

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・原油・天然ガス鉱業)

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 ~
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	200	0	0	0	0	200	0	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	770	0	0	0	0	855	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	85	0	0	0	0	985	0	0	0	0	1070	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・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	1700	0	0	0	0	1701	
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	9300	0	0	0	0	9300	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	22600	
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	1320	0	12000	0	0	1320	0	12000
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	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2415	0	0	0	0	0	12500	0	0	0	0	14915	
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	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	
179	ダイオキシン類	0	0	1	3	1	0	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0.000 01815	4.063 5	0.17	0	0	35	1.033 33333 33333	0	0	0	35.00 00181 5	5.096 83333 33333	0.17	
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	
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	55	0	0	0	0	0	55	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	0	0	1	6	3	0	0	3	5	3	0	0	3	7	7	0	0	0	6015	7601	0	0	1375	42500	23000	0	0	1375	48515	30601	

○届出排出量及び移動量の対象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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	620	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.45	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	490	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2910	0	0	0	0	0	2910	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	1100	0	0	0	0	670	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	41	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	41.13	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	69000	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	43100	0	0	0	0	27670	0	0	0	0	70770	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	3301	0	0	0	0	0	17301	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	38000	0	6200	0	0	17002	0	1305	0	0	55002	0	7505	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	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2300	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	6800	0	0	0	
	合計	0	4	0	3	0	0	4	0	2	0	0	4	0	3	0	0	56200	0	11300	0	0	25204	0	1305	0	0	81404	0	12605	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	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	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	0.07	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120.07	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	23000	0	2500	0	0	2500	0	400	0	0	25500	0	2900	0	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	33	167	0	0	0	33	167	0	0	0	
	合計	0	3	1	1	0	0	5	4	2	0	0	7	4	2	0	0	23843	0	2500	0	0	2533	167	433	0	0	26376	167	2933	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4000	1800	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	4025	1800	0	0
43	エチレングリコール	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	0	
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5083	2200	0	0	0	0	567	0	0	0	0	5650	2200	0	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	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	720
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	420	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	355	0	0	0	0	2455	0	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	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.01	0.65	0	0	0	0	8	0.13	0	0	0	8.01	0.78	
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	3200	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	3390	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	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
227	トルエン	1	3	0	2	1	1	2	0	2	1	1	3	0	2	1	32000	43600	0	2050	6600	3700	567	0	26000	13000	35700	44167	0	28050	19600		
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	0	331	0	0	0	0	0	331	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51000	0	0	0	51000	
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	0	0	750	0	0	0	750	
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	0	0	1500	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
	合計	2	12	2	3	2	9	0	3	7	2	16	2	4	7	35200	56189	4000	2050	6600	3890	1853	0	26000	67390	39090	58042	4000	28050	73990			

○届出排出量及び移動量の対象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	1	1	3	1	1	4	0	2	1	1	5	2	4	1	0	0	95	951	920	0	1162	0	162	71	0	1162	95	1113	991		
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	51	0	0	0	34	0	2100	0	0	34	51	2100	0		
3	アクリル酸	0	3	1	0	1	0	3	0	1	2	1	5	2	3	3	0	3	75	0	67	0	203	0	4	501	0	206	75	4	568		
4	アクリル酸エチル	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	0	950	2100	24	0	0	0	0	0	3	0	950	2100	24	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	110	0	0	0	0	0	0	1	0	0	110	0	1		
7	アクリロニトリル	1	3	2	1	1	1	2	1	0	2	1	4	2	3	2	1	141	6317	800	685	3	1206	90	0	1450	4	1347	6407	800	2135		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	690	1224	12	0	0	690	1224	12	0	0		
11	アセトアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1227	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	1227	7100	0		
12	アセトニトリル	0	1	2	2	4	0	1	3	4	4	0	1	3	4	5	0	75	500	3300	584	0	17000	12028	7	79301	10706	0	17075	12078	7	82601	11290
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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	5	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	4	0	0	0	0	129	0	0	0	0	0	133	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	1	0	3	1	1	0	1	4	3	6	1	0	0	533	0	2100	0	33	0	4	0	0	33	533	4	2100		
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	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1	2	0	0	0	0	7	51	2	0	2	4	51	2	0	2	10		
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	26	0	0	0	0	26	0	0		
22	アリルアルコール	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	1	3	1	0	0	0	2	190	0	6	0	1900	0	0	6	0	1902	190		
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	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	3	1	2	2	1	4	3	3	4	0	0	0	2	421	2	21006	212	4007	16	2	21006	212	4009	437		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	208	0	75	0	0	208	0	75		
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	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	7	0	0	0	200	7		
28	イソプレン	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	450	33	0	0	7200	0	0	0	0	0	7200	450	33	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	1	0	0	0	0	4	2	1	1	1	5	2	1	2	0	0	0	0	0	0	12	116	94	27	0	12	116	94	27		
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	1	1	8	5	0	2	1	11	6	1	2	0	0	0	140	1	230	160	5010	0	6585	230	160	5010	140	6586		
40	エチルベンゼン	2	13	6	6	3	2	15	4	5	3	2	16	6	8	3	17	213	1702	427	2442	425	922	3025	4507	9037	442	1135	4727	4934	11479		

