

○届出排出量及び移動量の対象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	2400	0	0	0	0	2400
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	37	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22037
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	34	0	0	0	0	145000	0	0	0	0	145034
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF <sub>2</sub> )	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.019	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11.019
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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44
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	390000	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	393100
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	21	12	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	0	0
	合計	0	1	2	7	0	0	0	0	5	1	0	1	2	8	4	0	21	12	396392	0	0	0	0	170144	2400	0	21	12	566536	2400

○届出排出量及び移動量の対象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	270	0	0	0	0	0	270	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	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	0	1100	0	0	0	0	1100	0	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1680	0	0	0	0	1680	12	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	370	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	26	0	0	0	0	2.9	0	0	0	0	0	28.9	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	57000	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	400	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	670	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	33600	0	0	0	0	24440	0	0	0	0	0	58040	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	1198	0	0	0	0	1910	0	0	0	0	0	3108	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	4750	0	0	0	0	2115	0	0	0	0	0	6865	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	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	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	50	0	0	0	0	0	50	0	
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11048	0	0	0	0	4104	0	0	0	0	15152	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	0.001	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810.001	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	1300	0	0	0	0	1900	340	0	0	0	13900	1640	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	21	0	0	0	0	21	0	
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	153	20	0	0	0	153	20	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	46	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	42	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	3	0	0	0	6	3	1	0	0	10	4	1	0	0	12046	1342	0	0	0	0	2053	360	21	0	0	14099	1702	21	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1870	1700	0	0	0	700	0	0	0	0	2570	1700	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2140	2100	0	0	0	800	0	0	0	2940	2100	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	650	0	0	0	650	
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	0.3	0	0	0	0	0.005	0	0	0	0.305
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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	630	0	0	0	4330
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	0	1100	0	0	0	0	180	0	0	0	1280
300	トルエン	1	3	1	0	2	1	1	1	0	2	1	3	1	0	2	47000	18743	830	0	625	2000	800	5500	0	2800	49000	19543	6330	0	3425
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	17	0	0	0	0	17	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	42000	0	0	0	42000	
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	630	0	0	0	630	
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	1	7	3	0	5	1	4	1	0	9	1	10	3	0	10	47000	22753	4630	0	5425	2000	2317	5500	0	48090	49000	25070	10130	0	53515

○届出排出量及び移動量の対象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	1	1	4	3	2	1	1	5	3	4	1	0	0	80	877	1300	0	71	375	8	23	0	71	455	885	1323
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	40	0	0	0	31	0	2200	0	0	31	40	2200	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	3850	22	0	0	0	0	49000	396	0	0	3850	49022	396
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	5	3	0	0	16	0	50	0	12	0	13	967	0	12	16	13	1017
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	14	0	150003	2	0	14	0	150003	2
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	1	1	3	2	3	0	1400	0	0	1	0	7800	3	4004	4	0	9200	3	4004
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	350	0	0	0	0	0	0	1	0	0	350	0	1
9	アクリロニトリル	1	3	2	3	1	1	3	0	1	2	1	4	2	4	2	1	113	5837	603	700	2	1257	0	65	4050	3	1370	5837	668	4750
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	1	4	0	0	0	1	4	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	600	2149	0	0	0	25	1200	0	0	0	625	3349	0
13	アセトニトリル	0	2	3	2	4	0	2	4	5	4	0	2	5	5	4	0	48	1016	160	115	0	8850	8612	56160	3083	0	8898	9628	56320	3199
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	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	6	1	0	4	0	6	1
18	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	66	0
20	2-アミノエタノール	1	0	0	2	1	2	3	1	1	0	3	5	2	7	1	1	0	0	133	1500	1	19	135	13	0	2	19	135	146	1500
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	82	0	0	0	0	82	0	0
28	アリルアルコール	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	2	290	0	320	0	0	0	0	320	0	2	290
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	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	2	4	2	2	3	2	5	3	2	3	0	0	0	0	567	2	104	22	1752	74	2	104	22	1752	640
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	120	0	4	0	0	120	0	4
34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	4	0	0	2
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

