

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3302	
26	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	4100	0	0	0	0	4100	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2860	0	18000	0	0	2860	0	18000
47	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	
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	39	7000	0	0	0	0	45000	0	0	0	39	52000	0	
85	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	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	
179	ダイオキシン類	1	0	1	3	1	1	0	1	2	1	1	0	1	3	1	7	0	0.000091	1.200376666667	88	0.11	0	0.0014	1.537	2.3	7.11	0	0.001491	2.737376666667	90.3	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
231	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	70	0	0	0	70	0	0	
260	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	
	合計	1	0	2	4	5	1	0	3	3	4	1	0	4	4	9	0	0	39	7000	3779	0	0	2930	45000	25400	0	0	2969	52000	29180	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.4	0.88	0	0	0	0	0.04	0.03	0	0	0	1.44	0.91	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
	合計	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1660	0	0	0	0	1660	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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 ~		
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	1770	0
179	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	5.7	0	0	0	0	0.26	0	0	0	0	0	5.96	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63000	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	0	93000	0	
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	64200	0	0	0	0	30570	0	0	0	0	0	94770	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 ~	
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	1100	0	0	0	0	3002	57	0	0	0	18002	1157	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	51000	15000	0	0	0	21002	810	0	0	0	72002	15810	0	
145	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	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3700	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4402	0	0	0	0	5402	0	0	
	合計	0	0	4	3	0	0	0	4	2	0	0	0	4	3	0	0	0	69500	24100	0	0	0	29605	867	0	0	0	99105	24967	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	
179	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	2	0	0	0	0	7.1	0	0	0	0	9.1	0	0	
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	15100	3100	0	0	0	2450	500	0	0	0	17550	3600	0	0		
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	189	31	0	0	0	189	31	0	0		
	合計	0	5	2	0	0	0	7	3	1	0	0	11	3	1	0	0	16556	3100	0	0	0	2639	531	37	0	0	19195	3631	37	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2200	3000	0	0	0	0	0	130	0	0	0	2200	3130	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	
63	キシレン	0	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	9750	4300	3	0	0	0	3150	500	420	0	0	12900	4800	423	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	2900	0	0	0	0	380	0	0	0	1800	3280	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0.5	0.62	0	0	0	61	0.072	0	0	0	61.5	0.692		
200	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	280	0	0	0	0	3580	0	0	0	0	
207	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	
227	トルエン	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	33000	60200	7500	5800	6600	1900	633	2000	35000	12000	34900	60833	9500	40800	18600	
232	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	301	0	0	0	0	0	301	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	42000	
311	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	730	0	0	0	0	730	
312	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	1500	0	0	0	0	1500	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
	合計	2	9	9	4	2	2	4	4	4	6	2	12	9	5	6	36300	73991	21600	5803	6600	2180	4094	3010	35420	56600	38480	78085	24610	41223	63200	

○届出排出量及び移動量の対象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	1	1	0	4	1	2	1	0	5	2	3	1	0	0	225	867	800	0	705	7	366	550	0	705	232	1232	1350
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	70	0	0	0	28	0	13	0	0	28	70	13	0
3	アクリル酸	0	4	0	0	1	0	3	0	2	2	1	6	2	4	3	0	29	0	0	73	0	7	0	9	768	0	36	0	9	841
4	アクリル酸エチル	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	2	0	900	2500	13	0	0	0	0	1	3	0	900	2500	13	3
6	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	250	0	0	0	0	0	0	1	0	0	250	0	1
7	アクリロニトリル	1	2	2	2	1	1	1	0	1	2	1	3	2	3	2	1	143	10376	806	825	3	86667	0	7	7500	4	86810	10376	813	8325
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	430	541	0	0	0	430	541	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	90	2918	0	0	0	0	0	10000	0	0	90	2918	10000	0
12	アセトニトリル	0	2	3	2	4	0	3	4	3	3	0	3	4	4	5	0	323	115	2100	430	0	7233	11102 5	42026	5002	0	7557	11114 0	44126	5432
13	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2
15	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	82
16	2-アミノエタノール	0	1	1	1	1	0	6	1	3	1	0	7	3	6	2	0	0	767	0	850	0	41	17	55	186	0	41	784	55	1036
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1200	3	0	140	0	1200	3	0	140	0
21	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	17	0	0	0	0	17	0	0
22	アリルアルコール	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	3	0	2	1	0	0	0	4	160	0	19	0	35	0	0	20	0	39	160
23	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
24	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	2	1	3	2	1	4	3	4	4	0	0	0	1	419	4	118	22	2293	70	4	118	22	2295	488
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	240	36	3	0	0	240	36	3	0
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
28	イソプレン	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	585	62	0	0	1700	0	0	0	0	1700	585	62	0
29	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	5	0	2	1	1	6	0	2	2	0	0	0	0	0	0	16	0	203	22	0	16	0	203	22
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	1	0	1	13	3	3	2	1	15	4	5	2	0	0	0	32	0	120	398	4658	2805	5810	120	398	4658	2837	5810
40	エチルベンゼン	0	17	6	3	3	0	18	5	2	3	0	21	6	6	3	0	257	494	667	3105	0	1534	2763	4817	24733	0	1791	3257	5483	27839

