

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18018	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12032	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0.0000 900000 065	1.8057	0	0	0	0	8.3	0	0	0	0.0000 900000 065	10.105 7	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	42	0		
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	262500	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	20	16	0	0	0	0	0	0	0	0	20	16	0	0	
	合計	0	1	3	7	0	0	0	1	4	1	0	1	4	7	4	0	20	16	264195	0	0	0	42	32500	2300	0	20	58	296695	2300	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.095	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	360	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0		
	合計	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	13	0	0	0	0	1990	0	0	0	0	2003	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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*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 ~		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	240	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0.0001	0	0	0	0	0	17.0001	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	61000	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	540	0	
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	37300	0	0	0	0	24480	0	0	0	0	0	61780	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1094	0	0	0	0	1905	0	0	0	0	0	2999	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4905	0	0	0	0	2135	0	0	0	0	0	7040	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30	0
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	12799	0	0	0	0	4070	0	0	0	0	16869	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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.021	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000.0	21	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1690	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	21	0	0	0	168	21	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	45	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	37	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	4	0	0	0	5	3	1	0	0	9	5	1	0	0	45	1437	0	0	0	0	168	311	19	0	0	213	1748	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	160	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	1600	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5000	1900	0	0	0	0	1300	0	0	0	6300	1900	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	630	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0.0022	0	0	0	0.3022	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4800	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	200	0	0	0	1100	
300	トルエン	1	3	1	0	2	1	1	1	0	2	1	3	1	0	2	48000	16750	830	0	1260	1900	400	7100	0	4450	49900	17150	7930	0	5710
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	0	0	0	41000	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	590	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
	合計	2	6	3	0	4	2	3	1	0	8	2	9	3	0	9	51600	21910	4330	0	2160	3100	1723	7100	0	48070	54700	23633	11430	0	50230