排出年度：平成26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 ~
36	イソブレン	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	1	3	2	0	0	0	1287	32	0	0	4600	0	0	0	0	0	4600	1287	32	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	0	0	0	0	1	4	1	2	1	4	1	2	2	0	0	0	0	0	3	13	24	516	17	3	13	24	516	17	
51	2-エチルヘキサン酸	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	12	6	7	3	2	13	3	3	3	15	6	7	3	31	254	447	1597	2806	857	2841	1047	2672	8737	888	3094	1494	4269	11543	
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	エチレンオキシド	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	27	2500	961	440	0	0	0	0	0	0	27	2500	961	440	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	75	53	0	0	0	0	0	0	1	0	75	53	
59	エチレンジアミン	2	0	1	0	0	2	2	0	0	1	3	2	1	2	1	1	0	9	0	0	0	11	122	8	9	0	0	11		
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	8	0	0	12	0	0	0	0	0	0	8	0	0	12	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	490	410	0	5300	0	0	0	0	0	0	490	410	0	5300	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	3	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	5	0	0	0	24	9	0	0	0	0	29	9	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	45	0	0	
80	キシレン	5	20	9	14	3	2	19	5	9	3	5	23	9	14	3	282	372	392	826	3086	516	3338	1143	19035	3203	798	3710	1535	19861	6289
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	3	3	2	0	4	0	0	0	65	0	1	0	0	69	0	1	0	
83	クメン	0	1	1	2	1	0	2	2	1	1	0	2	2	2	1	0	8	10	85	88	0	24	88	500	110	0	32	98	585	198
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	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 ~	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	120	1	9	0	0	120	1	10	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	367	51	1910	21	0	367	51	1910	21
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	123	2100	18	0	9	123	2100	18
89	クロロアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	52	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11001	0	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HFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	31	0	0	0	1631	
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	8	0	0	0	0	900	0	0	0	0	908	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	120	0	0	22000	0	8000	0	0	930	0	8120	0	0	22930	
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	12000	0	0	0	0	12000	0	
127	クロロホルム	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	470	0	0	196	0	4500	0	0	11578	0	4970	0	0	11773	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	32690	243	5500	0	0	0	0	0	0	0	32690	243	5500	
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	0	174	0	0	0	174	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	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	20	14	62	0	300	20	14	62	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	21	0	0	0	0	60	0	0	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	2	1	2	140	0	2350	14000	2	420	0	0	260000	323	560	0	2350	274000	325	
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	580	0	0	0	0	580	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	
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	450	46	1120	0	0	7	20	0	0	0	457	66	1120	

○届出排出量及び移動量の対象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

(4 / 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 ~ 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
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	3	0	0	0	0	4	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	621	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11621	0
150	1,4-ジオキサソラン	0	0	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	235	227	0	0	0	14	4705	0	0	0	249	4933	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	200	0	0	0	0	290	0	0	0	0	490	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	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	670	1	0	0	0	0	800	0	0	0	670	801	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
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	43000	0	0	0	0	43000	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	0	0	1	0	0	1	0	49	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	49	0	0	1800	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	1	2	3	0	3	1	2	3	1	3	1	2	3	200	227	300	1175	24153	0	3907	1500	18650	8818	200	4133	1800	19825	32971
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	3	1	2	0	0	10	37	579	0	0	22	150	0	0	0	32	187	579	0
199	ジナトリウム=2,2'-ビピレンビス[5-(4-ホルホルノ-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	9	0	0	0	0	9	0
202	ジピニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	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	2	2	1	0	0	4	3	4	0	0	0	7	0	0	0	5	1812	63	0	0	5	1819	63	0
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	2	1	0	1	3	3	1	0	1	3	3	1	0	1	20	320	170	0	28	1876	39720	25000	0	29	1897	40040	25170

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2	0	24	0	0	0	0	0	1250	0	0	2	0	1274
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	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	56	890	0	7	6	56
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	4	0	5	1	0	7	1	6	1	0	8	1	7	1	0	72	0	190	18	0	4267	9500	14297	2509	0	4339	9500	14487	2527
234	臭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	12	0	0	17000	0	12	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	210	0	1000	0	0	210
240	スチレン	0	5	2	6	1	0	3	3	3	2	0	6	3	7	2	0	831	57	158	71	0	1655	8540	736	145009	0	2486	8597	894	145079
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	99	0	0	0	0	99
243	ダイオキシン類	0	2	2	8	3	0	2	2	5	2	0	3	4	9	3	0	0.37	0.0180 273	0.1335 413333 333	5.66666 7	0	0.9766 666666 667	0.6725	4.4726 192222 222	110.066 666666 667	0	1.3466 666666 667	0.6905 273	4.6061 605555 556	115.73 333366 66667
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	0	0	0	197	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37000	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	6	0	3300	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	575	9705	0	0	0	575	9705	0	0
270	テレフタル酸	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	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	310	0	0	0	1	310	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	2	2	2	1	0	0	0	75	0	0	0	191	700	9	0	0	191	775	9	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	0	220	0	0	0	2	420	368	0	0	2	640	368	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	2	0	1	1	2	2	0	2	1	2	3	0	0	0	0	120	0	7000	736	971	55	0	7000	736	971	175
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)	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11	2	0	0	0	2	0	0	0	0	14	2	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	3	2	0	1	1	5	2	0	3	1	5	2	0	7	44	64	57	0	0	120	2375	20570	0	7	164	2439	20627
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	4	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1604	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3770	0	0	0	0	407	0	0	0	0	4177	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
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	180	0	0	0	0	180	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	6	1	1	8	2	3	1	1	8	3	7	1	0	68	83	178	1000	4	2285	1633	1718	2400	4	2352	1717	1896	3400
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	7	3	5	1	1	9	4	3	1	2	10	5	5	1	0	65	29	65	320	1	759	650	606	690	1	824	679	671	1010
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	34	133	95	19	0	34	133	95	19
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	741	0	45	0	0	741	0	45	0
300	トルエン	3	26	11	17	8	2	24	6	14	8	3	29	11	18	8	220	520	1805	931	4640	1667	4064	26203	9046	8239	1887	4584	28009	9977	12879
301	トルエンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	0	1	0	110	0
302	ナフタレン	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	4	1	7	1	0	0	6	2588	10	0	9	120	120	170	0	9	126	2708	180
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	0	0	0	0	4536	129	0	140	0	4539	129	0	140