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	
41	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	0
42	エチレンオキシド	0	3	1	2	1	0	1	0	0	0	0	3	1	2	1	0	556	620	141	3200	0	0	0	0	0	0	0	583	620	141	3200
43	エチレングリコール	0	7	2	4	4	3	11	4	4	3	3	15	7	8	4	0	11	9	176	547	7495	392	155	192	19772	7495	402	164	368	20319	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	1	1	0	0	11	0	10	0	0	32	0	83	0	0	43	0	93	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	55	0	84	47	0	0	0	77	0	0	55	0	160	47	
46	エチレンジアミン	2	1	1	1	1	2	2	1	1	0	3	2	2	3	1	1	0	5	1	4	121	0	6	11	0	123	0	10	12	4	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	8	0	0	0	0	7	0	19	0	0	15	0	19	0	
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	2700	0	153	5800	0	0	0	0	0	0	2700	0	153	5800	
58	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	0	0	74	0	0	0	0	74	0	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	52	0	0	0	0	77	0	
60	カドミウム及びその化合物	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	
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	150	0	0	1	0	150	0	
62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	4	33	10	9	4	3	28	8	8	4	4	36	11	10	4	471	498	1583	1641	2618	656	9565	19209	23215	9640	1127	10063	20792	24856	12258	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	1	0	0	2	2	3	0	1	3	3	3	2	0	0	4	0	0	0	8	211	1411	0	0	8	215	1411	0	
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	110	0	0	0	6	110	0	0	
67	クレゾール	0	1	1	1	1	0	3	1	2	1	0	3	1	3	2	0	2	0	4	3	0	535	190	1900	10	0	538	190	1904	12	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	138	2	42	0	0	138	2	42	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	5	1	1	1	0	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	43	42	120	41	0	43	42	120	41	
71	オルト-クロロアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	0	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5532	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	99	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	99	0	0	1100	
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	82	0	0	18000	0	1700	0	0	0	0	1782	0	0	18000	
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3500	0	0	0	1200	3500	0	
95	クロロホルム	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	260	0	0	144	0	7224	0	0	1100	0	7484	0	0	1244	
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	71310	13567	9700	0	0	0	0	0	0	0	71310	13567	9700		
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0	0	0	3	16	0	0	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は 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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
101	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	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	48	0	0	0	0	78	140	730	0	0	126	140	730	0
102	酢酸ビニル	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	1	210	2400	0	17000	0	2400	19000	0	0	0	2610	19240	0	17000	0
104	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
108	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	470	35	6010	0	0	0	2710	0	0	0	470	2745	6010
109	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	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	36710	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	223	0	0	0	0	30570	0	0	0	30592	0	
114	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	4	0	1000	0	0	72	0	0	0	76	0	1000	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	1	2	1	0	160	0	79	83	0	0	0	1350	0	0	160	0	1429	83
120	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
129	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18555	0	0	0	0	18558	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	28	0	0	3600	0	0	0	0	710	0	28	0	0	4310	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	7	3	2	3	0	5	3	2	3	1	7	3	2	3	1200	2841	1725	2650	47953	0	554	18500	11985	10180	1200	3394	20225	14635	58133
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	19	56	680	0	4	19	56	680
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	3	1	5	1	0	9	3	5	1	0	11	3	7	1	0	7	5	682	3000	0	2861	11056	6211	18000	0	2868	11057	6893	21000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	1	1	3	1	0	1	2	3	1	0	1	0	0	5	0	0	0	6	1300	0	88	0	6	1305	0	88
177	スチレン	0	4	3	6	1	0	3	3	3	2	0	5	5	6	3	0	1407	71	61	67	0	1564	7583	35	63339	0	2971	7654	97	63407
179	ダイオキシン類	0	7	4	7	5	1	3	5	6	3	1	8	6	7	5	0	5.298	0.154	1.593	9.838	0.001	1.23	0.111	0.154	54.01	0.001	6.528	0.265	1.747	63.85
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	346	1	0	0	0	346	1	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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 ~
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	80
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33502	0	0	0	0	33502	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	51	0	4450	0	0	0	0	4453	0	0	51
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	307	11000	0	0	0	307	11000	0	0
204	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
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	320	0	0	0	1	320	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	1	0	3	0	0	0	0	550	86	0	1	0	553	86	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10007	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	164	0	0	85	0	500	0	0	10	0	664	0	0	95
212	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	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
218	1, 3, 5-トリシ(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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	9	2	3	1	0	9	2	3	1	0	12	3	5	1	0	37	12	78	780	0	687	103	2100	740	0	724	115	2178	1520
226	パラートルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1313	0	0	0	0	1313	0	0	0
227	トルエン	2	39	9	11	8	2	34	7	10	8	2	42	10	12	8	423	690	3399	5210	9150	3681	2871	13165	45399	46419	4103	3561	13505	50609	55569
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	44
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	1	0	10	2	0	1	0	10	3	0	1	0	3	0	0	0	0	2622	760	0	230	0	2626	760	0	230
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5	9	0	2800	0	5	9	0	2800
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	1	3	2	1	2	2	3	3	1	2	0	0	1	0	1	1	68	1725	1302	603	2	68	1725	1302	603
233	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
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	1	5	0	2	1	1	7	0	3	2	0	0	0	0	0	35	18	0	333	9	35	18	0	333	9
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	77	0	78	0	15	7	12200	900	0	15	83	12200	978	0
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8	0	0	0	11	8	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
253	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	14	0	0	4	24	220	0	0	4	24	234	0
254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	295	0	28	0	0	295	0	28
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	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
256	2-ビニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0
259	ピリジン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	2100	0	140	0	0	2100	0	147	0
260	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	103
264	メタフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	2	1	2	3	2	4	1	3	3	2	6	1	4	3	4	8	0	0	58	71	5847	1700	187	53335	75	5855	1700	187	53341
268	1,3-ブタジエン	0	1	2	3	2	0	1	0	0	1	0	1	2	3	2	0	40000	3570	361	5440	0	400	0	0	28	0	40400	3570	361	5468
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	143	0	0	0	19	143	0	0	0
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	1	1	0	0	0	1	9	2	0	1	2	9	2	0	1	0	16	0	0	0	1061	1906	0	20	0	1077	1906	0	20	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	1	6	1	1	1	2	8	4	1	1	0	2	5	0	0	180	321	1	100	13	180	322	6	100	13
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	2	1	0	3	1	4	1	1	6	1	5	1	0	77	0	3	502	0	97	960	446	1900	0	174	960	449	2402
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	2	1	0	1	0	0	7	0	180	0	28	38	0	181	0	28	45
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
298	ベンズアルデヒド	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
299	ベンゼン	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	3600	0	4346	47	0	0	67	0	210	0	3600	67	4346	257
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	130	63	17	19	0	130	63	17	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	3	1	0	5	2	4	1	0	7	2	6	1	0	4571	0	206	110	0	747	814	194	400	0	5318	814	400	510
307	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	11	2	5	2	1	14	4	6	3	0	0	0	26	8	57	148	790	1269	1306	57	148	790	1295	1314
308	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	4	0	2	1	0	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0	16	0	337	280	0	16	0	337	280
309	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	1	9	2	1	1	1	11	3	2	1	0	0	0	0	0	14	54	938	916	7	14	54	938	916	7
310	ホルムアルデヒド	3	7	3	2	2	2	6	1	5	2	5	9	6	5	2	2	66	4569	36	12	46	17514	1	654	20	48	17580	4570	690	31
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	3	1	1	2	0	3	1	2	2	0	0	0	2	0	0	143	680	23	705	0	143	680	26	705
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	4	2	0	1	0	5	3	1	1	0	38	53	0	0	0	559	50227	0	220	0	597	50280	0	220
313	無水マレイン酸	0	1	0	1	1	0	3	2	2	0	1	9	4	4	1	0	0	0	0	170	0	200	429	5	0	0	201	429	5	170
314	メタクリル酸	0	2	0	2	0	0	1	0	2	1	0	3	2	4	4	0	7	0	7	0	0	37	0	8843	20	0	44	0	8850	20
315	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	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	17
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	1	1	0	0	10	0	0	0	1	0	0	2	0	1	10	0	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	22	0	5	0	0	22
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	35	0	0	0	0	0	335	0	0	0	35	335
320	メタクリル酸メチル	1	2	1	3	1	1	2	0	1	3	1	3	2	3	4	89	413	155	590	1725	66	1287	0	57	578	155	1700	155	647	2303
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	62	0	0	0	0	220	0	0	10	0	282
335	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	28	0	140	0	0	0	0	0	0	0	28	0	140	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	1	2	2	0	1	0	0	0	0	193	0	4	3	0	194	0	4	3
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	26	0	0	0	25	26	0	0
341	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	14	0	0	0	0	14
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	127
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	1	4	0	0	0	1	4	2	0	2	0	0	0	0	4800	45	124	0	0	0	45	124	0	0	4800
350	りん酸ジメチル = 2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	440	0	0	0	0	580	0	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0
	合計	21	201	82	118	82	34	341	99	142	97	56	470	185	245	148	2570	76142	10750	57537	13201	17103	43825	60374	50565	76349	19673	51439	71125	56318	89551