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	3	2	1	4	2	2	1	1	5	3	4	2	0	0	103	534	770	0	402	149	12	12	0	402	252	546	782
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	40	0	0	0	23	0	1600	0	0	23	40	1600	0
3	アクリル酸エチル	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0	1	2	1	2	0	0	3800	14	0	0	0	0	30000	1352	0	0	3800	30014	1352
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	0	1	0	3	0	1	2	1	4	2	4	3	0	3	75	0	60	0	6	0	13	1035	0	8	75	13	1095
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	1	3	0	1	0	0	0	0	8	0	0	4	0	9	0	0	4
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	3	0	1200	1	0	1	75	8600	134	7	4	75	9800	135	7
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	370	0	0	0	0	0	0	2	0	0	370	0	2
9	アクリロニトリル	1	3	2	3	1	1	3	0	1	2	1	4	2	4	2	1	148	5907	607	950	2	1007	0	180	2800	3	1155	5907	787	3750
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9800	0	0	0	3	9800	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	650	1647	0	0	0	25	1333	0	0	0	675	2980	0
13	アセトニトリル	0	1	3	4	4	0	1	4	5	4	0	1	4	5	4	0	26	8005	644	51	0	14000	84283	47880	1154	0	14026	92287	48524	1205
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	4	0	0	2
18	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1202	0	0	0	0	1206	0
20	2-アミノエタノール	1	0	0	1	1	2	3	1	1	0	3	5	2	7	1	1	0	0	129	3000	1	17	110	8	0	2	17	110	136	3000
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0
28	アリルアルコール	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	2	240	0	3	0	0	0	0	3	0	2	240
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	2	1	4	2	2	3	1	5	3	2	4	0	0	0	0	503	0	122	15	1853	59	0	122	15	1853	561
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	111	0	42	0	0	111	0	42
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	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 ~	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	イソプレン	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	1333	34	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	1333	34	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	1	4	1	2	1	1	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	16	30	411	55	0	16	30	411	55
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	3	13	6	7	3	1	14	4	3	3	3	15	7	7	3	19	261	346	1370	2668	90	1169	3358	14047	6664	109	1430	3704	15417	9332	
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	エチレンオキシド	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	27	2300	1081	420	0	0	0	0	0	0	0	27	2300	1081	420
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	6	10	0	0	0	0	8	0	0	0	0	13	10	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	107	45	0	0	0	0	0	0	0	2	0	107	45
59	エチレンジアミン	2	0	1	0	1	2	2	0	0	1	3	2	1	2	1	1	0	9	0	5	71	5	0	0	9	72	5	9	0	14	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	
66	1,2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	380	430	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	380	430	0	5500
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	3	2	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8	0	0	0	15	8	0
74	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	50	0	0	0	0	50	0	
80	キシレン	5	22	9	11	3	2	21	7	6	3	5	25	10	11	3	284	357	317	1165	3150	876	3360	4711	36284	4787	1160	3717	5028	37450	7937	
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	2	1	4	3	2	0	0	7	0	0	0	0	53	6	0	0	0	59	6	0	
83	クメン	0	1	1	2	1	0	2	2	1	1	0	2	2	2	1	0	8	11	76	73	0	17	63	700	190	0	24	74	776	263	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 10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 ~
84	グリオキサール	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
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	1	0	2	160	0	15	0	2	160	0	16
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	352	38	85	28	0	352	38	85	28
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	60	16	200	19	0	60	16	200	19
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6801	0	3038	0	0	0	0	0	0	0	6801	0	3038	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2800
121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1180	0	0	0	0	1191
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	85	0	0	0	0	24085
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	500	0	0	162	0	4400	0	0	9637	0	4900	0	0	9799
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	3	2	0	0	24350	400	4950	0	0	0	0	0	0	0	24350	400	4950
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10	21	0	300	0	10	21	0	300
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	2	1	2	140	0	2350	18000	2	420	0	3000	350000	272	560	0	5350	368000	273
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	460	14	1950	0	0	3	87	0	0	0	463	101	1950
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0
149	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32590	0
150	1,4-ジオキサソラン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1800	59	0	0	0	0	20334	0	0	0	1800	20393	0
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	350	0	0	0	0	570	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	450	1	0	0	0	0	0	395	0	0	0	450	396
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33000	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	110	0	0	6900	0	0	0	0	1900	0	110	0	0	8800	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	1	1	3	0	4	1	1	3	1	4	1	1	3	190	214	260	120	25623	0	322	1400	1900	11788	190	536	1660	2020	37411
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	11	43	580	0	0	0	19	110	1950	0	0	30	153	2530
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	280	0	0	0	0	286	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	3	4	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1309	75	0	0	0	1315	75
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	4	1	0	1	3	4	1	0	1	3	4	1	0	4	19	109	160	0	77	18940	57450	23000	0	81	18959	57559	23160
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
219	ジメチルジスルフィド	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	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	10	56	810	0	7	10	56	810
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	0	5	1	0	7	1	6	2	0	7	1	7	2	0	20	0	90	8	0	4734	140000	6791	1236	0	4754	140000	6881	1244	
234	臭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4875	0	13	0	0	4875	0	13	
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	747	0	0	290	0	748	0	290	
240	スチレン	0	5	2	6	1	0	3	2	3	2	0	6	2	7	2	0	988	78	148	75	0	3028	5700	2749	145012	0	4016	5778	2897	145087	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	76	
243	ダイオキシン類	0	2	3	7	3	1	2	2	5	2	1	3	4	9	4	0	0.38	0.0172 26475	0.4586 471111 111	6.68662	0.0006 2	0.0966 666666 667	0.775	3.7992 637111 111	177.55	0.0006 2	0.4766 666666 667	0.7922 26475	4.2579 108222 222	184.23 662	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	226	0	0	0	0	226	0	0	
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	23	0	0	
257	デシラルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179	0	0	0	179	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62000	0	0	0	0	62000	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	6	0	0	1	0	0	0	0	3500	17	0	6	0	3500	18
265	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	0	465	6205	0	0	0	465	6205	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	200	0	0	0	1	200	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	2	2	1	1	0	0	0	100	0	0	0	0	266	0	11	0	0	266	100	11	

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	1	0	0	140	0	0	0	3	0	364	0	0	3	140	364	0
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	1	0	2	1	2	1	0	3	1	2	2	0	0	0	0	230	0	4667	779	919	1200	0	4667	779	919	1430
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	1	1	0	3	1	3	1	0	4	1	3	1	0	4	42	7	72	0	2	59	2380	130	0	5	101	2387	202
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	13	0	0	0	20	13	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6305	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	350	0	2700	0	0	24	0	601	0	0	374	0	3301	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
291	1, 3, 5-トリリス(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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	1	5	1	1	7	2	3	1	1	7	3	6	1	0	76	87	56	960	4	2843	763	4172	3900	4	2919	850	4228	4860
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	7	2	5	1	1	9	2	3	1	2	10	4	6	1	0	73	25	41	320	0	722	193	2339	1200	1	795	217	2380	1520
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	54	31	390	15	0	54	31	390	15
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
300	トルエン	3	28	12	13	8	2	25	8	12	8	3	30	12	16	8	434	546	6608	863	4143	2567	3748	132751	13444	8702	3000	4295	139359	14308	12845
301	トルエンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	37	0	0	1	0	37	0
302	ナフタレン	0	1	1	3	1	0	1	1	4	1	0	4	1	7	1	0	0	5	2588	13	0	7	61	318	260	0	7	66	2906	273
304	鉛	0	0	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	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 10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 ~	
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	0	4	1	0	1	0	4	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	4178	70	0	170	0	4180	70	0	170
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	93	0	3	0	0	93	0	3	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2000	0	0	3	0	2000
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	2	1	4	0	3	1	2	4	3	4	2	0	0	0	0	416	1	94	0	34	650	1	94	0	34	1066	
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	46	13	20	91	0	46	13	20	91	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	1	1	0	2	1	0	2	0	2	2	1	2	0	0	2050	4600	0	0	13	20	0	2080	0	13	2070	4600	2080	
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
333	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	4	0	0	3	5	1150	0	0	3	5	1154	0	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	250	0	16	219	0	250	0	16	219	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0	117	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	19	0	0	245	0	19
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170000	0	
338	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
340	ピフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	27	0	
342	ピリジン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	6	0	0	1000	0	1700	0	0	1000	0	1706	0	
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	2	2	1	2	0	2	1	1	2	2	3	3	1	13	0	1	1	1	435	0	540	53	16	448	0	542	54	17	