○届出排出量及び移動量の対象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	1	0	1	0	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	2	2	2	1	0	1	0	0	0	2	2	2	1	0	357	5600	211	3200	0	475	0	0	0	0	0	832	5600	211	3200	
43	エチレングリコール	0	6	3	4	3	4	10	3	4	5	4	14	7	8	5	0	11	7	90	669	2523	425	175	317	7779	2523	436	182	407	8448	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	0	0	14	6	2	0	0	8	50	40	0	0	22	56	42	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	0	3	1	0	1	0	1	0	0	2	0	3	1	0	26	0	75	36	0	9	0	11	0	0	35	0	86	36	
46	エチレンジアミン	2	1	1	1	1	2	3	0	1	0	3	3	1	3	1	1	0	9	0	4	48	16	0	1	0	49	16	9	1	4	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	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	0	0	0	2	0	1	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	0	0	35	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	4900	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	5400	
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	38	0	0	0	0	38	0	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	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	0	0	53	0	0	0	0	53	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	5	24	11	8	3	4	22	8	5	3	5	27	12	10	3	281	476	737	918	2903	1093	9179	17433	4493	5037	1374	9655	18170	5411	7940	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	1	0	0	1	3	3	0	1	2	4	3	2	0	0	9	0	0	0	170	9	0	0	0	178	9	0	0	
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0	
67	クレゾール	0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	3	0	4	320	425	12	0	4	320	425	14	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	170	32	40	0	0	170	32	40	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	34	53	65	42	0	34	53	65	42		
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6801	3653	0	0	0	0	0	0	0	0	6801	3653	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	578	0	0	950	0	0	0	0	0	0	578	0	0	950		
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	1	0	1	0	0	1	0	61	0	0	23000	0	1500	0	0	280	0	1561	0	0	23280	
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0		
95	クロロホルム	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	660	0	0	94	0	4313	0	0	433	0	4973	0	0	527	
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	76700	11267	11000	0	0	0	0	0	0	0	76700	11267	11000		
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	13	0	3200	0	1	13	0	3200	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	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	
102	酢酸ビニル	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	2	130	2400	0	24000	3	670	18000	0	0	40	800	18240	0	24000	42	