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 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 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	250	0	500	0	0	0	0	0	500	0	0	250	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	
28	イソブレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	153	25	462	0	0	0	0	0	0	0	0	153	25	462	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1800	0	0	130	0	920	0	0	130	0	2720	0	0		
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	17	0	0	0		
63	キシレン	1	3	4	2	2	0	3	1	0	0	1	3	4	2	2	55	19	351	118	2950	0	40	115	0	0	55	59	466	118	2950	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1060	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1063	0		
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0		
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	498	0	0	0	0	240	0	0	0	0	738	0	0		
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	18	22	15	0	0	0	0	0	0	18	22	15	0	0		
227	トルエン	0	3	4	2	2	0	3	3	0	0	0	3	4	2	2	0	360	863	1170	7500	0	391	2825	0	0	0	751	3688	1170	7500	0	
242	ノニルフェノール	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	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	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	0	
268	1, 3-ブタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	1	1400	6135	2900	0	0	0	0	0	0	1	1400	6135	2900	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	472	0	0	0	0	0	472	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	
309	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	2	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	167	0	0	0	0	167	0	0	0	0	0	
338	メチル-1, 3-フェニレン = ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	40	0	0	0	0	10	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
	合計	1	9	13	13	12	0	18	4	2	2	1	27	23	15	19	55	431	2785	11172	21037	0	1862	2940	1160	4503	55	2293	5725	12332	25540	0	