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8 / 10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 ~
351	1, 3-ブタジエン	0	1	1	5	2	0	1	0	0	1	0	1	1	5	2	0	9100	2400	839	2770	0	400	0	0	44	0	9500	2400	839	2814
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	0	0	1	0	4	2	0	1	1	4	3	0	1	0	23	0	0	0	0	332	54	0	36	0	355	54	0	36
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	1	4	0	1	0	2	6	1	1	0	0	1	0	9	0	95	385	0	41000	0	95	386	0	41009	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	8	32	129	330	0	8	32	129	330	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	9	26	16	0	0	9	26	16	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	2	0	3	2	3	2	1	3	3	5	2	0	1	145	0	67	0	807	77	1836	850	0	808	222	1836	917
384	1-ブロモプロパン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	95	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	95	18000	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	220	0	250	217	0	220	0	250	217
392	ノルマル-ヘキサン	0	5	5	5	5	0	5	2	4	5	0	6	5	6	5	0	30492	39863	220	27213	0	508	2601	6057	11203	0	31000	42463	6277	38416
393	バタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	667
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
400	ベンゼン	0	1	1	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	3	1	0	3100	0	6325	1	0	0	0	0	250	0	3100	0	6325	251
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	88	0	1	0	0	88	0	1
405	ほう素化合物	0	1	1	2	1	1	6	2	1	2	1	6	2	4	2	0	0	16000	422	4	1	767	101	28	123	1	767	16101	450	127
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	1	1	1	11	2	4	3	1	12	4	5	3	0	0	13	0	12	11	135	3814	487	1091	11	136	3826	487	1103

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	0	3	1	0	0	0	26	0	0	9	0	67	330	0	9	0	93	330	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	10009	51	72	1565	0	10009	51	72	1565	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	8	1	3	0	0	0	0	0	0	0	126	0	174	0	0	126	0	174	0	
411	ホルムアルデヒド	3	4	3	5	1	1	4	4	3	1	3	6	7	7	1	3	25	144	159	12	133	7049	10	2542	6	136	7073	154	2700	18	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1996	92	0	0	0	1996	92	0	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	4	1	2	1	0	0	0	80	0	0	274	420	55000	29	0	274	420	55080	29	
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	1	0	3	2	1	0	1	6	3	4	1	0	2	0	0	160	0	135	299	2	0	0	137	299	2	160	
415	メタクリル酸	0	1	2	2	0	0	1	1	3	2	0	2	3	4	3	0	0	68	2	0	0	2	16	10075	1467	0	2	84	10077	1467	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	118	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	4	0	0	0	0	2602	0	0	3	0	2607	0	0	3	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	50	0	0	0	0	0	1	372	0	0	0	51	372
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	1	2	2	0	1	3	2	3	3	4	3	73	131	23	202	4667	134	45	0	475	475	206	176	23	677	5142	
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	66	0	3	0	0	0	0	0	0	0	66	0	3	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	2	2	0	0	0	2	1	0	3	0	4	2	0	9	0	17	182	0	0	0	130	14	0	9	0	147	196	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	24	0	0	0	36	24	0	0	
447	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	2	0	0	930	0	2
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	1	0	3	0	1	2	0	4	2	2	2	0	0	0	0	21	0	383	0	44	22	0	383	0	44	43	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	2	1	4	0	0	1	1	5	2	1	2	0	0	0	16	2055	21	139	0	0	1	21	140	0	16	2055	
455	ホルホルン	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	10	0	0	0	17	7	0	0	0	17	17	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 10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 ~
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	190	0	0	0	0	202	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	130	0	0	11	0	130
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19950	0	0	0	0	19950
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	32	154	96	154	90	33	275	115	161	128	63	374	217	327	178	1410	73179	122539	56947	122872	5116	150265	424251	992225	273851	6526	223444	546791	1049171	396723