○届出排出量及び移動量の対象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 ~ 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	
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	250	0	4	0	0	250	0	4	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	1800	160	0	0	1800	
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	1	1	4	2	3	2	2	4	3	3	2	0	0	0	0	1	1	1	65	167	9	1153	1	65	167	9	1153
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	
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	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	1	2	1	2	1	1	3	1	3	2	0	0	0	0	0	0	32	13	21	118	1	32	13	21	118	
321	バナジウム化合物	0	0	1	1	1	0	3	1	0	2	0	3	2	1	2	0	0	2650	3600	0	0	5	42	0	2055	0	5	2692	3600	2055	
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	0	34	0	0	0	0	34	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	1400	0	0	0	1400	
333	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	0	2	7	280	0	0	3	7	286	
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	0	110	0	31	188	0	110	0	31	188
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	514	0	0	0	0	514	
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	23	0	0	210	0	23
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	170000	0	0	0	0	170000	
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	0	5	0	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	ビフェニル	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		
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	38	0	0	0	0	38	
342	ピリジン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	5	0	0	1500	0	260	0	0	1500	0	265		
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	2	2	1	2	0	3	1	1	2	0	4	4	1	13	0	1	0	1	405	0	759	40	8	418	0	760	40	9	
351	1,3-ブタジエン	0	1	1	5	2	0	1	0	0	1	0	1	1	5	2	0	5300	2600	775	3338	0	400	0	0	37	0	5700	2600	775	3375	

排出年度：平成26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 ~
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	24	0	0	0	0	24	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	2	3	0	1	1	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4405	68	0	17	0	4405	68	0	17
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	4	0	1	1	1	6	1	1	1	0	1	0	8	0	0	160	0	27000	3	0	161	0	27008	3
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	180	0	0	0	0	180	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	7	27	188	120	0	7	27	188	120	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	1100	0	0	0	0	1100	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	9	15	20	110	0	9	15	20	110	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	2	1	3	2	3	2	2	3	3	5	2	0	1	153	0	75	87	755	67	72	715	87	755	220	72	790
384	1-ブロモプロパン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	100	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	100	12000	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	3130	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	54	0	150	214	0	54	0	150	214
392	ノルマルヘキサン	0	4	5	6	5	0	4	2	4	5	0	4	5	6	5	0	35700	15483	548	25662	0	1323	802	23722	11287	0	37023	16285	24270	36950
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	274
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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	2	1	3	1	0	0	0	0	1	0	2	1	3	1	0	1552	0	5559	1	0	0	0	0	730	0	1552	0	5559	731
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	111	0	1	0	0	111	0	1
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	2	1	1	5	2	1	2	1	5	2	4	2	0	0	19500	292	4	1	1065	105	55	56	1	1065	19605	347	60
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000

○届出排出量及び移動量の対象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'イソシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ'イソシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ'イソシソ類は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 ~
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	1	11	2	3	3	1	12	4	4	3	0	0	0	0	8	3	122	4544	425	728	3	122	4544	425	736
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	3	0	2	1	1	0	0	0	0	2	5	0	130	120	3	5	0	130	120
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	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	7008	37	82	94	0	7008	37	82	94
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	1	0	7	1	1	1	0	8	2	3	1	0	0	0	0	10	0	124	3	218	20	0	124	3	218	30
411	ホルムアルデヒド	2	4	3	6	1	2	4	1	4	1	3	7	4	8	1	1	21	237	90	12	133	6754	11	168	4	134	6775	248	259	16
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	3	0	0	0	0	0	0	0	1019	252	0	0	0	1019	252	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	1	0	0	2	1	1	1	0	4	1	2	1	0	25	0	80	0	0	20	530	65000	21	0	45	530	65080	21
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	170	0	127	504	5	0	0	128	504	5	170
415	メタクリル酸	0	0	2	3	0	0	1	1	3	2	0	1	3	5	3	0	0	68	4	0	0	1	43	6838	67	0	1	111	6842	67
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	186	0	0	0	0	186
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	2	0	33	0	0	260	0	158	2	0	262	0	190	2
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	1	0	3	2	0	0	0	23	0	0	0	0	1	387	0	0	0	25	387
420	メタクリル酸メチル	2	3	2	3	1	2	3	0	2	3	2	4	3	5	3	93	96	28	24	4667	188	5034	0	158	304	280	5130	28	182	4970
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	120	0	4	0	0	0	0	0	0	0	120	0	4	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	2	0	0	1	2	1	0	4	1	4	2	0	2	0	19	9	0	0	25	265	12	0	2	25	284	20
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	29	28	0	0	0	29	28	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	3	1	1	2	1	5	1	2	2	0	0	0	0	10	0	146	930	75	11	0	146	930	75	21
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	1	3	1	1	0	1	3	2	1	1	0	0	0	1	2800	15	184	75	9	0	15	184	75	10	2800