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	31	0	0	0	0	0	31	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	43	0	0	0	0	232	990	0	0	0	0	275	990	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1300	440	0	0	0	0	1575	0	0	0	0	1300	2015	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0
60	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	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	94000	0	0	0	0	0	94230	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	2	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	1600	8600	475	0	0	225	0	3705	0	0	0	1825	8600	4180	0
68	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	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0
69	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	0
90	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	0
108	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	0
110	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	0
112	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	0
116	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	0
117	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	0
118	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	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
137	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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	1	1	0	12000	3600	1700	410	0	62	1	0	0	0	12062	3601	1700	410	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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 ~
177	スチレン	2	4	0	0	0	2	3	0	0	2	4	0	0	0	1990	4078	0	0	0	135	1690	0	0	0	2125	5768	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2,900 12	0	0	0	0.046	0	0	0	0	2,946 12	0	0	0	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	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	
200	テトラクロロエチレン	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	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	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	6600	0	0	0	0	6600	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	
227	トルエン	1	10	3	5	0	1	7	1	5	0	1	10	3	5	1100	5670	3767	4180	0	130	4020	1667	3287	0	1230	9690	5433	7468	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	18	24	0	0	0	0	18	24	0	0	
231	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4620	0	0	0	0	4620	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	32	0	0	0	0	85	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	60	0	0	0	8652	3400	0	0	0	0	8712	3400	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	33	0	0	0	0	223	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6830	0	170	0	0	0	0	0	0	0	6830	0	170	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタートリレン ジイソシアネート)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	合計	5	28	8	14	0	5	22	12	12	0	5	72	19	17	0	15090	32424	15367	5865	0	330	10890 0	27518	8600	0	15420	14132 4	42885	14466	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライキンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキンはmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	162	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	35	1015	0	0	0	37	1015
16	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	54	0	0	0	0	54
24	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	12	130	0	0	0	12	133
25	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	31	0	0	0	24	1080	0	0	0	24	1111
29	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1125	5400	0	0	0	1125	5400
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2716	1620	0	0	0	365	9	0	0	0	3081	1629
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	810	0	0	0	0	1170
45	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	20000	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	23700
63	キシレン	0	1	0	3	2	0	0	0	3	1	0	1	0	3	2	0	20	0	5762	65650	0	0	0	650	550	0	20	0	6412	66200
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
100	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	61	0	0	0	0	61
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1250	0	0	0	50	1250
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	32	0	0	0	33	32
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
145	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	12000	12000	0	0	0	2800	1300	0	0	0	14800	12130
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
176	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	590	110	0	0	0	590	110
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	77	0	0	0	0	13077
179	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	0.099	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0.349

排出年度：平成19年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	63	0	0	0	0	133
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1407
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40
204	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	62	130	0	0	0	62
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	4700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	21	0	4	1	0	0	0	0	0	0	21	0	4	1
227	トルエン	0	1	0	5	2	0	0	0	4	2	0	1	0	5	2	0	58	0	12444	66000	0	0	0	4396	2465	0	58	0	12883	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	88	0	0	0	5
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88
263	パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	120	76	0	0	0	120
270	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	230	0	0	0	0	230
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	0	2	1	0	1	0	6	2	0	1	0	6	2	0	150	0	16	12	0	1600	0	1047	1385	0	1750	0	1063	
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96
282	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	0	0	0	925
293	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
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
300	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	52	0	0	0	530
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メター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	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	0	16	21	0	1	0	48	38	0	4	0	55	45	0	249	0	14494	29227	0	1600	0	12400	24481	0	1849	0	15734	

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
25	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	2	0	6	0	0	17	0	531	0	0	19	0	536	0
40	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
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	10	0	0	0	16	0	0	0	0	26	0	0	0	0
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	220	0	0	9	0	220	0	0	9	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
176	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	57	1	0	0	0	5500	1300	0	0	0	5557	1301
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	14	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	60024	0	0	0	0	60664	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	170	0	0	0	176	0	
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	160	130	0	0	0	0	12000	0	0	0	160	12130	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	3	0	2	1	1	3	0	2	2	1	4	0	180	0	530	2263	0	1323	126	26030	37673	0	1503	126	26560	39936
307	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	
309	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	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	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	
311	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	130	0	2	2	0	130	0	2	2	
	合計	0	8	0	10	7	0	9	1	8	9	0	17	3	13	14	0	199	0	4300	14694	0	1967	126	92271	50984	0	2166	126	96571	65678

○届出排出量及び移動量の対象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

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 ~
26	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	360	0	0	0	0	360
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	15000	2550	1800	0	0	530	0	0	0	0	15530	2550	1800
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14600	120	0	0	0	14600	120
63	キシレン	0	2	1	2	1	0	0	1	0	1	0	2	1	2	1	0	1300	57000	2550	6100	0	0	2000	0	3800	0	1300	59000	2550	9900
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	1	2	0	1	3	1	2	0	1	3	1	2	0	0	9	0	182	0	50	3436	820	43200	0	50	3445	820	43218
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	260	0	460	0	0	260	0	460
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	62	66	0	0	5	62	66	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	750	2200	0	0	0	500	0	0	0	0	1250	2200	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	130	0	379.0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	379.0
198	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
200	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	3250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3250
224	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	7100	1500	1100	0	0	250	0	0	0	0	7350	1500	1100
227	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	5100	7900	3100	14000	0	0	280	0	2600	0	5100	8180	3100	16600
230	鉛及びその化合物	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
231	ニッケル	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	8	2250	110	0	0	8	2250	110	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	18	0	652	0	0	2150	0	0	0	0	2168	0	652
253	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
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1018
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	930	0	24280	0	0	0	0	0	0	0	930	0	24280
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1755
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
310	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	1800	0	0	0	0	63	0	0	0	0	1863	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	0	5	526	0	570	110	8900	32000	0	571	110	8905	32052
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	1	2	0	1	2	1	1	0	1	2	1	2	0	0	55	0	930	0	5	161	89	33500	0	5	216	89	34430
	合計	0	8	11	16	22	0	5	16	7	11	0	8	20	19	29	0	6401	90562	15156	59906	0	638	12052	24585	79514	0	7039	10261	39741	85504