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0
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	450	29	7100	0	0	0	1615	0	0	0	450	1644	7100
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	6	0	0	0	0	7	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	23790	0	0
113	1,4-ジオキサソ	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	172	0	0	0	0	24040	0	0	0	24058	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	3	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	40	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	40	4800	0
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	0	0	0	0	0	2	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0
144	ジクロロベ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	44	0	0	3600	0	0	0	0	110	0	44	0	0	3710	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	6	2	2	4	0	6	2	2	3	1	6	2	2	4	270	1313	1800	2600	25635	0	686	26950	14050	8278	270	1999	28750	16650	33913
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	3	18	61	800	0	3	18	61	800
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	3	2	3	1	0	8	4	4	1	0	10	4	6	1	0	12	5	1355	1200	0	6336	10070	13697	4014	0	6348	10070	15051	5214
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	2	2	0	0	1	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	442	0	0	95	0	442	0	0	95
177	スチレン	0	4	3	5	2	0	3	3	2	3	0	5	5	6	3	0	1024	50	59	55	0	3387	2343	29	36751	0	4412	2393	88	36806
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
179	ダイオキシン類	1	4	6	7	5	0	4	4	4	3	1	6	7	7	5	0.000053	3.801	0.6264860714286	1.3576242857143	13.67502	0	28.988	0.0624432314286	0.0069289285714	13.000821	0.000053	32.789	0.6889293028571	1.3645532142857	26.675841
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	0	245	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	45000	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	13	6	1	0	22	0	0	9900	0	0	13	6	9901	0	22	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	440	6225	0	0	440	6225	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		
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	4	0	0	2	0	4	0	2		
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	9	1	0	0	4200	0	71	0	1	4200	9	72	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7101	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	330	0	1700	47	0	22	1300	0	5	0	352	1300	1700	52	
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	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	7	2	4	1	1	7	2	4	1	1	10	3	5	1	47	48	19	61	720	3500	662	123	2165	960	3547	710	143	2226	1680	
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	548	0	0	0	0	548	0	0	0	
227	トルエン	3	32	10	11	8	3	26	8	9	8	3	34	12	13	8	83	671	1519	8985	6082	3613	2833	55370	55706	28620	3696	3505	56889	64690	34702	
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	0	5	2	0	1	0	5	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1644	6610	0	220	0	1645	6610	0	220	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2703	0	0	1	0	2703	
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	1	4	2	2	2	2	4	3	2	2	0	0	1	0	1	1	84	1484	400	424	1	84	1485	400	425	
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	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	1	2	1	2	1	1	3	1	3	2	0	0	0	0	0	0	46	12	15	116	15	46	12	15	116	15
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1	0	0	21	0	7	0	6	0	48900	170	0	6	21	48900	177	0	
250	ビス(N, N-ジメチルジオカル 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	26	0	0	0	0	26	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	9	85	0	0	0	9	85	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	4700	0	0	0	0	4700	
253	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	18	0	0	3	0	600	0	0	4	0	618	0	
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	440	0	33	0	0	440	0	33	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	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 ~
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0
259	ピリジン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	3700	0	170	0	0	3700	0	174	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
264	メター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	0	1	2	2	2	2	2	1	2	2	4	3	2	2	13	0	0	1	58	9	3	760	155	1508	22	3	760	156	1566
268	1, 3-ブタジエン	0	1	2	4	2	0	1	0	0	1	0	1	2	4	2	0	23000	1965	560	5295	0	800	0	0	25	0	23800	1965	560	5320
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	1	5	2	0	1	1	6	2	0	1	0	15	0	0	0	1	1289	30	0	27	1	1304	30	0	27
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	1	5	0	1	0	2	7	2	1	0	0	1	7	0	0	230	271	0	53	0	230	272	7	53	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	2	1	0	3	1	3	1	1	3	3	5	1	0	1	134	1	49	0	381	0	289	1400	0	382	134	291	1449
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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0	1	0	2	1	0	2	0	0	9	0	170	0	32	16	0	172	0	32	25
299	ベンゼン	0	1	1	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	3	1	0	3500	0	5887	60	0	0	0	0	54	0	3500	0	5887	114
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	2	1	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	37	90	12	2	0	37	90	12	2
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	2	1	1	5	1	2	1	1	6	2	4	1	0	0	14500	221	11	1	839	11	391	340	1	839	14511	612	351
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	1	1	11	2	3	2	1	12	4	4	3	0	0	0	0	2	8	23	6134	893	471	1691	23	6134	893	472	1699
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	2	0	1	2	0	3	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	611	183	0	10	0	611	183
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	7	2	2	0	0	8	3	2	1	0	0	0	0	6	0	84	537	1031	0	0	84	537	1031	6
310	ホルムアルデヒド	2	4	4	3	1	1	3	2	4	1	3	4	6	5	1	2	45	2077	41	11	9	25130	2	588	6	11	25175	2079	629	17
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	4	2	0	1	0	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2884	615	0	5500	0	2884	615	0	5500
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	3	2	0	1	0	6	2	1	1	0	18	80	0	0	0	0	257	36245	0	38	0	275	36325	0	38
313	無水マレイン酸	0	1	0	1	1	0	3	2	2	0	1	7	4	3	1	0	0	0	0	140	0	89	334	6	0	0	89	334	6	140
314	メタクリル酸	0	1	2	3	0	0	1	0	3	1	0	2	3	5	3	0	3	69	6	0	0	23	0	6076	0	0	26	69	6082	0
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	37	0	0	0	3	37
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	2	2	1	0	0	7	4	0	0	4	0	45	2	0	5	7	49	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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 ~
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	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	6	0	0	2	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	0	0	0	20	0	0	0	0	3	88	0	0	0	22	88	
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	46	12	95	393	1225	43	1086	0	93	232	89	1098	95	486	1457
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	28	0	2	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	1	1	1	1	0	1	2	2	1	0	3	0	0	0	350	13	2	0	0	0	353	13	2	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	1	4	2	0	0	1	4	2	0	1	0	0	0	0	6600	37	197	76	0	0	37	197	76	0	6600
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	620	0	0	0	0	657	0	0	0	0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0
	合計	26	157	96	114	78	40	262	114	117	97	61	356	212	227	137	986	51290	123769	67981	111401	13876	356928	478273	655811	144287	14862	408217	602043	723791	255687

○届出排出量及び移動量の対象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	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
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	500	0	227	0	0	0	0	227	0	0	500
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	4200	0	0	0	0	4200
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	125	18	537	0	0	0	0	0	0	0	125	18	537	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	0
63	キシレン	1	3	2	1	2	0	3	0	0	0	1	3	2	1	2	55	19	730	170	3800	0	209	0	0	0	55	228	730	170	3800
65	グリオキサール	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	
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	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	
159	ジフェニルアミン	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
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2,200 054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,200 054		
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	25	19	20	0	0	0	0	0	0	1	25	19	20
227	トルエン	0	3	3	1	2	0	3	2	0	0	0	3	3	1	2	0	260	1097	690	11000	0	2553	1400	0	0	0	2813	2497	690	11000
231	ニッケル	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	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	
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	0	1	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	0	19	930	260	2900	0	0	0	0	0	0	19	930	260	2900
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	231	0	0	0	0	231	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	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-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
	合計	1	10	11	6	12	0	19	2	0	1	1	31	16	6	22	55	310	2906	1157	26907	0	3783	1400	0	4200	55	4093	4306	1157	31107