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	
455	ホルホルン	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	70	5	0	0	0	70	14
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	130	0	0	25	0	130
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7150	0	0	0	0	7150	
	合計	31	142	95	170	90	39	260	126	175	131	66	365	218	352	173	1166	70675	99210	45798	118742	4658	153231	95911	102997 7	282550	5824	223906	195121	107577 5	401292	



○届出排出量及び移動量の対象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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	205	0	0	0	0	0	205	0	0	8500	
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	6200	0	0	0	0	6200		
53	エチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	36	460	160	0	0	0	0	0	0	0	36	460	160		
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	0	0	26	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		
80	キシレン	1	4	2	2	1	0	2	0	0	1	4	2	2	1	61	261	50	1860	2000	0	1188	0	0	0	61	1449	50	1860	2000		
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100		
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	94	0	0	0		
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	4	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	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		
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.5400 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5400 16	0		
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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		
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	2	1	0	1	0	0	1	3	1	2	1	70	33	33	190	150	0	147	0	0	0	70	180	33	190	150		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	11	13	0	250	0	0	0	0	250	0	11	13		
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
300	トルエン	0	3	2	2	1	0	4	1	0	0	4	2	2	1	0	338	690	5900	7400	0	1518	1250	0	0	1855	1940	5900	7400			
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15260		
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33170		

排出年度：平成26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

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 ~	
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	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	12000	15950	24000	0	0	0	0	0	0	0	12000	15950	24000	
400	ベンゼン	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	18	360	1755	2400	0	0	0	0	0	0	0	18	360	1755	2400
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	
438	メチルナフタレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	95	0	0	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	2800	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	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	9	14	9	16	11	0	24	1	1	3	9	46	11	20	19	170	756	13169	28126	46153	0	3972	1250	2800	54200	170	4728	14419	30926	100353	

○届出排出量及び移動量の対象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	19	0	0	0	0	19	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	151	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1500	0	2000	0	0	550	1300	2900	0	0	2050	1300	4900	0	0	
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	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	610	0	0	0	0	0	140000	0	0	0	140610	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1500	0	2200	0	0	550	4200	3200	0	0	2050	4200	5400	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	29	0	0	0	0	29	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	120	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	121	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	4467	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	4475	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	18	11	0	0	0	18	11	0
240	スチレン	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	680	3563	580	0	0	42	1530	360	0	0	722	5093	940	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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	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	5	3	2	0	1	4	3	2	0	2	5	3	2	0	2700	2666	730	5150	0	460	824	6846	3120	0	3160	3490	7576	8270	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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
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	250	0	0	0	23724	6900	0	0	0	23724	7150	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	70	0	0	0	0	70	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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

( 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 ~		
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	9092	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	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	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	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	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	1400	120	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	120	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	6	0	0	0	0	0	0	0	0	21	6	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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	41	450	0	0	0	0	41	450	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	
	合計	3	25	9	6	0	2	24	9	7	0	5	69	11	8	0	3380	18520	1686	9510	0	502	167656	20074	18341	0	3882	186176	21760	27851	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;g*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;g*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;g*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	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	150	0	0	0	0	150
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	7	0	0	0	91	395	0	0	0	91	402
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	5	0	0	0	0	5	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	170	0	0	0	0	170	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	14	0	0	16000	0	77	0	0	170	0	91	0	0	16170
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	6800	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	21800
80	キシレン	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	29	1300	17	24800	0	100	13	69	248	0	129	1313	86	25048
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	5	0	0	0	0	5	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	25000	0	0	0	0	250	0	0	0	0	25250
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78
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	13	325	0	0	0	13	325
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32
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	10000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	10100	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	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	7	695	0	0	12	7	695
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	140	4450	0	0	0	140	4450
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	130	0	0	0	0	130	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	
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	6	98	0	0	0	6	98	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	
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	44	10	105	0	0	44	10	105	
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	15	0	11	0	0	0	520	0	0	0	535	0	11	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	21	
300	トルエン	0	1	2	2	2	0	1	2	1	2	0	1	2	2	2	0	30	183000	1193	44050	0	450	1830	330	185	0	480	184830	1523	44235	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	
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	140	66	0	0	0	140	66	
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	360	0	0	0	0	360	
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	3	0	5	0	4200	45	280	345	0	4310	48	280	350	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	110	395	0	0	0	110	395
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1031	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	13130	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	230	0	0	0	0	230	
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	
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	1	0	0	110	32	0	0	0	110	32	1	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 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 ~		
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	0	0	33	0	140	0	0	33	0	140
460	リン酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	16	0	220	0	0	18	0	220	
	合計	0	5	8	5	13	0	5	17	17	37	0	5	18	26	40	0	198	207317	1283	116695	0	5347	2419	1542	25329	0	5545	209736	2824	142024		



○届出排出量及び移動量の対象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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	292	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
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	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	290	0	0	6000	0	290	0	0	6033	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	468	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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	0	3	0	0	0	0	69	0	0	0	0	1533	0	0	0	0	0	1602	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	191	0	0	0	0	19191	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	2	0	2	0	2	1	0	2	0	2	2	0	0	0	75	416	0	82	0	6590	8000	0	82	0	6665	8416	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	970	5	0	0	150	970	5	0	0	150	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	2	1	6	7	3	3	0	7	5	3	5	5	10	12	0	3300	440	187	26536	3660	87	0	14874	8616	3660	3387	440	15060	35152	