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	8600	0	180	0	0	0	0	0	180	0	0	8600
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	
53	エチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	35	505	200	0	0	0	0	0	0	0	0	35	505	200	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	4	2	2	1	0	2	0	0	0	1	4	2	2	1	81	232	50	2075	2700	0	1350	0	0	0	81	1582	50	2075	2700	
83	クメン	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	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	
203	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	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0.3600 07	0	0	0	0	0.0007 7	0	0	0	0	0.3607 77	0	0	
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	1	2	1	0	1	0	0	0	1	2	1	2	1	93	71	33	200	200	0	220	0	0	0	93	291	33	200	200	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	0	12	15	0	260	0	0	0	0	261	0	12	15	
298	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	
300	トルエン	0	4	2	2	1	0	4	1	0	0	4	2	2	1	0	301	715	6150	9400	0	2133	1450	0	0	0	2433	2165	6150	9400		
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13150	

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
317	ニトロメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	528	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31098
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	55	12000	16150	23000	0	1700	0	0	0	0	1755	12000	16150	23000	
400	ベンゼン	0	2	1	2	1	0	0	0	1	0	0	2	1	2	1	0	19	360	1875	3600	0	0	0	13	0	19	360	1888	3600	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	147	0	0	0	0	147	0	0	0	
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	1	0	0	32	0	0	0	0	113	0	0	0	0	145	0	0	0	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0	0	143	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	9	17	8	16	10	0	27	1	3	3	9	46	11	24	20	235	729	13193	30567	47963	0	7168	1450	6613	46700	235	7897	14643	37180	94663

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	3	0	0	0	0	47	0	0	0	0	58	59	0	0	0	58	105	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	1400	2500	0	0	0	1400	4300	0	0	
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	120000	0	0	0	120450	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	10	0	1900	0	0	0	3600	2800	0	0	10	3600	4700	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	1	0	0	0	131	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	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	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4233	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	4243	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9	0	0	0	13	9	0
240	スチレン	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1400	3877	2300	0	0	94	1613	1400	0	0	1494	5490	3700	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
300	トルエン	2	7	3	2	0	1	6	3	2	0	2	7	3	2	0	2543	2160	727	5250	0	385	1040	7446	3550	0	2928	3200	8172	8800	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	20	0	0	0	0	53	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	210	0	0	0	29014	3500	0	0	0	29014	3710	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	120	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	120	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	9	0	0	0	0	0	0	0	0	21	9	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	230	0	0	0	61	230	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	0
	合計	3	26	10	4	0	4	22	10	6	0	7	68	13	6	0	3943	15598	3485	8950	0	767	152011	17609	8969	0	4710	167609	21094	17919	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	290	0	0	0	0	290
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6	0	0	0	11	650	0	0	0	11	656
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	160	0	0	0	0	15160
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	20800
80	キシレン	0	1	1	1	2	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	29	1700	17	23050	0	0	17	66	235	0	29	1717	83	23285
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	260	0	0	0	0	26260
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0	106
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	335	0	0	0	35	335
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	41	0	49	0	0	41	0	49
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16000	0	9800	0	0	160	0	99	0	0	16160	0	9899
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	15	555	0	0	12	15	555
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	270	5100	0	0	0	270	5100
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	4	0	0	0	0	31

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	92	0	0	0	11	92	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	53	13	106	0	0	53	13	106	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	43	0	10	0	0	0	150	0	0	0	0	193	0	10	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	48	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	
300	トルエン	0	1	3	2	2	0	0	2	1	2	0	1	3	2	2	0	49	86063	1160	37500	0	0	860	460	1310	0	49	86923	1620	38810	
302	ナフタレン	0	0	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	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	63	0	0	0	160	63	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	1	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	110	4	0	8	0	1100	64	660	470	0	1210	68	660	478	
372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	230	920	0	0	0	230	920	
384	1-ブプロプロパン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5850	0	0	0	0	2225	0	0	0	0	8075	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	35	0	0	0	0	120	0	0	0	12120	35	0	
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	98	165	0	0	0	98	165	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	120	0	0	40	0	120
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	0	250	0	0	19	0	250
	合計	0	5	8	6	16	0	3	18	17	42	0	5	20	27	44	0	242	115780	1282	123126	0	1287	1515	2398	29494	0	1529	117294	3680	152620

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	17	0	280	0	0	20	0	282	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	160	0	13	0	0	160
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2919	0	
309	ニッケル化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	360	0	0	0	0	367	0	
349	フェノール	0	0	0	0	1	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	116	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1816	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	224	0	0	0	0	22224	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	2	0	3	0	1	1	0	3	0	1	2	0	323	0	210	835	0	1946	0	16012	35000	0	2269	0	16222	35835
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	760	25	0	0	120	760	25	0	120	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0
	合計	0	4	0	7	7	3	6	0	6	4	3	8	2	14	11	0	3926	0	864	29555	1220	2001	0	21253	35504	1220	5927	0	22117	65059