○届出排出量及び移動量の対象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

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 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	24	0	0	0	0	24	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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	50	0	0	0	0	151	390	0	0	0	201	390	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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E P N)	0	0	0	0	0	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	
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	0	1100	0	0	0	2900	560	0	0	0	0	2900	1660	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	12	0	0	0	0	952	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	
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	56150	0	0	0	
63	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1150	0	1200	0	0	120	5300	600	0	0	1270	5300	1800	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	2600	0	0	0	0	0	2600	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(別名シマジジン又はC A T)	0	0	0	0	0	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
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)	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4570	0	0	0	0	32	0	0	0	0	4602	0	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	21	0	0	0	0	21	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

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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	1	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	1035	3800	2600	0	0	76	1560	1400	0	0	1111	5360	4000	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0.58	0	0	0	0	0.004	0	0	0	0	0.584	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	0	1	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	0	1	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	0	1	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	0	1	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	1250	0	0	0	0	1250	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	
227	トルエン	0	8	3	4	0	0	6	2	4	0	0	8	3	4	0	0	5355	1367	3600	0	0	2736	2279	2463	0	0	8091	3646	6063	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	24	230	0	0	0	24	232	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	32	0	0	0	85	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	11937	3300	0	0	0	11937	3300	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	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	0	1	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	75	0	0	0	124	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0		
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5600	130	0	0	0	0	0	0	0	5600	130	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-トリレン ジイソシアネート)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	2	25	13	7	0	2	25	15	7	0	3	67	22	7	0	1035	24215	7212	5949	0	76	72616	21202	3698	0	1111	96831	28413	9647	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	40	856	0	0	0	0	43	856	
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	0	0	5	0	0	0	0	5		
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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	100	0	0	0	0	11	100	
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	0	6	0	0	0	0	12	345	0	0	0	0	12	351	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0	0	415	1100	0	0	0	0	415	1100	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	737	0	0	0	0	16	8	0	0	0	0	20	744	
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	0	57	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	547	
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	0	3800	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	18800	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	
63	キシレン	0	1	0	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	15	0	1119	16450	0	0	0	0	81	160	0	15	0	0	1199	16610		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	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	0	0	30	0	0	0	0	0	30	
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	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	1300	0	0	0	0	79	1300	
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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	280	
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	10000	93000	0	0	0	0	25	930	0	0	0	0	10025	93930		
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	0	0	17	0	0	0	0	0	17	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	0	0	530	85	0	0	0	0	530	85	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	277	0	0	0	0	0	5277	
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	0	0.00059	0	0	0	0	0.0025	0	0	0	0	0	0.00309	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
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	85	0	0	0	0	69	0	0	0	0	154
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	17	0	0	0	0	17
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	49	104	0	0	0	49
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
227	トルエン	0	1	0	5	2	0	0	0	4	2	0	1	0	5	2	0	33	0	75688	29500	0	0	0	1902	1382	0	33	0	77590	30882
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	4	35	0	0	0	4
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	380	0	0	0	0	380
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	71	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	380
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	2	1	0	1	0	5	2	0	1	0	5	2	0	100	0	13	6	0	1100	0	372	1615	0	1200	0	385	1621
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	65	0	0	0	0	65
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0	0	0	375
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
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	3	0	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330
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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
	合計	0	4	0	13	15	0	1	0	40	36	0	4	0	46	40	0	162	0	86826	14897	0	1100	0	4503	25052	0	1262	0	91329	17402

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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 ~		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	9	0	3	0	0	33	0	270	0	0	42	0	274	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	43	0	0	0	0	43	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	171	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	0	1	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	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	400	0	0	160	0	400	0	0	160
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	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	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	4165	0	0	0	0	4215	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	42019	0	0	0	0	42549	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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	110	0	0	0	0	114	0
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	119	0	0	0	0	1933	0	0	0	0	2053	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	2	0	2	1	1	1	0	2	2	1	2	0	650	0	370	2975	0	2503	136	15020	60000	0	3153	136	15390	62975
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	1	0	0	0	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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	
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	0	20	0	3	180	0	20	0	3	180
	合計	0	4	0	11	4	0	8	1	9	3	0	9	4	15	7	0	662	0	2678	18575	0	3175	136	63521	60340	0	3837	136	66199	78915

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	480	1300	750	0	0	560	0	0	0	0	0	0	1040	1300	750
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8850	0	0	0	0	8850	0		
63	キシレン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1200	1400	1200	4900	0	0	1600	0	3200	0	1200	3000	1200	8100		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	1	2	0	1	2	1	2	0	1	3	1	2	0	0	9	0	164	0	35	2033	860	16500	0	35	2042	860	16516		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830		
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	54	0	0	0	3	54	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	14	0	498.0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	498.0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	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	350	0	0	0	0	410	0	0	0	0	760	0	0		
227	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	4900	100	2350	17000	0	0	120	0	1600	0	4900	220	2350	18600		
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	6	1700	610	0	0	6	1700	610	0		
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	26	0	492	0	0	1300	0	1600	0	0	1326	0	2092		
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	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0		
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	520	0	21895	0	0	0	0	0	0	0	520	0	21895		
299	ベンゼン	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		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1405	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1695		
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	60	0	0	0	0	70	0	0	0	0	130	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	3	356	0	390	87	7700	21800	0	391	87	7703	21835		
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	6	0	641	0	3	68	130	49000	0	3	73	130	49641		
	合計	0	7	10	11	19	0	5	13	6	10	0	7	18	13	23	0	6101	2950	7503	54303	0	437	8002	18150	43952	0	6538	10952	25653	49382		