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
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	1800	0	0	0	0	1800
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0
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	760	1800	2200	0	0	1200	0	1200	0	0	1960	1800	3400
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	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1200	2200	1600	6400	0	0	3600	0	2600	0	1200	5800	1600	9000
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0
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	166	0	47	44467	0	102500	0	47	44467	0	102666
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	2100	0	210	0	0	2100	0	210
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	5	30	0	0	0	5	30	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	460	0	814	0	0	0	0	0	0	0	460	0	814
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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	350	0	1400	0	0	560	0	8	0	0	910	0	1408
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	210	0	750	0	0	340	0	320	0	0	550	0	1070
300	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	2000	60	4050	11000	0	0	97	0	2200	0	2000	157	4050	13200
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	180	0	0	0	0	290	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	8	670	0	0	0	8	670	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	407	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1807
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23390
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700
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	1662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1662
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	11000	0	0	0	0	11000

排出年度：平成26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 ~
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	86	0	0	0	0	140	0	0	0	0	226	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	1	0	511	0	530	2966	0	130000	0	531	2967	0	130511
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	450	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	1401	0	5	47	0	105000	0	5	47	0	106401
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
	合計	0	7	15	7	21	0	5	21	0	15	0	7	22	7	31	0	3201	3789	10750	57437	0	595	56414	0	359638	0	3796	60203	10750	417074

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	94	0	0	38	0	180	0	0	38	0	274
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	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	38	0	0	0	0	130	0	0	0	0	168	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	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	140	37	0	41	0	890	0	0	220	0	1030	37	0	261
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	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	450	0	0	0	0	450	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	240	0	0	0	0	240	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	92	0	0	0	0	92	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	48	0	0	0	0	48	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	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	0	210	0	0	0	0	210	0	190
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	47004	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	64004	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	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120
300	トルエン	0	4	0	0	2	0	4	0	0	2	0	4	0	0	2	0	5290	0	0	410	0	12895	0	0	95017	0	18185	0	0	95427
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	620	2	0	114	0	620	2	0	114
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	120	0	0	0	0	120	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	580	0	0	0	0	580	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	822	0	0	0	0	822	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	880	0	0	0	0	880
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	420	0	0	0	0	420
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	46	0	0	0	0	46
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	100	0	0	2	0	42	0	0	2	0	142

排出年度：平成26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 ~	
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	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	75	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	325	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	6900
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0
	合計	0	12	2	1	10	0	26	6	0	11	0	31	10	4	21	0	52574	2237	3	2284	0	39271	253	0	102718	0	91844	2490	3	105002	

○届出排出量及び移動量の対象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	95	0	0	0	1001	31823	2	60	0	1001	31919	2	60	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	180	0	0	0	0	180	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	9	2	2	0	1	6	1	2	0	1	9	2	2	0	5800	7411	2200	5600	0	40	1483	490	1720	0	5840	8894	2690	7320	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	400	0	0	0	0	470	0	0	0	0	870	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	20	0	0	0	0	21	0	0	0
80	キシレン	4	14	2	3	0	4	7	1	3	0	4	14	2	4	0	2288	8491	2800	3250	0	383	2085	650	2293	0	2671	10575	3450	5543	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	4	9	1	2	0	5	9	1	2	0	0	3	0	0	0	989	1297	3200	889	0	989	1299	3200	889	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	10	204	0	0	0	10	204	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	850	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1080	0
144	無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	82	0	0	0	2	501	0	0	0	2	584	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	530	840	0	0	0	260	0	0	0	0	790	840	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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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	2300	11136	13000	0	0	88	1693	1600	0	0	2388	12830	14600	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	5	0	0	0	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	1900	7340	0	0	0	1150	310	0	0	0	3050	7650	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	1	2	0	0	1	0	2	0	0	3	1	2	0	0	2400	280	2100	0	0	2	0	2115	0	0	2402	280	4215	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	1700	85	1200	0	0	3	79	1385	0	0	1703	164	2585	0
300	トルエン	4	11	2	2	0	3	5	1	2	0	4	11	2	2	0	2125	4989	700	416	0	605	2055	3	660	0	2730	7044	703	1076	0
302	ナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	37	340	0	0	0	57	400	0	0	0	94	740	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	140	0	0	0	0	154	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	265	0	0	0	0	275	0	0	0

排出年度：平成26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 ~	
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	0	395	0	170	54	0	395	0	170	54
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	4	10	3	0	0	4	11	3	0	0	0	2	0	0	0	0	960	365	2034	0	0	960	367	2034	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	3	2	0	1	0	3	2	1	1	0	20	27	0	0	0	0	587	625	0	1	0	607	652	0	1	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	1738	0	0	2200	0	42	0	2700	100	0	1780	0	2700	2300	
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	90	0	0	0	0	90	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	730	0	120	0	0	190	0	150	0	0	920	0	270	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	0	941	947	1195	90	0	941	947	1195	90	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	14	0	0	82	0	300	0	0	82	0	314	0	
	合計	15	72	10	16	1	28	72	13	23	2	36	120	19	25	4	19363	47051	19102	14289	2200	7016	44797	9309	13633	154	26379	91848	28411	27922	2354	

