0
71	塩化第二鉄	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	130	0	170	0	0	0	0	172	0	0	130	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	0	190	0	270	0	0	190	
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	2985	0	0	0	0	3021	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	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	
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	7	0	0	0	0	180	0	0	0	0	188	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	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	168	0	0	0	0	2767	0	0	0	0	2935	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	243	0	0	0	0	23243	
405	ほう素化合物	0	1	0	1	3	1	2	0	2	3	1	2	0	2	4	0	385	0	250	1879	212	5502	0	9614	27888	212	5887	0	9864	29766	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	8	0	3	210	0	8	0	4	210	
438	メチルナフタレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0		
	合計	5	4	0	10	8	1	6	0	10	6	6	7	2	18	14	44	400	0	1466	33859	212	6019	0	15791	28531	255	6418	0	17257	62389	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	830	1950	3400	0	0	1800	0	590	0	0	2630	1950	3990
80	キシレン	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	2000	1900	1900	6500	0	0	3900	0	4300	0	2000	5800	1900	10800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	2	0	1	3	0	2	0	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	45	13270	0	85500	0	45	13270	0	85678
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	61	0	0	0	4	61	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0
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	5.3	0	755.00075	0	0	0	0	0	0	0	5.3	0	755.00075
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2750	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	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	470	1200	1600	0	0	1000	0	0	0	0	1470	1200	1600
300	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	4400	120	3000	7300	0	0	260	0	2000	0	4400	380	3000	9300
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
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
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	7	1223	0	0	0	7	1223	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	552	0	0	620	0	1000	0	0	620	0	1552
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21600
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1717	0	0	0	0	45	0	0	0	0	1762
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	220	0	0	0	0	320	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	1	0	1097	0	510	2692	0	14400	0	511	2693	0	14509
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	2	0	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	0	14	0	736	0	4	75	0	34500	0	4	90	0	35236
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
	合計	0	7	12	11	22	0	5	18	0	12	0	7	22	12	27	0	6401	3436	12650	48231	0	570	25121	0	27433	0	6971	28557	12650	32256

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	11	0	900	0	0	11	0	902	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71000	0	0	0	0	71000	0	0	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	270	0	0	0	0	333	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	400	1	0	0	0	0	400	1	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	8	0	23	7	0	39	0	23	7	0	47	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	
255	デカブROMOフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	150	0	550	0	0	150	0	551	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	42004	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	54004	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	49	0	63	0	47023	0	0	63	0	47072	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	2	1	1	2	0	2	1	0	2	0	2	1	1	2	0	15520	6500	2400	1020	0	2770	26000	0	145487	0	18290	32500	2400	146507	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	48	370	3	0	204	48	370	3	0	204	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	4	0	190	0	431	821	0	190	0	435	821	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	350	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1115	0	0	0	0	0	1115	0	0	0	0	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	1520	0	0	280	0	1520	0	0	410	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	330	0	0	0	0	412	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	850	0	3	0	5000	0	0	3	0	5850	0	0	0	
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	320	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	105	0	0	0	1	85	0	0	0	1	190	0	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	4800	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	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	