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

表 2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202	0	0	0	0	202	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	230	0	0	14	0	230
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	560	0	0	0	0	710	0	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	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	290	1	0	0	0	290	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	76	0	0	0	0	76	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	2	0	12	0	70	0	0	12	0	72	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	1	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	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	37004	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	51004	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	110	0	0	590	0	70019	0	0	590	0	70129	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	
227	トルエン	0	3	0	1	2	0	3	0	0	2	0	3	0	1	2	0	6464	0	2100	285	0	11483	0	0	13042	2	0	17947	0	2100	13077
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	194	3	0	80	0	194	3	0	80	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	9	0	0	110	0	801	541	0	110	0	810	541	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	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	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	1166	0	0	0	0	1166	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	330	0	0	0	0	330	0	0	
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	500	0	0	0	500	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	
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	120	0	5800	22	0	220	0	5800	22	0	340	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1920	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	130	0	0	0	1	115	0	0	0	1	245	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	180	0	0	0	0	180	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	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	
合計		0	11	1	6	3	0	22	11	7	8	0	28	15	11	9	0	43619	6000	4151	405	0	35358	686	71125	13200	1	78977	6686	75275	13240	

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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

○届出排出量及び移動量の対象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	6	1	1	0	0	8	1	1	0	0	66	0	0	0	0	17743	28	73	0	0	17808	28	73	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	450	0	0	0	0	3050	0
40	エチルベンゼン	1	9	3	3	0	1	5	1	3	0	1	9	3	3	0	2900	7078	7437	10433	0	27	833	223	3317	0	2927	7911	7660	13750	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	210	0	0	0	0	380	0
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	62	0	0	0	0	63	0	0	0
63	キシレン	2	16	4	4	1	2	10	2	4	1	2	16	4	4	1	3700	8808	26538	11280	710	214	1383	433	7030	480	3914	10191	26971	18310	1190
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	1	11	3	2	0	2	12	3	3	0	0	1	0	4	0	2350	983	1497	391	0	2350	984	1497	395	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	55	269	0	0	0	55	269	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	710	0	0	0	0	2010	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	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	127	0	0	0	0	2242	0	0	0	0	2369	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	2	8	1	0	0	1	5	1	0	0	2	8	1	0	0	3900	8905	52000	0	0	150	1143	1600	0	0	4050	10048	53600	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2	0	0	0	0	112	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	4700	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	6500	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	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	1	6	0	1	0	1	4	0	1	0	2	6	0	1	0	850	5717	0	1	0	1150	417	0	3200	0	2000	6133	0	3201	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1800	22	1550	0	0	150	180	1266	0	0	1950	202	2816	0
227	トルエン	1	15	3	3	0	1	8	1	3	0	1	15	3	3	0	1000	3698	6700	7184	0	300	1964	3	2520	0	1300	5662	6703	9704	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	430	0	0	0	0	450	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	2	12	2	1	0	0	0	0	8	0	0	7	1512	280	0	0	7	1512	288	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	3	12	3	0	0	3	13	3	0	0	0	0	0	0	0	2337	1150	800	0	0	2337	1150	800	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	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	650	0	0	0	0	650	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	3	0	0	0	0	9	0	0	1125	775	3	0	0	1125	775	11	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
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	450	0	0	0	0	1	0	0	0	0	451	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	3	3	1	0	2	3	3	1	0	0	0	2	0	0	2100	659	1530	23000	0	2100	659	1532	23000
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	160	0	0	0	978	0	0	0	0	978	160	0
	合計	7	71	13	21	1	13	86	21	24	2	19	135	29	28	2	12350	43879	92706	34692	710	7707	33614	7916	21627	23480	20057	77493	10062	56319	24190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	500	0	0	18000	0	525	0	0	18000	0	1025
40	エチルベンゼン	0	0	5	0	4	0	0	5	0	4	0	0	5	0	4	0	0	1632	0	3475	0	0	311	0	1368	0	0	1943	0	4843
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
63	キシレン	0	0	8	2	8	0	0	5	2	6	0	0	8	2	8	0	0	4688	1800	10185	0	0	431	665	2153	0	0	5119	2465	12338
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	270	0	0	0	0	276
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	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	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	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	630	0	0	0	0	3830	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1333	0	0	0	0	483	0	0	0	0	1817	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	480	0	0	0	0	2380
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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	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	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	940	0	4600	0	0	360	0	580	0	0	1300	0	5180	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	1005	0	0	0	0	405	0	0	0	0	1410
227	トルエン	0	3	8	4	8	0	1	6	2	7	0	3	8	4	9	0	1443	2863	2800	8546	0	150	331	283	2565	0	1593	3193	3083	11111
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	162
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790
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	4600	0	0	1500	0	4600	0	0	1500
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	6050
	合計	0	4	28	9	27	0	4	22	5	29	0	9	33	14	33	0	2383	19815	10770	26269	0	6510	33386	1528	17816	0	8893	53202	12298	44085