○届出排出量及び移動量の対象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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	4	3	5	0	0	3	3	5	0	1	4	3	5	0	1100	5190	2367	4460	0	0	425	841	1010	0	1100	5615	3208	5470
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600
80	キシレン	0	1	7	5	8	0	0	5	5	7	0	1	7	5	8	0	9700	11814	3510	13213	0	0	878	1578	1813	0	9700	12692	5088	15026
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	120	0	6	0	0	0	0	260	0	0	120	0	266
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	26	0	0	0	0	996	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	0	95	0	0	0	95	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	270	0	0	0	0	0	0	0	0	270	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	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	405	0	0	0	0	85	0	0	0	0	490	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	1400	0	0	0	0	1400
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	0.019	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	4.519
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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	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	490	0	0	0	0	490	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2800	
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	490	0	2900	0	0	0	0	140	0	0	490	0	3040
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	47	0	520	0	0	0	0	430	0	0	47	0	950
300	トルエン	0	5	8	5	8	0	0	6	4	6	0	5	8	5	8	0	1740	4564	3600	8189	0	0	1244	986	2011	0	1740	5808	4586	10200



○届出排出量及び移動量の対象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 ~
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	162
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	250	4600	0	0	0	40	0	5700	0	0	290	4600	5700
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	160	0	5	0	0	0	0	1150	0	0	160	0	1156
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0
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	3200	0	0	0	0	3200
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	630	0	0	0	0	653
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	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	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	900	0	0	0	0	900
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	9	31	16	30	0	1	18	13	33	0	14	36	26	38	0	15440	27917	15747	29317	0	95	3188	4806	20184	0	15535	31105	20552	49502

○届出排出量及び移動量の対象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	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	2730	3900	0	0	0	2742	3900	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1800	65	1100	833	0	31	2400	200	1022	0	1831	2465	1300	1855	
71	塩化第二鉄	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	6	3	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	3	2	4	0	1	2	2	4	0	1	3	2	4	0	4200	790	1250	3000	0	49	1560	405	1915	0	4249	2350	1655	4915	
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	0	7	0	0	0	0	7	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	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	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1600	0	4200	0	0	25	0	0	0	0	1625	0	4200	0	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	190	300	0	0	0	6400	2700	0	0	0	6590	3000	0	0	
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5200	600	0	0	0	0	920	0	0	0	0	6120	600
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	220	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14220	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	3	4	1	0	0	3	4	2	0	0	0	0	21	0	0	4370	894	27508	0	0	4370	894	27528	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	439	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	3589	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	0	30	0	0	0	0	1200	0	0	0	1230	0	0	
300	トルエン	0	2	3	3	5	0	2	3	2	5	0	2	3	3	5	0	1130	1163	2833	14560	0	949	460	1700	12638	0	2079	1623	4533	27198	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	2	2	1	2	0	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	108	400	6500	1754	0	108	400	6500	1754	
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	0	1300	0	0	0	1300	0	0	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1400	0	0	0	1407	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	158	0	0	0	0	0	790	1200	2200	0	0	948	1200	2200
384	1-ブロモプロパン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1053	1900	0	0	0	0	1333	0	0	0	2387	1900	0	0	

排出年度：平成26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 ~
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	1010	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	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3060	0	0	0	0	3060	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	5	32	0	0	0	1316	230	0	0	0	1321	262	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21500	25	0	0	0	21500	25
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	86	0	0	0	0	86
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	600	0	0	0	0	725	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	2000	0	0	0	0	2000
	合計	0	11	17	15	17	0	18	26	20	18	1	37	34	27	32	0	9985	4975	14864	18994	0	19055	24407	76799	21639	0	29040	29382	91662	40633

○届出排出量及び移動量の対象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 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	4	0	0	1	1	5	0	0	1	1	10	0	0	0	0	15	0	0	1200	34	189	0	0	1200	34	204
53	エチルベンゼン	1	4	6	7	20	1	1	5	5	12	1	4	6	7	20	970	2500	4100	7596	14407	170	75	440	1119	2149	1140	2575	4540	8714	16555
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	2	9	12	10	23	1	4	6	8	16	2	9	12	10	23	1300	2590	5613	8826	23157	75	67	1039	1028	1995	1375	2657	6652	9854	25152
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	3	2	1	2	0	0	0	0	6	0	903	2650	8300	2300	0	903	2650	8300	2306
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	209	0	830	1762	0	209	0	830	1762
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	95	0	0	0	0	1005
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	500	0	0	0	0	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	40000	2800	120	0	0	19000	0	7000	0	0	59000	2800	7120	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	38	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	1788
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	110	0	0	0	0	110
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2231	0	0	0	0	3231
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	3.3	0.0011	0	0	0	0.073	0	0	1.1	0	3.373	0.0011
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	1300	0	0	41	0	0	0	0	0	1341	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	2500	0	0	5100	0	2500	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5622	0	475	0	0	5622	0	475	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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
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	6100	280	0	5700	0	2000	880	0	1400	0	8100	1160	0	7100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	2	9	0	0	1	0	5	0	0	2	2	10	0	0	662	1506	1079	0	0	11	0	161	0	0	673	1506	1241