○届出排出量及び移動量の対象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

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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	1100	0	0	0	0	340	1100	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	83	2	0	2759	0	0	83	2	0	2759
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	200	1800	15	0	0	400	600	0	0	0	0	0	600	2400	15
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	140	0	0	0	0	4	140	0	0
68	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	0	0	300	1	0	0	0	0	300	1	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32	0	0	0
108	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	1600	0
178	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	0	0	900	0	0	0	0	0	900	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	16000	0	0	210	0	16000	0
200	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	60004	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	77004	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	290	0	0	0	960	0	15000	0	0	960	0	15029	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0
227	トルエン	0	2	1	2	1	0	2	1	0	1	0	2	1	2	1	0	1970	16000	930	970	0	1030	25000	0	740	0	3000	18500	930	1710	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	239	1	0	60	0	0	239	1	0	60
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	8204	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2501	0	0	0	0	0	2501	0	0	0
253	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	0	0	1616	0	0	0	0	0	1616	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	560	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	130	0	2800	16	0	290	0	0	2800	16	0	420	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	2750	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1	330	0	0	0	1	560	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	210	0	0	0
346	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	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	0	6	3	8	5	0	22	14	5	7	1	28	22	9	10	0	61976	16920	5854	2422	0	27816	27663	15928	20149	0	89792	19686	16513	22571	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	0	0	9	1	1	0	0	10	1	1	0	0	56	0	0	0	0	11720	44	100	0	0	11777	44	100	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1370
40	エチルベンゼン	1	11	5	2	2	1	6	3	2	2	1	11	5	3	2	2600	7419	6871	7867	5890	100	1496	84	1030	1630	2700	8915	6955	8897	7520
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	78	0	0	0
63	キシレン	2	21	5	6	3	2	11	3	4	3	2	21	5	6	3	4300	9642	25598	3802	13833	265	2178	249	1305	8100	4565	11820	25847	5107	21933
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	0	1	0	1	12	3	2	0	2	14	3	3	0	0	2	0	3	0	1100	1247	3175	590	0	1100	1249	3175	593	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	700	1534	0	0	0	700	1534	0	0	0
100	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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	610	1200	0	0	0	370	660	0	0	0	980	1860	0
108	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	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	61	0	0	0	0	1754	0	0	0	0	1815	0	0	0
113	1, 4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	310	0	0	0	0	930	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	12	3	0	0	0	7	2	0	0	0	12	3	0	0	0	8437	61267	0	0	0	1931	1000	0	0	0	10368	62267	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.00000108	0.46	0	0	0	0.00565	0.14	0	0	0	0.00565108	0.6
200	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	6400	0	0	0	2200	0	0	0	0	8600	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	401	0	0	0	0	401	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	7	0	1	0	1	5	0	1	0	2	7	0	1	0	1600	11886	0	260	0	1150	727	0	16000	0	2750	12613	0	16260	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	2200	77	1945	0	0	770	45	1075	0	0	2970	121	3020	0
227	トルエン	2	20	3	4	3	1	12	0	2	3	2	20	3	4	3	3450	4497	8857	3453	5423	500	2597	0	545	1697	3950	7094	8857	3998	7120
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	523	0	0	0	0	534	0	0	0
231	ニッケル	0	1	0	1	0	0	5	4	1	0	2	14	4	1	0	0	0	0	3	0	0	354	4148	420	0	0	354	4148	423	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	3	16	2	1	0	3	17	2	2	0	0	0	15	0	3212	1517	661	275	0	3212	1517	661	290	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	
266	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	
273	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	300	0	0	0	0	300	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	3	0	0	0	0	29	0	0	824	1572	2	0	0	824	1572	32	0	0
299	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	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 ~		
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	705	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	3	2	1	0	2	3	2	1	0	0	0	26	0	0	3100	653	324	1900	0	0	3100	653	350	1900	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	97	0	0	0	1767	0	0	0	0	0	1767	97	0	
	合計	6	90	20	24	10	11	115	27	22	11	17	174	37	33	11	11950	52333	103308	18670	26247	7851	38252	12197	22623	13597	19801	90585	115505	41293	39843		