排出年度：平成22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 ~
	合計	0	8	3	6	6	2	22	11	8	10	2	28	12	13	15	0	62425	6645	3416	1153	71	24511	26907	12357 8	14863 0	71	86936	33552	12699 4	14978 3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	1	4	1	1	0	1	7	1	1	0	0	69	0	0	0	0	1309	18851	27	87	0	1309	18920	27	87	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	9	3	3	0	2	6	1	3	0	2	9	3	3	0	3000	8056	7000	7733	0	20	1433	103	1637	0	3020	9489	7103	9370	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	1560	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0
80	キシレン	4	16	3	4	0	4	8	1	4	0	4	16	3	4	0	2625	8652	29367	8720	0	368	1673	240	3585	0	2993	10326	29607	12305	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	1	12	2	2	0	2	13	2	2	0	0	0	2	0	11	0	2150	2049	1800	709	0	2150	2051	1800	720	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	130	395	0	0	0	130	395	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1120	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	43	0	0	0	0	1008	0	0	0	0	1051	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	820	890	0	0	0	0	410	0	0	0	0	1230	890	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	7	0	0	0	1	4	0	0	0	2	7	0	0	0	4400	12837	0	0	0	250	1521	0	0	0	4650	14359	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	
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	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	951	0	0	0	0	951	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	7	0	0	0	1	5	0	0	0	2	7	0	0	0	1400	6743	0	0	0	1150	370	0	0	0	2550	7113	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2100	180	1200	0	0	0	0	0	1500	0	0	2100	180	2700	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1500	25	1400	0	0	60	98	1663	0	0	1560	123	3063	0	
300	トルエン	4	15	3	3	1	3	6	1	3	1	4	15	3	3	1	2000	3448	6373	6460	1200	700	1074	2	877	80	2700	4522	6375	7336	1280	
302	ナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	606	410	0	0	0	0	490	0	0	0	606	900	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	440	0	0	0	0	467	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	329	0	0	0	0	343	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	3	2	1	0	2	10	2	1	0	0	0	0	13	0	0	309	170	260	0	0	309	170	273	0	
309	ニッケル化合物	0	2	0	1	0	2	12	3	1	0	2	13	3	1	0	0	2	0	10	0	5750	943	1127	340	0	5750	944	1127	350	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	4	2	0	0	0	68	0	0	0	825	808	4	0	0	825	875	4	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	1900	3610	1800	0	0	0	8	230	0	0	1900	3618	2030	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	180	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	527	0	160	0	0	127	0	190	0	0	653	0	350	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	1	3	2	3	0	1	3	2	3	0	0	0	0	2	0	1105	604	1320	737	0	1105	604	1320	739	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	70	0	0	38	1800	0	0	0	38	1800	70	0	
	合計	15	77	15	24	1	20	90	17	27	1	27	150	29	31	2	18745	46944	47161	29539	1200	15967	33248	6699	14233	80	34712	80192	53860	43772	1280	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	5	2	5	0	0	4	2	5	0	0	5	2	5	0	0	1688	1395	4220	0	0	292	143	1305	0	0	1980	1538	5525
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
80	キシレン	0	1	8	3	9	0	0	5	3	6	0	1	8	3	9	0	1700	4275	3367	15367	0	0	347	753	2362	0	1700	4622	4120	17729
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	225
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	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
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	180	0	0	0	0	4780	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	450	0	0	0	0	3200	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	4500	0	0	0	0	4500
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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	580	0	0	0	0	6880	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3262	0	0	0	0	8	0	0	0	3269	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	765	0	0	0	0	465	0	0	0	1230	
300	トルエン	0	2	8	5	10	0	1	5	5	7	0	2	8	5	10	0	1325	3125	3996	7603	0	260	437	316	2258	0	1585	3562	4312	9861
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	910
349	フェノール	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	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1150	0	0	0	1154	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	950	0	0	3050	0	7425	0	0	3050	8375	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	

○届出排出量及び移動量の対象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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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
	合計	0	3	27	14	33	0	2	20	11	28	0	8	35	20	38	0	3025	23238	19108	32176	0	1960	18256	1793	21703	0	4985	41494	20900	53878		

○届出排出量及び移動量の対象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

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 ~
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2	0	12	0	0	1801	0	3793	0	0	2746	0	3805	0	0	4547
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	1	3	0	1	2	1	3	0	1	2	1	3	0	1100	920	95	2200	0	28	220	1800	1553	0	1128	1140	1895	3753
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4247
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	9	3	1	7	0	0	0	0	0	0	0	27	0	214	0	0	27	0	214
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	3	2	6	0	1	2	2	6	0	2	3	2	6	0	1725	1020	1210	3913	0	20	233	4535	1485	0	1745	1254	5745	5398
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1900	0	5600	0	0	163	0	0	0	0	2063	0	5600	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	150	0	210	0	0	6100	0	2300	0	0	6250	0	2510	0
240	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	6100	0	1450	0	0	1100	0	0	0	0	7200	0	1450
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	200	0	0	0	0	20	0	0	0	200	20	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	1	4	3	0	1	1	4	3	1	1	0	0	0	92	98	6	1509	6903	0	3700	6	1509	6903	92	3798
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	200	160	0	0	4000	7300	0	0	0	4200	7460	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	55	32	0	0	1100	2400	0	0	0	1155	2432	0	
300	トルエン	0	3	3	4	6	0	2	2	2	6	0	3	3	4	6	0	3067	987	2625	8887	0	504	820	1485	6587	0	3571	1807	4110	15473
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	3	0	0	84	0	2151	0	0	84	0	2154	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	1	3	2	2	0	1	4	2	2	0	0	0	2	0	0	11	713	11255	2804	0	11	713	11257	2804
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2000	0	0	0	0	2019	0	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2122
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	250	149	0	0	0	1500	1158	0	0	0	1750	1307
384	1-プロモプロパン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	720	0	0	1000	0	1930	0	0	0	0	2650	0	1000	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	130	0	210	0	0	6500	0	1900	0	0	6630	0	2110
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4175	0	0	0	0	4175	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	3	0	1	0	0	3	0	1	0	3	3	0	1	0	338	12	0	260	0	0	816	0	4	0	338	828	0	264
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	21320	110	0	1	0	21320	110
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	120	0	0	0	0	120

