

○届出排出量及び移動量の対象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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2501		
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	2600	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	17600			
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1027	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	7027			
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	300	1400	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	300	1400	5700
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.0013000000073	0.0376	0	0	0	1.95	0	0	0	0.0013000000073	1.9876	0			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38			
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	32	0	0	0	0	32				
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	21000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	21130			
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	19	15	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0				
	合計	0	1	4	7	2	0	0	1	4	1	0	1	5	8	5	0	19	315	21506	5	5701	0	0	32	22300	2500	0	19	347	23736	8201	

○届出排出量及び移動量の対象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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.86	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	165	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0			
	合計	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	5	1	0	0	0	12	0	0	0	0	1765	0	0	0	0	1777	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	190	0	0	0	0	290	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	38	0	0	0	0	0.024	0	0	0	0	38.024	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	53000	0
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	200	0	0	0	0	340	0	0	0	0	540	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	26300	0	0	0	0	27530	0	0	0	0	53830	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	2100	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	2920	0	0	0	0	0	0	8620	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	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	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	0	200	0	0	0	0	0	200	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	370	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	3590	0	0	0	0	0	17590	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	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	1	0	0	0	0	0.082	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620.082	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	11000	1500	0	0	0	2300	210	0	0	0	13300	1710	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179	20	0	0	0	0	179	20	0	
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	49	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	33	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	2	4	0	0	0	6	3	1	0	10	5	1	0	0	11049	1533	0	0	0	2479	230	18	0	0	13528	1762	18	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 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5300	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	1300	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5200	1600	0	0	0	1250	0	0	0	0	6450	1600	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	850	
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	0.95	0	0	0	0	0.1	0	0	0	1.05	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5100	0	0	0		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	230	0	0	0	1070	
300	トルエン	1	3	1	0	2	1	1	1	0	2	1	3	1	0	2	42000	29363	920	0	1750	1700	533	7800	0	7700	43700	29897	8720	0	9450	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	0	0	0	43000	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	540	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
	合計	2	7	3	0	4	2	4	1	0	8	2	10	3	0	9	45800	40033	3820	0	2590	3000	1913	7800	0	53720	48800	41947	11620	0	56310	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	2	2	1	4	3	2	1	1	5	3	3	2	0	0	77	835	655	0	361	325	145	60	0	361	402	980	715
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	30	0	0	0	19	0	3400	0	0	19	30	3400	0
3	アクリル酸エチル	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	2	0	0	4050	22	0	0	0	0	14000	1	0	0	4050	14022	1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	0	1	0	4	1	0	2	1	4	3	3	3	0	2	50	0	57	0	21	16	0	767	0	23	66	0	824
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	1	3	0	1	0	0	0	0	45	0	0	2	0	46	0	0	2
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	1	1	2	0	2	1	1	2	2	2	3	0	700	2	0	1	130	3102	0	138	4	130	3802	2	138
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	400	0	0	0	0	0	0	1	0	0	400	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	128	6817	614	830	2	1257	0	45	4800	3	1384	6817	659	5630
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4902	0	0	0	0	4902	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	433	1898	0	0	0	1480	0	0	0	0	1914	1898	0
13	アセトニトリル	0	1	3	3	5	0	1	4	6	5	0	1	4	6	5	0	20	3875	139	64	0	12000	32754	5083	1364	0	12020	33141	5222	1428
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1
18	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	34	0	0	0	8	35	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	1	1	3	2	0	1	2	5	3	6	1	0	0	0	183	2100	0	19	88	0	1600	0	19	88	183	3700
28	アリルアルコール	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	2	180
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	2	1	4	3	1	3	1	5	4	1	4	0	0	0	0	408	0	149	25	5700	27	0	149	25	5700	434
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	138	0	100	0	0	138	0	100
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	9860	29	0	0	3400	0	0	0	0	3400	9860	29	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	0	1	4	2	1	1	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	17	185	400	15	0	17	185	400	15
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	12	6	7	3	1	14	3	3	3	3	15	6	7	3	15	262	617	2145	2807	67	2448	618	6501	10129	82	2710	1235	8647	12936
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	26	551	4355	420	0	0	0	0	0	0	26	551	4355	420