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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 ~																
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	1	0	3	3	0	2	0	3	3	0	2	0	7	0	0	4050	0	1250	3527	0	2225	0	1257	3527	0	6275	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2600	360	1447	0	0	2600	360	1447		
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1100	0	170	2067	0	28	0	940	1090	0	1128	0	1110	3157	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	830	0	0	0	0	892	
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	2	1	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	2	3	3	7	0	3	5	4	7	0	2767	877	1205	3821	0	24	292	1595	853	0	2790	1169	2800	4674	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	265	0	0	0	0	0	0	265	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	860	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1500	0	5700	0	0	550	0	0	0	0	2050	0	5700	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチル ン)	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	280	2200	450	0	0	4300	0	2500	0	0	4580	2200	2950	0	
177	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4900	0	2000	0	0	870	0	0	0	0	5770	0	2000	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	1	2	4	4	0	1	2	4	4	1	1	0	0	5	21	84	858	2275	2835	0	4100	858	2275	2840	21	4184	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	1200	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	28	48	0	0	0	2200	2000	0	0	0	2228	2048	0	
227	トルエン	0	4	2	2	6	0	3	1	1	6	0	4	2	2	6	0	2500	735	5350	9267	0	618	800	2600	4105	0	3118	1535	7950	13372	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	23	200	0	0	0	23	200	0		
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0		
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	1	3	1	2	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	180	735	2350	3852	0	180	735	2350	3852	
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	1500	0	0	0	0	1524	0		
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	52	0	0	0	1950	0	0	0	0	2002		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	2	4	0	0	2	2	2	0	0	2	2	5	0	15	125	72	0	0	98	846	1422	0	0	113	971	1494		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	4	2	0	1	0	1	2	0	1	0	4	2	0	1	0	220	12	0	230	0	682	117	0	1	0	902	129	0	231	

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	77	6000	45	0	1	77	6000	45
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	3	0	0	0	0	0	3	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	28	0	0	0	0	0	1355	0	0	0	0	1383	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	6900	0	0	5	0	6900
	合計	0	16	16	17	32	2	22	28	17	33	2	28	39	26	41	0	8374	10201	13197	22906	858	10256	16660	20891	29059	858	18630	26861	34088	51965	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	3	0	0	1	3	8	0	0	1	3	8	0	0	0	17	12	0	0	1200	495	1100	0	0	1200	512	1112	
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	110	0	0	0	0	121	
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	1	1	7	1	0	1	1	8	0	0	0	0	0	220	0	11000	470	8397	220	0	11000	470	8397	
40	エチルベンゼン	2	7	5	12	17	2	4	4	9	11	2	7	5	12	17	800	2273	2308	9725	19499	505	113	562	1534	757	1305	2386	2870	11259	20256	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	1	0	0	0	2	6	0	0	0	3	7	0	0	0	400	0	0	0	0	1000	1882	0	0	0	0	1400	1882
63	キシレン	3	11	10	15	21	3	7	7	11	14	3	11	10	15	21	1467	2618	4135	13828	44711	830	386	1215	2832	939	2297	3005	5350	16660	45650	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	1	0	0	1	3	2	0	0	4	3	2	1	0	0	5	7	0	0	380	5967	4550	0	0	380	5972	4557	0	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	3	1	2	2	1	3	1	2	2	0	0	6	0	0	8100	218	21000	1045	1685	8100	218	21006	1045	1685	
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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	2628	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	2	1	1	2	0	1	1	1	2	0	2	1	3400	1310	0	5500	1000	370	21700	0	425	110	3770	23010	0	5925	1110	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	0	0	0	0	137	
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	6	0	0	3300	0	0	0	0	100	0	6	0	0	3400	
179	ダイオキシン類	0	2	0	1	2	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	0.49	0	8.7	16.00	0	1.5	0	0	0.075	0	1.99	0	8.7	16.07	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	1753	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	3700	0	0	9000	0	3700	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2704	12000	450	0	0	2704	12000	450	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2900	0	4400	0	0	1100	0	1100	0	0	4000	0	5500	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	1	2	6	0	1	0	1	2	0	2	1	2	6	0	857	3900	1550	2420	0	60	0	1480	33	0	917	3900	3030	2453	
227	トルエン	3	10	11	14	22	2	7	7	9	14	3	10	11	14	22	1633	3300	7104	14294	27100	840	1177	1229	1389	1151	2473	4477	8333	15683	28251	