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	660	1900	2100	0	0	1500	0	1300	0	0	2160	1900	3400
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1700	2200	1700	6400	0	0	5000	0	2500	0	1700	7200	1700	8900
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	2	0	1	3	0	2	0	1	3	0	2	0	0	0	0	169	0	41	24327	0	60500	0	41	24327	0	60669
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	470	0	0	2500	0	470
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	43	0	0	0	4	43	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	
243	ダイオキシソ類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	160	0	852.45	0	0	0	0	0	0	0	160	0	852.45
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	
296	1, 2, 4-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	180	0	0	0	0	400	0	0	0	0	580	0	0
297	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	280	0	0	0	0	640	0	0	0	0	920	0	0
300	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	2200	90	3200	5800	0	0	200	0	900	0	2200	290	3200	6700
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	320	0	0	0	0	460	0	0
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7	640	0	0	0	7	640	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	411	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1861
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1405
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36200
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1792
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	230	0	0	0	0	330	0	0

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	669	0	470	6006	0	127000	0	471	6008	0	127669
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	926	0	4	98	0	110000	0	4	98	0	110926
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
	合計	0	7	13	8	19	0	5	19	0	14	0	7	20	8	27	0	3901	3653	10350	61316	0	526	41903	0	309825	0	4427	45556	10350	371141

○届出排出量及び移動量の対象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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	19	0	0	38	0	7700	0	0	38	0	7719
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	130	0	0	0	0	171	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	104	0	0	51	0	750	0	0	300	0	854	0	0	351
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	9	0	17	0	0	0	0	17	0	0	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	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	86	0	0	0	0	86	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23	0	0	300	0	15000	0	0	300	0	15023
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40004	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	51004	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105
300	トルエン	0	4	0	0	2	0	4	0	0	2	0	4	0	0	2	0	5200	0	0	655	0	12243	0	0	105021	0	17443	0	0	105676
305	鉛化合物	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	213	2	0	2050	0	213	2	0	2050
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	9	0	440	0	0	0	0	440	0	0	9
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	826	0	0	0	0	826	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	150	0	0	3	0	300	0	0	3	0	450
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	250	0	0	0	0	332	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	680	0	8	0	0	0	0	8	0	0	680
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	250	0	0	1	0	0	0	0	1	0	250
413	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	98	0	0	0	0	98	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
	合計	0	12	1	0	11	0	29	8	0	11	0	35	12	4	22	0	45456	2200	0	1951	0	32335	441	0	132117	0	77791	2641	0	134068

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	0	1	4	1	1	0	1	6	1	1	0	0	94	0	0	0	1001	29794	3	70	0	1001	29887	3	70	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	9	2	2	0	2	5	1	2	0	2	9	2	2	0	4100	7011	2700	6500	0	30	1424	500	1635	0	4130	8435	3200	8135	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	510	0	0	0	0	940	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
80	キシレン	4	14	2	2	0	4	7	1	3	0	4	14	2	3	0	3120	8716	3550	4333	0	368	2134	700	2767	0	3488	10850	4250	7100	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	420	0	0	0	0	560	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	2	10	1	2	0	3	11	1	2	0	0	2	0	0	0	1333	1707	3000	1090	0	1333	1709	3000	1090	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	31	117	0	0	0	31	117	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1200	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	88	0	0	0	0	153	0	0	0	0	241	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	740	430	0	0	0	370	0	0	0	0	1110	430	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	6	1	0	0	2	3	1	0	0	2	6	1	0	0	1900	11065	11000	0	0	115	1957	1400	0	0	2015	13022	12400	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5100	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	5	0	0	0	1	3	0	0	0	2	5	0	0	0	1600	6694	0	0	0	1150	336	0	0	0	2750	7030	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	2	1	2	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	3450	340	2250	0	0	3	0	2195	0	0	3453	340	4445	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1600	100	1300	0	0	3	180	1475	0	0	1603	280	2775	0
300	トルエン	4	14	2	2	0	3	5	1	2	0	4	14	2	2	0	2375	4489	715	1826	0	683	1679	6	990	0	3058	6167	721	2816	0
302	ナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	40	360	0	0	0	130	420	0	0	0	170	780	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	170	0	0	0	0	189	0	0	0