○届出排出量及び移動量の対象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 ~			
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	1460	0	0	0	0	0	0	1490	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20	1900	0	0	0	0	0	310	0	0	0	20	2210	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	15	18	19	33	1	22	24	19	31	1	36	36	28	49	0	9011	9474	13498	20088	6	18318	24717	58886	28651	6	27329	34191	72384	48739			

○届出排出量及び移動量の対象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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	4	0	0	1	2	8	0	0	1	2	10	0	0	0	29	9	0	0	1600	285	332	0	0	1600	314	342	
53	エチルベンゼン	3	7	5	9	18	3	3	2	7	11	3	7	5	9	18	887	2043	4744	9933	27371	437	326	110	1456	753	1324	2369	4854	11390	28125	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	3	14	13	12	23	3	9	7	9	14	3	14	13	12	23	1250	2520	4271	16634	37590	903	623	626	2398	795	2153	3143	4897	19032	38385	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	1	0	1	3	1	1	1	3	3	1	3	0	0	5	0	4	0	368	2267	5400	1867	0	368	2271	5400	1870	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	7	0	0	0	1	39000	1600	1641	0	1	39007	1600	1641	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	
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	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	0	930	1160	0	8250	0	100	23500	0	0	0	1030	24660	0	8250	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	3	0	0	0	0	257	0	0	0	0	1364	0	0	0	0	1621	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	
240	スチレン	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	
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0.87	0	0.00073	0.5102	0	0	0	0.014	0	0	0	0.87	0	0.01473	0.5102
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	1445	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	2800	0	0	9300	0	2800	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2402	18000	729	0	0	2402	18000	729	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2400	0	4400	0	0	2000	0	1100	0	0	4400	0	5500	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	9	0	0	0	0	1	0	0	1	2	9	0	0	29	1306	3468	0	0	0	0	1	0	0	29	1306	3469	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	10	0	1	0	1	2	0	1	1	2	10	0	860	9200	1200	1161	0	56	0	1132	21	0	916	9200	2332	1182	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	320	0	0	0	110	320	
300	トルエン	2	12	12	11	25	1	8	5	7	16	2	12	12	11	25	1550	3945	5751	20649	19437	1050	1191	549	2429	792	2600	5135	6301	23078	20229	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8003	
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	350	0	0	0	0	0	350	
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4	2	2	2	0	0	0	2	0	0	1501	1909	0	0	0	1501	1911	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	0	1	1	1	6	0	0	1	0	10	0	2302	3800	13019	350	0	2302	3801	13019	359	
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	42	0	12	0	0	42	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	21	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18021	

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1500	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	431	0	0	0	0	19	0	0	0	0	450	
400	ベンゼン	0	0	0	1	9	0	0	0	0	2	0	0	0	1	9	0	0	0	0	42	0	0	0	0	103	0	0	0	0	145	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24	0	0	0	0	4000	1680	0	0	0	0	4024	1680	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	1000	0	0	0	0	1000	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1075	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	3	0	1	1	3	6	1	2	1	3	6	0	0	0	21	285	0	400	13000	553	2913	0	400	13000	574	3199	
438	メチルナフタレン	0	0	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	3	2	3	0	0	152	35	15	0	0	433	0	0	0	0	585	35	15	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	30	0	0	990	40	30	0	0	990	40		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	合計	9	37	43	45	128	12	29	29	40	85	16	54	51	62	163	4617	10527	26586	59457	119078	2622	32669	97294	32218	43482	7238	43196	123880	91675	162560	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	1020
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	182	0	0	0	0	185
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	236	0	0	0	0	272
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	45	0	6	0	0	1500	0	980	0	0	1545	0	986	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
	合計	0	1	2	3	0	0	3	0	3	1	0	4	2	4	1	0	45	2000	45	0	0	9200	0	1398	1020	0	9245	2000	1442	1020