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	8	0	6685	0	0	0	8	0	6687	0
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4	2	2	1	0	0	2	0	0	0	0	1052	6010	0	0	0	1052	6011	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	1	1	1	1	6	1	1	1	1	7	0	0	1	0	22	340	832	12000	12020	399	340	832	12001	12020	420		
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	0	0	960	0	110	0	0	0	960	0	110	0
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4000	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	4000	
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	15	51	0	0	50	0	51	0	0	50	15		
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2700	0	0	0	32000	2700	0	0	0	32003		
299	ベンゼン	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10	0	0	0	0	28	0	0	0	0	48	0	0	0	0	76		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	1730	0	0	0	0	1730	8		
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18		
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	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	3	7	0	2	1	3	7	0	0	0	24	169	0	0	6200	11895	3750	0	0	6200	11919	3918		
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
340	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	71	0	0	0	0	71	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	9	36	34	54	96	15	35	32	53	89	16	60	42	75	137	7300	10365	20361	52446	107615	14050	29607	89112	48241	57396	21350	39971	109473	100687	165011		

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	194	0	0	0	0	197	0
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	36	0	0	0	0	229	0	0	0	0	265	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	39	0	10	0	0	1300	0	984	0	0	1339	0	994	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	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	0	290	0	0	0	0	290	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
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	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0
	合計	0	1	1	3	0	0	4	1	3	0	0	5	2	3	0	0	39	0	49	0	0	1920	20	1407	0	0	1959	20	1456	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・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	

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	
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	0	24	0	0	0	0	24	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	3000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2200	3000	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	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4000	2100	0	0	0	0	1900	3000	0	0	0	5900	5100	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	58000	0	0
	合計	0	0	3	2	0	0	1	3	2	0	0	1	5	3	0	0	0	5296	5100	0	0	0	110	60900	3024	0	0	110	66196	8124	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	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	9800	630	705	0	0	0	16000	0	0	0	0	9800	16630	705	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	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	0.330 85	0.000 066	0	0	0.000 0014	0.28	0	0	0	0.000 0014	0.610 85	0.000 066	0	
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	580	30	0	0	0	9200	0	0	0	0	9780	30	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	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3202	0	0	
	合計	0	1	5	4	0	0	1	4	0	0	0	2	6	5	0	0	9800	2512	735	0	0	0	28400	0	0	0	9800	30912	735	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

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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	2600	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	2600	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	7	24	4	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	174	1197	2375	0	0	0	0	0	0	0	0	174	1197	2375	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	0	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	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	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	
69	六価クロム化合物	0	0	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	
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	0	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	
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	9	27	4	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	9	27	4	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	1	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	0	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	0	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	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	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	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	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)	0	4	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	
175	水銀及びその化合物	0	0	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	
178	セレン及びその化合物	0	1	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	
179	ダイオキソソソ類	1	17	4	0	0	0	9	4	0	1	18	4	0	0	0.022 47	0.599 215	2.946 25	0	0	0	6.800 025	3.680 0175	0	0	0.022 47	7.399 24	6.626 2675	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	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	
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	9	27	4	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。)	1	2	1	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	6	40	85	0	0	0	0	0	0	0	6	40	85	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	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	0	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	0	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	
230	鉛及びその化合物	0	0	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	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	9	2	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	30	1061	9000	0	0	0	0	0	0	0	30	1061	9000	0	0	