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	258	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	3	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	356	0	230	54	0	356	0	230	54	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	3	9	3	0	0	3	10	3	0	0	0	0	0	0	0	2734	786	2067	0	0	2734	786	2067	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	3	3	0	1	0	3	3	1	1	0	20	18	0	0	0	1280	1043	0	5	0	1300	1061	0	5	0	
384	1-ブロモプロパン	0	5	0	0	1	0	2	0	1	1	0	5	0	1	1	0	2048	0	0	1400	0	46	0	2900	100	0	2094	0	2900	1500	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0	106	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	695	0	130	0	0	185	0	160	0	0	880	0	290	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	951	786	1175	340	0	951	786	1175	340	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	12	0	0	90	0	230	0	0	90	0	242	0	
	合計	16	72	10	16	1	25	74	13	24	2	32	126	19	25	4	17655	46466	18445	18230	1400	11345	43409	9160	15686	154	29000	89875	27605	33917	1554	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	6	4	5	0	0	4	4	5	0	0	6	4	5	0	0	3430	4160	5020	0	0	327	717	1106	0	0	3757	4877	6126
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
80	キシレン	0	1	8	7	9	0	0	5	7	7	0	1	8	7	9	0	1300	10938	5141	13633	0	0	762	1176	1846	0	1300	11699	6317	15480
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	240	0	0	0	1	245
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1400	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	2.9	0	0	0	0	3.15
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	3400	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	320	0	2700	0	0	0	0	140	0	0	320	0	2840
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	30	0	690	0	0	0	0	470	0	0	30	0	1160
300	トルエン	0	5	10	5	8	0	2	6	5	6	0	5	10	5	8	0	1300	4270	4240	8901	0	174	388	761	1981	0	1474	4658	5001	10882
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	0	0	0	0	0	345	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	100	0	4	0	0	0	0	0	2100	0	0	100	0	2104	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	285	75	0	0	0	0	0	570	0	0	0	285	645	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	8	32	21	30	0	5	17	18	27	0	15	38	29	33	0	6200	23505	15679	31029	0	1992	14576	4353	12854	0	8192	38081	20032	43882		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	10	0	0	970	0	1773	4300	0	2900	0	1783	4300	0	3870	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3	0	1400	65	810	1217	0	27	1600	170	1318	0	1427	1665	980	2535	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	7	3	1	8	0	0	0	0	0	0	140	8000	0	150	0	140	8000	0	150	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	3	2	2	4	0	1	2	2	4	0	3	2	2	4	0	1947	1060	825	4050	0	14	2680	425	1660	0	1961	3740	1250	5710	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1750	0	4400	0	0	113	0	0	0	0	1863	0	4400	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	220	300	0	0	0	6600	2400	0	0	0	6820	2700	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	5400	0	750	0	0	950	0	0	0	0	6350	0	750	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14330	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	4	3	2	0	0	4	3	3	0	0	0	0	22	0	0	1548	1225	14237	0	0	1548	1225	14259	0	
296	1, 2, 4-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	77	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4377	0	0	
297	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	30	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1230	0	0	
300	トルエン	0	3	3	3	5	0	2	3	2	5	0	3	3	3	5	0	2833	1083	3533	12960	0	609	700	1627	11752	0	3442	1783	5160	24712	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	50	0	0	0	41	50	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	2	3	1	2	0	3	3	1	2	0	0	0	0	0	0	116	307	26000	11	0	116	307	26000	11	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1306	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	157	0	93	0	0	710	0	500	0	0	867	0	593	

排出年度：平成25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 ~	
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	705	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2705	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1110	1600	0	0	0	1110	1600	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1305	0	0	0	0	1305	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	3	2	1	0	0	0	2	2	0	0	4	2	2	0	0	99	6	15	0	0	0	1416	1255	0	0	99	1422	1270	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	96000	26	0	1	0	96000	26	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	90	
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	0	0	550	0	0	0	0	675	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	28	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
	合計	0	16	19	10	21	0	22	28	18	23	0	41	37	22	38	0	8964	8305	9934	20046	0	15745	32962	159383	19770	0	24709	41267	169317	39816	

○届出排出量及び移動量の対象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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	8	0	0	0	4	13	0	0	0	375	109	0	0	0	379	123
53	エチルベンゼン	2	5	6	6	19	2	2	4	4	11	2	5	6	6	19	1250	2400	3717	8150	17295	175	260	399	956	2059	1425	2660	4116	9106	19354
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	12	10	9	24	1	7	6	6	15	1	12	10	9	24	1700	2489	5989	8957	24173	190	397	1347	603	1938	1890	2886	7337	9560	26111
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	1	3	2	2	2	0	0	1	0	0	0	1136	4000	6100	0	0	1136	4001	6100	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	2	1	2	1	0	2	1	2	1	0	0	2	1	0	0	183	11000	1675	3400	0	183	11002	1676	3400
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1245	2900	3000	0	0	11000	0	1600	0	0	12245	2900	4600	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	43	0	0	0	0	1925	0	0	0	0	1968
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1884	0	0	0	0	2984
243	ダイオキシ ン類	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1.1	0	24	0.0036	0	0	0	0.1	0	0	1.1	0	24.1	0.0036
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	48	0	0	0	0	1648	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	2900	0	0	5700	0	2900
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2453	11000	555	0	0	2453	11000	555	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	4800	250	0	4900	0	1800	910	0	1200	0	6600	1160	0	6100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	9	0	0	0	1	5	0	0	1	2	10	0	0	28	377	1367	0	0	0	1	187	0	0	28	377	1554
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	8	0	0	0	0	1	0	0	1	1	8	0	0	5200	910	1572	0	0	0	0	1	0	0	5200	910	1573