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 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 ~
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	7	0	0	0	0	2	0	0	1	2	7	0	0	5300	420	1534	0	0	0	0	30	0	0	5300	420	1564
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	0	1600	0	200	0	0	1600
300	トルエン	5	7	10	9	24	3	4	8	7	17	5	7	11	9	24	2022	3237	4724	11231	11424	162	1103	1298	1104	2371	2184	4340	6023	12335	13795
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	570	0	0	0	0	1	0	0	0	0	571
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3101
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1863	0	0	0	0	1863	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	0	1	0	1	5	0	0	0	0	2	0	1501	0	19014	229	0	1501	0	19014	231
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	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	24000	0	0	0	0	24025
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	8100
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	8	0	0	1	0	4	0	0	1	1	8	0	0	3200	51	406	0	0	1400	0	49	0	0	4600	51	455
400	ベンゼン	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500
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	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1139
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	50	537	0	0	0	0	0	0	0	0	50	537
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	2	0	0	1	3	3	0	1	2	3	3	0	0	0	3	257	0	0	14000	1313	2727	0	0	14000	1316	2983
438	メチルナフタレン	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	5	20	15	0	0	0	0	0	0	0	5	20	15
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	1	0	1	2	0	0	0	0	0	10	0	0	420	3300	10	0	0	420	3300
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

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 ~						
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
	合計	8	23	37	40	128	6	24	28	33	92	9	46	49	52	158	4292	54427	27984	29911	69856	417	32721	28559	42186	59850	4709	87148	56543	72097	129706						

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0
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	166	0	0	0	0	172	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	265	0	0	0	0	180	0	0	0	0	445	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	164	0	0	0	0	209	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	870	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2670	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	660	0	0	0	0	669	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
	合計	0	0	2	4	0	0	1	2	4	0	0	0	2	3	5	0	0	1135	60	0	0	0	2000	1980	1003	0	0	2000	3115	1062

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	4700	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3400	23000	0	0	0	2100	4000	0	0	0	5500	27000	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3400	25200	0	0	0	2100	6500	0	0	0	5500	31700	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類は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 ~	
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	1100	0	0	0	0	0	1100	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2300	0	1200	0	0	0	35	0	13	0	0	2335	0	1213	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	0.0048	0	0	0.0001 2	0	0.14	0	0	0.0001 2	0	0.1448	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1040	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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19000	1400	0	19000	0	19000	1400	0	19000	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	0	3	2	2	0	2	3	1	3	0	3	4	4	6	0	0	3309	0	4000	0	19000	1475	0	20113	0	19000	4784	0	24113	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	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	8	20	5	0	0	0	0	0	0	12	23	5	0	0	163	1207	2940	0	0	0	0	0	0	0	0	163	1207	2940	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	12	23	5	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	12	23	5	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	12	23	5	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	12	23	5	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	12	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	23	5	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	12	23	5	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	12	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	11	23	5	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	23	5	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	12	23	5	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	2	0	0	0	0	0	0	12	23	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	12	23	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	23	5	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	5	0	0	0	7	5	0	4	14	5	0	0	0.2197075	0.0500528571429	4.3622	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2197075	0.4581242857143	4.614446	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	23	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	13	4	0	0	0	0	0	0	12	23	5	0	0	8	111	259	0	0	0	0	0	0	0	0	8	111	259	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	23	5	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	12	23	5	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	12	23	5	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	12	23	5	0	0	4	59	81	0	0	0	0	0	0	0	4	59	81	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	3	5	2	0	0	0	0	0	0	12	23	5	0	0	3	4	9	0	0	0	0	0	0	0	3	4	9	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	3	0	0	0	0	0	0	12	23	5	0	0	2	302	3480	0	0	0	0	0	0	0	2	302	3480	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	9	3	0	0	0	0	0	0	12	23	5	0	0	390	892	1940	0	0	0	0	0	0	0	390	892	1940	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	18	5	0	0	0	0	0	0	12	23	5	0	0	50	757	2736	0	0	0	0	0	0	0	50	757	2736	0	0	
	合計	29	93	34	0	0	0	7	5	0	363	704	155	0	0	619	3333	12052	0	0	0	0	0	0	0	619	3333	12052	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	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
80	キシレン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	2600	241	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	241	0	0	0	
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	
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	
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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	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	
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	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	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	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	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	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	
	合計	3	31	1	0	0	0	0	0	0	6	32	1	0	0	2990	5532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2990	5532	0	0	0