排出年度：平成21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 ~
299	ベンゼン	0	0	0	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
304	ほう素及びその化合物	5	11	1	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	322	844	1925	0	0	0	0	0	0	0	322	844	1925	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	9	27	4	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	3	22	4	0	0	0	0	0	0	0	9	27	4	0	0	51	729	3305	0	0	0	0	0	0	0	51	729	3305	0	0
	合計	19	92	18	0	0	0	9	4	0	0	262	801	120	0	0	584	3871	16691	0	0	0	0	0	0	0	584	3871	16691	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	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	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
63	キシレン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	420	313	0	0	0	0	0	0	0	0	420	313	0	0	0	
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1403	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	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	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	260	0	0	0	0	358	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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
227	トルエン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	9	1867	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1867	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	1700	0	0	
299	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	
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	
	合計	3	24	2	0	0	0	2	0	0	4	24	2	0	0	1529	5830	1701	0	0	0	0	1660	0	0	0	1529	7490	1701	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	39	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
227	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	741	0	0	0	0	
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	
	合計	18	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	929	0	0	0	0	0	0	0	0	0	929	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	621	25	0	0	0	0	0	0	0	623	25	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	634	26	1	1	2	0	0	0	0	657	28	5	3	2	9	14	0	3	185	0	0	0	0	0	0	9	14	0	3	185	
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	0.097	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18.097	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	457	25	0	0	0	0	0	0	0	581	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	635	25	1	2	2	0	0	0	0	635	25	1	2	2	57	113	1	4	71	0	0	0	0	0	0	57	113	1	4	71	
299	ベンゼン	624	25	0	1	0	0	0	0	0	624	25	0	1	0	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	19	0	0	0	
	合計	2971	126	2	4	5	0	0	0	1	3120	128	6	7	5	78	151	1	7	256	0	0	0	0	0	78	151	1	7	256		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	5	0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	0	0	0	510	713	0	0	0	680	2400	0	0	0	1190	3113	0	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	2200	5300	0	0	0	2200	5300	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1740	0	0	0	23	1740	0	0
	合計	1	5	0	0	0	1	9	2	0	0	1	10	2	0	0	510	713	0	0	0	680	4623	7040	0	0	1190	5336	7040	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 ~		
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	1	0	0	0	44	57	3	0	0	44	57	3	0	0	1	2	0	0	0	1622	2200	5023	0	0	1623	2202	5023	0	0	0	
63	キシレン	1	4	3	0	0	0	2	1	0	0	1	4	3	0	0	1	748	1767	0	0	0	15	22	0	0	1	763	1788	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	360	0	0	0	0	1560	0	0	0	
227	トルエン	8	12	4	1	0	1	3	3	1	0	8	12	4	1	0	1313	1081	1540	1100	0	13	19	611	21	0	1326	1100	2151	1121	0	0	
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
	合計	12	19	8	1	0	45	62	8	1	0	55	75	11	1	0	1316	1834	4507	1100	0	1634	2234	6016	21	0	2950	4067	10523	1121	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	6500	0	0	0	0	0	6500	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	635	0	0	0	0	0	1275	0	0	0	0	0	1910	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	370	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	410	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	610	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	635	0	0	0	0	9165	0	0	0	0	0	9800	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	0	1100	0	0	0	0	0	1100	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	0	310	0	0	0	310	0	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	0	270	0	0	0	0	0	270	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	820	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1400	0	0	0	0	1100	1400	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	170	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	1070	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	550	0	0	0	2500	1600	0	0	0	2500	2150	0	0	0		
	合計	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	720	0	0	0	2500	2500	0	0	0	2500	3220	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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	
60	カドミウム及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
69	六価クロム化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
179	ダイオキシン類	15	29	1	2	0	2	28	1	2	0	15	30	1	2	0	0.120 93789 89333	38.07 40698 8	60	8.536	0	65.26 66666 66666 7	1952. 38735 4099	17000	37.50 37001 05	0	65.38 76045 656	1990. 46142 3979	17060	46.03 97001 05	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	13	6	0	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。)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	4	69	0	0	0	0	0	0	0	0	4	69	0	0	0	0	
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	14	69	0	0	0	0	0	0	0	0	14	69	0	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	0	13	6	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
	合計	125	69	1	3	0	2	28	1	2	0	392	204	1	3	0	19	175	0	40	0	0	0	0	0	0	19	175	0	40	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	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=フェニルホスホノチオアート(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			
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			
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	0	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	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			
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	15	0	0	0	4	11	0	0	0	6	16	0	0	0	92.03 33333 33333 3	96.41 25043 75	0	0	0	61.84 33333 33333 3	531.8 79604 375	0	0	0	153.8 76666 66666 67	628.2 92108 75	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	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			
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			

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
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	5	15	0	0	0	4	11	0	0	0	65	135	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・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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770
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	50	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1300
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	13	80	0	0	1200	2600	4050	0	0	1200	2613	4130	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	250	0	475	0	0	1100	0	1750	0	0	1350	0	2225	
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	0.21	0	9.5	0	0	1.600 014	0	11	0	0	1.810 014	0	20.5	
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	30	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2530	
	合計	0	0	2	1	9	0	0	3	1	10	0	0	3	1	12	0	0	250	13	1405	0	0	2300	2600	9550	0	0	2550	2613	10955	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類は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 ~	
12	アセトニトリル	0	0	1	4	0	0	1	1	3	1	0	1	1	4	1	0	0	62	7	0	0	1600	1400	1000	1000	0	1600	1462	1007	1000	
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	24	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1924	
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	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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0		
63	キシレン	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	8	92	1	0	200	0	0	2200	0	200	8	92	2201	
95	クロロホルム	0	0	1	2	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	0	100	42	40	0	2500	2500	3768	3700	0	2500	2600	3810	3740	
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	8	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2408	
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	7	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3307	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	13	35	0	0	0	750	3900	0	0	0	763	3935	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1615	0	0	
179	ダイオキシン類	1	4	2	0	0	1	3	2	0	0	1	4	2	0	0	0.000 0015	6.266 8	2.600 04	0	0	0.000 00089	0.050 32535	0.035	0	0	0.000 00239	6.317 12535	2.635 04	0	0	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3819	0	0	0	0	0	3819	0	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	1	2	1	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	8	261	21	0	0	1200	1650	2000	0	0	1208	1911	2021	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1515	0	0	
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1003	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0		
	合計	1	5	8	13	8	1	8	7	8	11	1	9	8	15	11	0	0	208	697	139	0	10819	8200	7168	23400	0	10819	8408	7865	23539	