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・武器製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~			
310	三トリロ三酢酸	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	0
	合計	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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	1030	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3200	5700	0	0	0	0	2600	6000	0	0	0	5800	11700	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	2	3	2	0	0	0	3770	8500	0	0	110	3060	6000	0	0	110	6830	14500	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・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8000	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	3200
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0.000 337	0.002 7	0	0	0.000 13	0.39	0	0	0	0.000 13	0.390 337	0.002 7	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	13000
	合計	0	2	1	3	0	0	1	1	1	1	0	3	5	6	1	0	10700	0	3207	0	0	0	0	1500	13000	0	10700	0	4707	13000

○届出排出量及び移動量の対象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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	7	22	5	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	232	1021	3320	0	0	0	0	0	0	0	0	232	1021	3320	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	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	10	25	5	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	10	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	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	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	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	2	2	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
243	ダイオキシン類	1	16	5	0	0	0	7	3	0	1	17	5	0	0	0.00541	1.3751088235294	5.32856	0	0	0	0.9497978	0.1101	0	0	0.00541	2.3249066235294	5.43866	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	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	12	3	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	21	159	316	0	0	0	0	0	0	0	21	159	316	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	3	1	0	0	0	0	0	0	9	23	5	0	0	0	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	13	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	7	2	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	1	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	16	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 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	7	3	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	3	457	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	457	8600	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	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	6	11	2	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	364	944	1860	0	0	0	0	0	0	0	0	364	944	1860	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	3	19	5	0	0	0	0	0	0	10	25	5	0	0	35	673	2436	0	0	0	0	0	0	0	0	35	673	2436	0	0	
	合計	24	103	28	0	0	0	7	3	0	291	743	150	0	0	655	3267	16565	0	0	0	0	0	0	0	655	3267	16565	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~	
13	アセトニトリル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	425	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
80	キシレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2600	411	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	411	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	
300	トルエン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	170	1234	0	0	0	0	0	0	0	0	170	1234	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	15	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	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	
	合計	2	27	0	0	0	0	0	0	0	3	27	0	0	0	0	2770	8047	0	0	0	0	0	0	0	0	2770	8047	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
300	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1065	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1498	0	0	0	0	
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159	0	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	2803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2803	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	598	18	0	1	0	0	0	0	0	598	18	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
80	キシレン	607	19	1	2	2	0	0	0	0	629	21	4	4	2	7	13	0	1	155	0	0	0	0	0	0	7	13	0	1	155	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 094	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	601	19	0	2	0	0	0	0	0	628	21	4	4	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	446	18	0	0	0	0	0	0	0	563	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	608	18	1	2	2	0	0	0	0	608	18	1	2	2	62	125	1	10	101	0	0	0	0	0	0	62	125	1	10	101	
392	ノルマル-ヘキサン	604	18	0	1	0	0	0	0	0	604	18	0	1	0	102	205	0	6	0	0	0	0	0	0	102	205	0	6	0		
400	ベンゼン	598	18	0	1	0	0	0	0	0	598	18	0	1	0	10	21	0	1	0	0	0	0	0	0	10	21	0	1	0		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	4062	128	2	9	5	0	0	0	0	4230	132	9	13	5	185	370	1	18	256	0	0	0	0	0	185	370	1	18	256		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	5	0	1	0	1	6	0	1	0	1	6	0	1	0	39	709	0	29	0	1400	1775	0	1400	0	1439	2484	0	1429	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	5700	0	0	0	2150	5700	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1620	0	0	0	28	1620	0	0
	合計	1	5	0	1	0	1	9	2	1	0	1	11	2	1	0	39	709	0	29	0	1400	3953	7320	1400	0	1439	4662	7320	1429	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	3	4	2	0	0	0	1	1	0	0	3	4	2	0	0	567	496	2450	0	0	0	8	32	0	0	567	503	2482	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	7	13	2	0	0	1	3	2	0	0	7	13	2	0	0	1130	1286	2000	0	0	16	10	815	0	0	1145	1296	2815	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	
	合計	16	23	4	0	0	1	4	3	0	0	16	23	4	0	0	1703	1802	4450	0	0	16	17	847	0	0	1719	1819	5297	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・機械修理業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	930	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	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	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	5280	0	0	0	0	0	5930	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1230	0	0	0	1200	1230	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	2000	2100	0	0	0	2000	3400	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	735	0	0	0	2400	1021	0	0	0	2400	1756	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	0	2335	0	0	0	4400	4421	0	0	0	4400	6756	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	3	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1633	0	0	0	0	1633	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0		
88	六価クロム化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	6	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。)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
243	ダイオキシン類	14	28	1	1	0	3	26	1	1	0	16	28	1	1	0	0.393 43945 625	35.54 58920 88214 3	60	13	0	167.5 00000 05187 5	2058. 65299 88903 214	15000	320.0 00000 17	0	167.8 93439 50812 5	2094. 19889 09785 357	15060	333.0 00000 17	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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。)	8	3	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0		
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	3	73	0	0	0	0	0	0	0	0	3	73	0	0	0	
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	16	89	0	0	0	0	0	0	0	0	16	89	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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	8	3	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
	合計	131	69	1	1	0	4	26	1	1	0	400	208	1	2	0	205	203	0	0	0	1633	0	0	0	0	1839	203	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	14	1	0	0	4	10	1	0	0	6	14	1	0	0	43.08 33333 33333 3	47.42 13042 85714 3	0.025	0	0	108.5 16666 66666 67	1587. 91790 71428 571	0.004 6	0	0	151.6	1635. 33921 14285 714	0.029 6	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	14	1	0	0	4	10	1	0	0	65	134	2	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・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;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 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.645	0	0	0	0	0	4.4	0	0	0	0	6.045
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700