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
25	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9195	0	0	0	0	9195	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	4	4	4	0	0	3	4	2	0	0	4	4	4	0	0	1490	3250	6754	0	0	130	747	545	0	0	1620	3997	7299
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	3300	0	0	1200	0	3300
63	キシレン	0	0	7	6	9	0	0	4	6	4	0	0	7	6	9	0	0	9206	7200	23158	0	0	1098	1550	769	0	0	10304	8750	23927
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	32	1500	0	0	34	1500
85	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	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	31	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3833	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3700	1300	0	0	0	480	0	0	0	0	4180	1300	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2600	3150	2400	0	0	1000	1400	1300	0	0	3600	4550	3700	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4.9	0	0	0	0	0	0.031	0	0	0	4.931	0
200	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	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0
207	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1200	0	2000	0	0	1100	0	1150	0	0	2300	0	3150	0
224	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	1049	0	0	0	0	745	0	0	0	1794	0
227	トルエン	0	3	7	8	8	0	1	4	7	4	0	3	7	8	9	0	1770	7420	5363	7562	0	600	1211	2747	724	0	2370	8631	8110	8287
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	890	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	1200	0	6500	0	1200	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	960	0	0	1050	0	19000	0	0	1050	0	19960	
346	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
	合計	0	5	24	28	24	0	7	20	21	17	0	12	31	35	30	0	5570	33366	29048	39483	0	11164	29865	7526	28673	0	16734	63230	36574	68156



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1100	0	0	0	1100	1100	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	2	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	16	0	0	274	0	1138	7905	19	5450	0	1154	7905	19	5724
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	280	0	0	0	1	280	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2, 3-エポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1700	290	1826	0	0	1700	290	1826	
40	エチルベンゼン	0	2	2	1	3	0	1	1	1	3	0	2	2	1	3	0	1350	645	970	2900	0	13	1100	210	1890	0	1363	1745	1180	4790
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1230
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1291	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	3	5	4	7	0	1	4	4	7	0	3	5	4	7	0	2767	1256	1590	7926	0	13	2841	750	1234	0	2779	4097	2340	9160
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	2	85
108	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2500	0	6100	0	0	50	0	0	0	0	2550	0	6100	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	2	1	2	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	96	240	3100	0	0	5100	4800	100	0	0	5196	5040	3200	0
177	スチレン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	910	0	7700	2500	0	32	0	1400	0	0	942	0	9100	2500
200	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	3400	0	0	0	0	200	0	0	0	0	3600	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	2	1	1	6	6	3	1	1	6	6	4	2	0	4	8	55	8	3900	4760	4646	2181	22500	3900	4764	4654	2236	22508
211	トリクロロエチレン	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	1485	2000	1800	720	0	115	490	0	400	0	1600	2490	1800	1120
218	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	4842	0	0
227	トルエン	0	5	6	4	6	0	2	4	3	6	0	5	6	4	6	0	2920	1528	2795	13550	0	345	1563	393	6408	0	3265	3092	3188	19958
230	鉛及びその化合物	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	1	0	0	0	2	0	0	0	0	223	0	0	0	0	224	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	16	0	0	0	200	1	0	0	0	200	17	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	3	3	4	2	0	3	3	5	2	0	0	0	0	2	0	252	460	2646	735	0	252	460	2646	737
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	3415	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3320
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	5	0	0	3	0	4	0	0	3	0	6	0	0	297	0	482	0	0	2802	0	4005	0	0	3100	0	4486
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3220
310	ホルムアルデヒド	0	3	1	4	2	0	2	3	3	2	0	4	3	4	2	0	443	3	232	116	0	1429	1093	91	7500	0	1872	1096	323	7616
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	4	1	0	97	0	12000	2783	0	97	0	12004	2784
312	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	2	0	0	0	0	2	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	3726	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	5200
	合計	1	21	24	28	38	2	22	38	37	41	2	33	44	51	47	3400	12491	6291	24457	28647	4100	13343	42583	27803	63796	7500	25834	48874	52260	92443

○届出排出量及び移動量の対象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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	4	0	0	0	7	9	0	0	0	7	9	0	0	0	2	18	0	0	0	905	1369	0	0	0	906	1387
9	アジピン酸ビス(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
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1293	0	0	0	0	1309
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	1	0	1	7	1	1	0	1	8	0	0	0	0	0	550	19000	0	460	6772	550	19000	0	460	6772
40	エチルベンゼン	2	7	5	11	19	1	2	2	9	12	2	7	5	11	19	1100	2069	4320	20655	29721	80	117	255	1949	1067	1180	2186	4575	22603	30787
43	エチレングリコール	0	0	0	1	1	0	0	0	3	6	0	0	0	4	7	0	0	0	300	6	0	0	0	1270	2519	0	0	0	1570	2525
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
63	キシレン	2	16	10	17	23	2	9	6	13	16	2	16	10	17	23	1900	2638	6032	28672	52584	245	636	664	2956	1470	2145	3274	6696	31629	54054
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	3	3	2	2	0	0	3	0	0	0	1111	12733	3750	2650	0	1111	12736	3750	2650
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	4	1	1	3	0	4	1	1	3	0	0	8	0	0	0	135	21000	5200	1803	0	135	21008	5200	1803
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	77	0	0	0	0	2177
103	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	3	2	1	2	0	3	0	1	2	0	3	2	4100	1775	0	5100	2650	460	21250	0	1143	0	4560	23025	0	6243	2650
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	0	0	0	0	237	
177	スチレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	15	0	6300	2400	0	0	0	0	17000	0	15	0	6300	19400
179	ダイオキシン類	0	2	0	1	3	0	1	0	1	2	0	2	0	1	3	0	0.28	0	8.1	9.673 33333 33333	0	1.2	0	0.005	367.0 66666 66666 67	0	1.48	0	8.105	376.7 4
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	4000	0	15000	0	0	4000
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1637	20000	375	0	0	1637	20000	375	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・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 ~
211	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2200	0	2500	0	3700	110	0	3500	0	940	2310	0	6000	0	4640
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	5	0	0	0	1	4	0	1	1	2	5	0	1	8100	3950	5525	0	0	0	422	73	0	1	8100	4372	5598
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	0
227	トルエン	2	18	10	17	26	1	10	4	12	17	2	18	10	17	26	2400	4008	12683	23342	28099	305	815	943	1937	1638	2705	4823	13627	25279	29737
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	2	0	0	0	13	0	0	1	0	9500	850	0	1	0	9513	850
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	2	1	0	0	1	0	0	429	9000	0	0	0	429	9001	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	1	0	2	1	3	4	0	2	1	3	5	0	0	1	20	30	0	1137	18000	5945	780	0	1137	18001	5965	810
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	670	0	0	1500	0	670	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3300
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	43	0	0	0	0	43	150
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	0	760	0	3600	0	0	760	
299	ベンゼン	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	63	0	0	0	0	97	0	0	0	0	160
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	2400	0	0	0	2800	2400
307	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	640	0	0	0	0	640
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	195	0	0	0	0	285
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	0	2	3	8	0	1	3	3	8	0	0	14	24	38	0	0	4440	748	4036	0	0	4454	772	4073
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	950	0	0	1100	21	950	0	0	1100
340	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	200	0	0	0	0	200	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	8	49	32	59	102	10	42	22	65	108	12	74	43	85	154	11700	10512	33662	93478	132288	1998	67377	91255	40222	53767	13698	77889	124918	133699	186055