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	100	0	1000	0	0	100	0	1000
300	トルエン	2	11	12	9	24	1	7	10	7	16	2	11	13	9	24	3250	3225	4520	11746	15047	275	885	1096	406	2395	3525	4110	5616	12152	17441
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	3451
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1601	6000	0	0	0	1601	6001	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	1	4	0	1	1	1	5	0	0	1	0	10	0	1802	700	16013	267	0	1802	701	16013	277
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25025
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1000	0	0	0	2400	110	0	0	0	2600	1110	0	0	0	5000
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	529	0	0	0	0	43	0	0	0	0	572
400	ベンゼン	0	0	0	1	8	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	4000	1670	0	0	0	4005	1670	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	0	0	1033	0	0	0	0	1061
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	4	0	0	1	3	5	1	1	1	3	5	0	0	0	3	94	0	0	21000	1780	1144	0	0	21000	1783	1238
438	メチルナフタレン	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	0	0	9	29	14	0	0	0	0	0	0	0	9	29	14
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	0	410	2950	13	0	0	410	2950
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520
	合計	6	32	40	36	128	7	25	33	34	85	11	48	51	50	163	7200	14159	24224	33177	74509	807	21517	67900	32273	57676	8007	35676	92124	65450	132184

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	146	0	0	0	0	0	151	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	160	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	184	0	0	0	0	226	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2440	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	733	0	0	0	0	742	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	
	合計	0	0	1	3	0	0	2	2	3	0	0	3	3	3	0	0	0	740	56	0	0	3230	1860	1063	0	0	3230	2600	1119	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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3200	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	2500	0
211	ジブロモテトラフルオロエタン (別 名ハロン-2402)	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	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0.0060 29	0	0	0	0.0000 009	0	0.245	0	0	0.0000 009	0	0.2510 29	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
333	ヒドラジン	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
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	12000	0	0	34000	0	12000	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
	合計	0	3	2	2	0	1	2	2	1	0	1	6	6	4	0	0	4514	0	4600	0	0	36600	2200	12000	0	0	41114	2200	16600	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	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	1	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	24	4	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	95	1222	2250	0	0	0	0	0	0	0	0	95	1222	2250	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	9	26	4	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	15	4	0	0	0	8	3	0	3	16	4	0	0	0.006566	0.256814375	0.52775	0	0	0	0.789374375	1.1309	0	0	0.006566	1.04618875	1.65865	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	12	3	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	12	92	350	0	0	0	0	0	0	0	0	12	92	350	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	7	2	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	4	59	80	0	0	0	0	0	0	0	0	4	59	80	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	8	2	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	1	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	13	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	8	2	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	18	391	4525	0	0	0	0	0	0	0	0	18	391	4525	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	11	1	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	189	1000	1850	0	0	0	0	0	0	0	0	189	1000	1850	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	20	4	0	0	0	0	0	0	10	26	4	0	0	71	847	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	71	847	2900	0	0	
	合計	24	111	26	0	0	0	8	3	0	302	796	124	0	0	389	3618	12840	0	0	0	0	0	0	0	0	389	3618	12840	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 ~	
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
80	キシレン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	2500	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	308	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	170	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	1100	0	0	0	
302	ナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	
	合計	3	30	1	0	0	0	0	0	0	6	31	1	0	0	2900	6768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	6768	0	0	0	