○届出排出量及び移動量の対象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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1005
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1220
127	クロロホルム	0	0	0	1	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	8	80	0	0	1400	2102	3650	0	0	1400	2110	3730
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	440	6	740	0	0	1700	1502	1535	0	0	2140	1508	2275
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.26	0	13	0	0	2.7	0	3.7	0	0	2.96	0	16.7
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	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	95	93	0	0	0	1809	1400	0	0	0	1903	1493
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	630	0	0	0	0	636
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	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230
	合計	0	0	2	4	14	0	0	3	4	12	0	0	3	4	16	0	0	440	109	2454	0	0	3100	5412	8315	0	0	3540	5521	10769

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1106	0	0	0	0	1106	0	0	
13	アセトニトリル	0	0	0	3	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	0	0	4	0	0	0	1400	0	1400	1200	0	1400	0	1404	1200
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	1930	0	0	0	0	1961
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	10	180	1	0	150	0	0	1700	0	150	10	180	1701	
127	クロロホルム	0	0	2	2	1	0	1	2	3	2	0	1	2	3	2	0	0	71	28	18	0	2100	2050	3303	2400	0	2100	2121	3331	2418	
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1900	0	0	0	0	1908	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	4001	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	18	23	0	0	0	1100	3200	0	0	0	1118	3223	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	
243	ダイオキシン類	0	4	1	1	0	0	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	3,502 22507	4.8	0.003 8	0	0	0.075 00097 5	0	0.007	0	0	3,577 22604 5	4.8	0.010 8	0	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1809	0	0	0	0	1809	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	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	2	2	0	0	1	1	4	0	0	1	2	4	0	0	8	266	14	0	1300	1350	1625	0	0	1308	1616	1639		
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	3	1	0	1	2	2	2	0	1	2	3	2	0	0	144	20	26	0	3300	4450	1800	4200	0	3300	4594	1820	4226	
400	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	24	190	0	0	0	570	0	0	0	594	190	0		
	合計	0	5	9	19	9	0	8	10	10	14	0	10	13	20	15	0	0	268	799	121	0	12050	16385	8953	22155	0	12050	16652	9752	22276	