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	240	0	0	0	0	291
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	560	0	0	0	2560	0
227	トルエン	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1206	790	0	1100	0	768	260	0	1100	0	1974	1050
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	775	0	0	0	0	775	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	5203	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2204	0	0
	合計	0	2	1	4	1	0	6	0	4	1	0	6	2	4	1	0	6	6300	3257	790	0	10775	0	1568	260	0	10781	6300	4825	1050

○届出排出量及び移動量の対象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 ~			
233	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	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	842	0	0	0	0	842	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3910	0	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	5800	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	43000	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	120	0	0	3650	0	1100	0	0	4850	0	1220	0	0	8500	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	67	0	2300	0	0	67	0	2300	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10004	46000	0	0	0	10004	46000	0	0
	合計	1	1	0	3	0	3	5	2	5	0	3	5	2	6	0	120	110	0	7650	0	1422	56872	47000	9792	0	1542	56982	47000	17442	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 ~	
63	キシレン	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	2100	1850	907	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	1850	907	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
179	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 23	0.000 36	0	0	0.000 0072	3.4	0	0	0	0.000 0072	3.400 23	0.000 36	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	
253	ヒドラジン	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	
	合計	0	1	4	5	0	0	1	1	0	0	0	2	6	6	0	0	2100	3150	975	0	0	0	0	0	0	0	2100	3150	975	0	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
145	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	85	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1485	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1485	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・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
43	エチレングリコール	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2850	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2850	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類は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	7	24	4	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	155	1037	1828	0	0	0	0	0	0	0	0	155	1037	1828	0	0
37	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	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
108	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	0	0	0	9	27	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
110	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	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	1	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	16	4	0	0	0	8	3	0	2	16	4	0	0	0.0626	1.05078375	6.0425	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0626	2.3915775	6.2375001025	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・下水道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	8	2	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	80	1539	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	1539	9000	0	0
299	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	10	2	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	408	1104	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	408	1104	3200	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	23	3	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	26	686	2175	0	0	0	0	0	0	0	0	26	686	2175	0	0	
	合計	19	140	20	0	0	0	8	3	0	263	799	121	0	0	672	4430	16214	0	0	0	0	0	0	0	672	4430	16214	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 ~					
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3803	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・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	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	
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	
45	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	
63	キシレン	1	5	0	0	0	1	1	0	0	1	5	0	0	0	0	320	229	0	0	0	320	5400	0	0	0	640	5629	0	0	0	
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	
101	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	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
114	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	
140	パラジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	
224	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	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307	0	0	0	
227	トルエン	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	39	1532	0	0	0	39	0	0	0	0	78	1532	0	0	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
272	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	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	610	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	610	0	2600	0	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	0	0	0	
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1095	0	0	0	
	合計	3	30	2	0	0	2	1	0	0	4	30	2	0	0	0	969	5481	2600	0	0	359	5400	0	0	0	1328	10881	2600	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0
63	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
227	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1207	0	0	0	0	0	0	0	0	1207	0	0	0	0		
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	193	0	0	0	0		
	合計	18	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	1510	0	0	0	0	0	0	0	0	1510	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・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	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	0	15	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	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・自動車卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	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 ~	
40	エチルベンゼン	680	37	0	1	0	0	0	0	0	680	37	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
63	キシレン	688	38	0	2	2	0	0	0	0	709	40	4	3	2	8	13	0	4	225	0	0	0	0	0	0	8	13	0	4	225	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.027	0	0	0	0	0	0.096	0	0	0	0	0.123
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	484	37	0	0	0	0	0	0	0	623	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	688	37	0	2	2	0	0	0	0	688	37	0	2	2	54	103	0	2	126	0	0	0	0	0	0	54	103	0	2	126	
299	ベンゼン	680	37	0	1	0	0	0	0	0	680	37	0	1	0	9	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	15	0	1	0	
	合計	3220	186	0	6	5	0	0	0	1	3380	188	4	7	5	73	135	0	7	351	0	0	0	0	0	73	135	0	7	351		