排出年度：平成26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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	14	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	463	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	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	523	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	49	4	0	0	0	1074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1074	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	552	13	0	1	0	0	0	0	0	555	13	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	558	14	0	2	2	0	0	0	0	579	18	3	4	2	7	10	0	13	71	0	0	0	0	0	0	7	10	0	13	71	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.022	0	0	0	0	0	0.0015	0	0	0	0	0.0235	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	552	13	0	1	1	0	0	0	0	577	16	3	3	2	2	3	0	0	13	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	13	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	401	10	0	0	0	0	0	0	0	521	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	558	14	0	2	3	0	0	0	0	558	14	0	2	3	62	112	0	9	18	0	0	0	0	0	0	62	112	0	9	18	
392	ノルマル-ヘキサン	558	13	0	1	1	0	0	0	0	558	13	0	1	1	112	220	0	6	7	0	0	0	0	0	0	112	220	0	6	7	
400	ベンゼン	557	13	0	1	0	0	0	0	0	557	13	0	1	0	11	21	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	21	0	1	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3736	90	0	8	8	0	0	0	0	1	3911	99	6	12	9	196	371	0	29	108	0	0	0	0	0	196	371	0	29	108	

○届出排出量及び移動量の対象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 ~
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	4	3	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	1900	975	0	0	0	1845	1525	0	0	0	3745	2500	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	680	1800	0	0	0	680	1800	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	4	630	0	0	0	4	630	0	0
	合計	0	4	3	0	0	0	6	6	0	0	0	8	6	0	0	0	1900	975	0	0	0	2529	3955	0	0	0	4430	4930	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	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	1	7	1	0	0	0	2	0	0	1	7	1	0	0	2	839	1800	0	0	0	0	29	0	0	0	2	868	1800	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	1	13	1	0	0	0	1	1	0	1	13	1	0	0	16	1157	2400	0	0	0	19	2300	0	0	16	1176	4700	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	36	34	0	0	0	0	0	0	0	0	36	34	0	0	0	
400	ベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	
	合計	6	32	2	0	0	0	3	1	0	6	32	2	0	0	58	2033	4200	0	0	0	48	2300	0	0	58	2081	6500	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	320	0	0	0	0	320	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	230	0	0	0	0	230	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	660	0	0	0	0	660	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	1210	0	0	0	0	1210	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	220	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1420	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	1600	2000	0	0	0	1600	2670	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	575	0	0	0	0	0	835	0	0	0	0	1410	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1465	0	0	0	0	1600	4035	0	0	0	1600	5500	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	4	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	13	26	1	1	0	3	24	1	1	0	16	27	1	1	0	0.3538 993531 25	6.5096 149629 63	30	7.1	0	156.93 75225	1710.7 078108 662963	10000	440	0	157.29 142185 3125	1717.2 174258 292593	10030	447.1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	72	6	0	0	0	0	0	0	0	0	72	6	0	0	0		
305	鉛化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	1	0	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	10	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	3	118	0	0	0	0	0	0	0	0	3	118	0	0	0		
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	13	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	9	241	0	0	0	0	0	0	0	0	9	241	0	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	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	10	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
	合計	127	72	1	1	0	3	24	1	1	0	412	155	2	1	0	148	434	0	0	0	0	0	0	0	148	434	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

(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 ~					
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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	32	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		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	0	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		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

○届出排出量及び移動量の対象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	11	0	0	0	4	10	0	0	0	4	13	0	0	0	33.550 04	17.242 615385 5385	0	0	0	0	213.61 256	1648.9 230772 692308	0	0	0	247.16 26	1666.1 656926 547692	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	4	16	0	0	0	4	10	0	0	0	5	76	4	0	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0	0	0	





○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1230
127	クロロホルム	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	17	156	0	0	1500	3400	3467	0	0	1500	3417	3622
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	13	302	0	0	1700	2700	3900	0	0	1700	2713	4202
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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	653
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	3	0	0	1	2	4	0	0	1	2	4	0	0	0	95	240	0	0	1400	2809	3350	0	0	1400	2904	3590
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	15	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1515
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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
	合計	0	0	1	5	12	0	0	3	5	11	0	0	3	5	14	0	0	0	128	2217	0	0	4600	9560	13317	0	0	4600	9688	15533

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	5	2	0	1	0	5	2	0	1	0	5	2	0	0	0	17	86	0	2400	0	2950	6050	0	2400	0	2967	6136
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	9	104	0	0	0	120	0	495	0	0	120	9	599
127	クロロホルム	0	0	1	5	1	0	1	1	5	2	0	1	1	5	2	0	0	170	87	7	0	3200	410	2924	1900	0	3200	580	3011	1907
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	28	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2128
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	84	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1984
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1521
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	2300	0	0	2700	0	2300
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	11	0	0	0	0	1103	0	0	0	0	1114
243	ダイオキシン類	0	5	1	1	0	0	2	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0.3817 26	6.6	0.0001 9	0	0	0.0084 000012	0.24	0.0000 05	0	0	0.3901 260012	6.84	0.0001 95	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	0	1307	0	0	0	1307	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
300	トルエン	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	193	25	0	0	0	4367	3550	0	0	0	4560	3575
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	129	22	106	0	2700	4200	2575	8267	0	2700	4329	2597	8372
400	ベンゼン	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	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
	合計	0	6	7	24	9	0	7	5	20	12	0	11	8	25	13	0	0	326	725	346	0	11120	5917	17111	24870	0	11120	6243	17836	25216