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	592	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	20	0	0	0	0	0	0	0	0	44	4	0	0	0	1282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1282	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	545	15	0	1	0	0	0	0	0	547	15	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
80	キシレン	548	15	1	1	2	0	0	0	0	573	17	4	3	2	7	13	0	1	94	0	0	0	0	0	0	7	13	0	1	94	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00092	0	0	0	0	0	0.004	0	0	0	0	0.00492	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	543	15	0	1	1	0	0	0	0	573	17	4	3	2	2	3	0	0	12	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	12	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	372	13	0	0	0	0	0	0	0	514	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	550	15	1	2	2	0	0	0	0	550	15	1	2	2	63	123	1	9	19	0	0	0	0	0	0	63	123	1	9	19	
392	ノルマル-ヘキサン	549	15	0	1	1	0	0	0	0	549	15	0	1	1	108	208	0	6	7	0	0	0	0	0	0	108	208	0	6	7	
400	ベンゼン	546	15	0	1	0	0	0	0	0	547	15	0	1	0	11	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	20	0	1	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3653	103	2	7	7	0	0	0	0	3	3856	108	9	11	8	193	371	1	17	132	0	0	0	0	0	193	371	1	17	132	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	6	1	0	0	0	857	1600	0	0	0	2700	2800	0	0	0	3557	4400	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	1700	0	0	0	400	1700	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	690	0	0	0	19	690	0	0
	合計	0	5	1	0	0	0	7	3	0	0	0	10	3	0	0	0	857	1600	0	0	0	3119	5190	0	0	0	3976	6790	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0
80	キシレン	1	8	1	0	0	0	2	0	0	1	8	1	0	0	2	1077	2300	0	0	0	0	28	0	0	0	2	1104	2300	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	13	1	0	0	0	2	1	0	1	13	1	0	0	11	1330	2300	0	0	0	22	2200	0	0	11	1351	4500	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	
	合計	6	28	2	0	0	0	4	1	0	6	28	2	0	0	39	2985	4600	0	0	0	49	2200	0	0	39	3034	6800	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1340	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1240	0	0	0	0	2440	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1340	0	0	0	0	1340	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	3420	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1800	3500	0	0	0	1800	4600	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1100	1556	0	0	0	1100	2906	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	0	2970	0	0	0	0	2900	7956	0	0	0	2900	10926	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	9	3	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
88	六価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
243	ダイオキシン類	13	26	2	1	0	3	24	2	1	0	16	27	2	1	0	0.4313 868437 5	14.367 891740 7407	34.000 000085	12	0	160.62 500033 125	2324.1 854678 396296	7650	210.00 000008 7	0	161.05 638717 5	2338.5 533595 803704	7684.0 000000 85	222.00 000008 7	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	3	143	0	0	0	0	0	0	0	0	3	143	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	25	359	0	0	0	0	0	0	0	0	25	359	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
	合計	118	65	2	1	0	3	24	2	1	0	406	122	33	2	0	170	593	0	0	0	0	0	0	0	0	170	593	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	13	0	0	0	3	12	0	0	0	4	15	0	0	0	168.92 5	14.421 800000 12	0	0	0	236.37 5	1028.2 466916 866667	0	0	0	405.3	1042.6 684916 867867	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	16	0	0	0	3	12	0	0	0	5	77	4	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1.103	0	0	0	0	16.5	0	0	0	0	0	17.603	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	
	合計	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	29	0	0	0	4900	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	650	0	0	0	0	860
127	クロロホルム	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	22	115	0	0	0	4500	2975	0	0	0	4522	3090
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	57	520	0	0	0	1850	3070	0	0	0	1907	3590
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	5.4	0	0	0	0	27.4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	2	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	0	86	67	0	0	1100	2858	2133	0	0	1100	2943	2200
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	600	0	0	0	0	606
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230
	合計	0	0	0	5	13	0	0	1	5	12	0	0	1	5	15	0	0	0	165	2637	0	0	1100	9208	9428	0	0	1100	9373	12066

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
13	アセトニトリル	0	1	1	5	1	0	2	1	5	1	0	2	1	5	1	0	13	120	17	170	0	1513	2900	5280	11001	0	1525	3020	5297	11171
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	11	170	0	0	150	0	0	1100	0	150	11	170	1100
127	クロロホルム	0	0	1	5	1	0	1	1	5	2	0	1	1	5	2	0	0	190	53	7	0	2600	4500	3441	1800	0	2600	4690	3495	1807
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2025
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3250
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	17	0	26	0	0	1700	0	1800	0	0	1717	0	1826	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	3100	0	0	0	15000	3100	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1311	0	0	0	0	1324
243	ダイオキシン類	0	5	1	1	0	0	2	1	1	0	0	5	1	1	0	0	1.4044 824	0.51	0.0000 093	0	0	0.0167 18	0.006	0.0000 13	0	0	1.4212 004	0.516	0.0000 223	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1909	0	0	0	0	1909	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
300	トルエン	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	195	20	0	0	0	5200	2533	0	0	0	5395	2553
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	4	2	0	1	2	3	3	0	1	2	4	3	0	0	144	29	176	0	3400	4800	3375	12600	0	3400	4944	3404	12776
400	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	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	合計	0	8	8	23	10	0	8	7	19	13	0	12	10	24	14	0	30	487	772	461	0	9363	29109	22196	35545	0	9392	29596	22969	36006