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
63	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
200	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	5	1	0	0	1	5	1	0	0	360	2192	0	0	0	790	3900	670	0	0	1150	6092	670	0	0
272	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	11000	0	0	0	2150	11000	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	24	2050	0	0	1	24	2050	0	0
	合計	1	3	0	0	0	2	8	3	0	0	2	9	3	0	0	360	2192	0	0	0	791	6074	13720	0	0	1151	8266	13720	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	1230	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	29	69	3	0	0	29	69	3	0	0	0	1	0	0	0	1735	2322	5467	0	0	1735	2323	5467	0	0		
63	キシレン	4	7	3	0	0	1	4	2	0	0	4	7	3	0	0	500	1354	2567	0	0	2	34	173	0	0	502	1389	2740	0	0		
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2600	0	0	0		
227	トルエン	6	16	5	1	0	2	7	4	1	0	6	16	5	1	0	1318	1688	1940	1400	0	30	90	1048	28	0	1348	1778	2988	1428	0		
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
	合計	14	25	9	1	0	32	81	10	1	0	43	93	12	1	0	1819	5343	5357	1400	0	1766	2747	7067	28	0	3586	8090	12424	1428	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 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	4800	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	1470	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	2373	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	5043	0	0	0	0	8643	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 ~
12	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
68	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	330	0	0	0	0	330	0	0
231	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	170	0	0	0	0	170	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	161	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	871	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1160	1370	0	0	0	1161	1371	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 ~		
145	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	360	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	1130	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	2600	1500	0	0	0	2600	2500	0	0	0		
	合計	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1360	0	0	0	2600	2270	0	0	0	2600	3630	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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	4	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
37	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)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
43	エチレンジクロール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
69	六価クロム化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
90	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	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
110	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	12	28	2	2	0	3	27	2	2	0	16	30	2	2	0	20.31 73996 125	78.55 32343 7	52.75	14.72 5	0	374.9 375	3017. 52653 23667 003	23451 .1	325.0 03650 5	0	395.2 54899 6125	3096. 07976 67367 003	23503 .85	339.7 28650 5	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	11	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・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 ~	
252	砒素及びその無機化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	4	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	10	4	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	4	39	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39	0	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	72	67	2	3	0	3	27	2	2	0	364	349	31	3	0	6	85	0	200	0	0	0	0	0	6	85	0	200	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	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	
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1513	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	
60	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	
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7158	0	0	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	
68	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	
69	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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	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	
108	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	
110	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	
112	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	
116	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	
117	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	
118	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	
137	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	
145	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	
175	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	
178	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	
179	ダイオキシン類	5	12	1	0	0	4	9	0	0	0	6	14	1	0	0	138.5 66666 66666 67	115.0 88	0.027	0	0	155.6 16666 66666 67	609.8 01021 42857 14	0	0	0	0	294.1 83333 33333 33	724.8 89021 42857 14	0.027	0	0
200	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	
204	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	

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
207	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
209	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
210	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
211	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
217	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5264	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5630	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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
252	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
283	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
299	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
304	ほう素及びその化合物	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
306	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
311	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	10	12	1	0	0	9	10	0	0	0	69	134	1	0	0	265	0	0	0	0	26100	22	0	0	0	26365	22	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2115
95	クロロホルム	0	0	0	1	2	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	0	11	780	0	0	1800	2100	3485	0	0	1800	2111	4265	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	950	0	0	1000	0	1845	0	0	1000	0	2795	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.48	0	11	0	0	3.800 015	0	10	0	0	4.280 015	0	21		
310	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	0	12	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1212	
	合計	0	0	1	1	7	0	0	3	1	10	0	0	3	1	11	0	0	0	0	11	2637	0	0	2800	2100	8530	0	0	2800	2111	11167	

○届出排出量及び移動量の対象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;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 ~		
12	アセトニトリル	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	54	130	19	0	0	0	1100	2500	3075	0	0	0	1154	2630	3094	0
16	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	6	0	0	0	0	0	1990	0	0	0	0	1996	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	180	2	0	140	0	0	1902	0	140	0	180	1904		
95	クロロホルム	0	0	0	4	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	0	0	93	0	0	1800	0	4401	0	0	1800	0	4493	0		
116	1, 2-ジクロロエタン	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	0	0		
139	オルト-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	37	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3037		
144	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	6	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1406		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	380	31	0	0	0	1900	2750	0	0	0	2280	2781	0		
179	ダイオキシン類	1	3	2	0	0	1	1	2	0	0	1	3	2	1	0	0.000 046	18.69 06666 66666 7	0.600 44	0	0	0.001 5	0.133 33333 33333	0.057	0	0	0.001 546	18.82 4	0.657 44	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	56	260	44	0	0	5650	1950	3400	0	0	5706	2210	3444		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100		
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1315		
299	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	100	0	190	0	0	400	0	0	0	0	500	0	190	0		
	合計	1	6	6	14	6	1	6	7	13	7	1	8	7	18	7	0	154	566	864	110	0	7740	11050	12176	17092	0	7894	11616	13040	17202		