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	4	13	0	0	0	1	9	0	0	0	0	5	22	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	190	24	35	0	0	0	0	0	0	0	2	190	24	35
59	エチレンジアミン	2	1	1	1	1	2	3	1	0	1	3	3	2	2	1	1	0	6	1	10	91	6	2	0	2	91	6	7	1	12	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	8	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	68	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	
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	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	0	1	2	2	1	0	410	250	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	410	250	0	5200
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	3	2	1	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
80	キシレン	5	21	11	10	4	2	22	5	5	4	5	25	11	10	4	312	362	485	1270	2488	1104	4726	683	40285	2098	1416	5088	1167	41555	4586	
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	1	4	3	2	0	0	17	0	0	0	40	2	0	0	0	0	57	2	0	
83	クメン	0	0	2	2	1	0	1	2	1	1	0	1	3	2	1	0	0	5	70	55	0	32	24	250	93	0	32	29	320	148	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	46	0	0	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	1	0	11	190	9500	12	0	11	190	9500	13	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	429	28	200	20	0	429	28	200	20	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	38	15	510	12	0	38	15	510	12	
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	19	0	0	0	0	20	0	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9901	2127	0	0	0	0	0	0	0	0	9901	2127	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HCFC-22)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1300	0	0	750	0	0	0	0	650	0	1300	0	0	1400	
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	13	0	0	0	0	1420	0	0	0	0	1433	
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	0	0	1	0	0	1	0	75	0	0	23000	0	1900	0	0	0	0	1975	0	0	23000	
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600	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	176	0	3110	0	0	5172	0	3580	0	0	5348	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	1	2	0	0	34875	0	4250	0	0	0	0	0	0	0	34875	0	4250	
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	47	0	0	0	0	47	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	19	9	230	0	540	19	9	230	0	540	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	1	2	1	2	140	0	2350	22000	0	400	0	1700	63000	446	540	0	4050	85000	446	
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	110	0	0	0	0	110	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	450	3	3400	0	0	1	2506	0	0	0	451	2509	3400
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	2	0	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	611	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	47611	0	0	
150	1,4-ジオキサソラン	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	3	0	0	0	803	254	0	0	0	36674	200	0	0	0	37477	454	0	
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	410	0	0	0	0	650	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	830	0	0	41	0	0	0	0	41	0	830	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	380	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	380	1500	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	52	0	0	7400	0	0	0	0	4700	0	52	0	0	12100	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	4	2	0	3	0	5	2	0	2	1	5	2	0	3	200	4011	1530	0	31883	0	881	49100	0	12200	200	4892	50630	0	44083	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	3	1	2	0	0	7	0	484	0	0	18	120	0	0	0	25	120	484	0	
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス [5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0		
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	150	0	0	0	0	165	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 ~	
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	4	3	0	0	0	6	0	0	0	0	1309	0	0	0	0	1315	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	2	1	0	2	4	2	1	0	2	5	2	1	0	3	7	449	180	0	57	58804	15500	25000	0	60	58811	15949	25180	
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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
223	N, N-ジメチルデシルアミン	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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	6	9	51	690	0	6	9	51	690	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルパラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	1	3	2	0	9	2	4	3	0	9	3	5	3	0	19	5	250	9	0	6940	71500	2304	1536	0	6959	71505	2554	1545	
234	臭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178	0	0	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	74	0	0	6000	0	74	0	
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	330	0	0	170	0	331	0	0	170	
240	スチレン	0	4	4	5	1	0	3	4	2	2	0	5	4	6	2	0	1197	43	305	75	0	4646	4118	290	17500	7	0	5843	4161	595	17508
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	210	0	0	0	0	210	
243	ダイオキシン類	0	2	5	6	5	0	2	4	5	3	1	4	6	8	5	0	0.251575	0.032564666667	0.37742875	7.614234	0	3.4025	73.869177	20.753789125	138.0620318	0	3.654075	73.901741666667	21.131217875	145.6762658	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	311	0	0	0	0	311	0	0	0	
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	0	0	0	46	0	0	0	0	49	0	0	0	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレントラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	49000	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	2	11	6	0	0	7	0	0	8500	0	26	11	6	8500	0	33	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	470	6205	0	0	0	470	6205	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	31	0	3	0	0	31
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	0	0	2	1	1	0	2	2	2	1	0	0	0	50	0	0	0	125	550	2715	0	0	125	600	2715	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	0	0	0	1	2	1	1	0	0	46	0	0	0	3	130	0	0	0	3	176	0	0
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	1	0	2	0	3	1	0	3	0	3	2	0	0	0	0	165	0	3667	0	1370	575	0	3667	0	1370	740
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	9	3	0	0	0	0	0	4	0	0	9	3	4	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	2	1	1	0	3	2	2	1	0	4	3	2	1	0	3	20	26	77	0	3	37	1046	97	0	5	57	1072	174
278	トリエチレントトラミン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	6	0	0	0	21	6	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15004	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	360	0	1300	0	0	25	1700	800	0	0	385	1700	2100	0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	2	4	1	1	6	2	3	1	1	6	3	5	1	0	69	101	34	790	3	2964	623	4244	2000	3	3033	724	4277	2790
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	6	5	4	1	1	8	4	3	1	2	9	7	4	1	0	91	23	105	280	0	727	189	1827	640	0	818	212	1932	920
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	27	6	230	2	0	27	6	230	2
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	95	0	0	0	1900	95	0
300	トルエン	3	29	16	12	8	2	26	12	10	8	3	31	16	14	8	292	564	4246	1347	5630	783	3542	16752	5754	21635	1076	4106	17176	7100	27265
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	0	0
302	ナフタレン	0	0	1	3	1	0	1	2	2	1	0	3	2	6	1	0	0	2	2684	10	0	22	24	75	130	0	22	26	2759	140
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	0	4	1	0	1	0	4	2	0	1	0	3	0	0	0	0	6252	65	0	150	0	6254	65	0	150
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	71	0	5	0	0	71	0	5
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4	0	6	0	2400	4	0	6	0	2400
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	2	1	4	2	3	1	2	4	3	4	2	0	0	1	0	271	0	67	101	31	485	1	67	102	31	756
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
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	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	1	2	2	1	1	1	3	2	2	2	0	0	0	0	0	36	12	192	90	8	36	12	192	90	8
321	バナジウム化合物	0	0	1	1	1	0	2	1	0	2	0	2	2	1	2	0	0	2550	4100	0	0	7	13	0	1589	0	7	2563	4100	1589
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	40	0	0	0	0	40	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
333	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	9	0	0	3	6	295	0	0	3	6	304	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	410	0	77	240	0	410	0	77	240
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1228	0	0	0	0	1228	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	270	0	20	0	0	270	0	20
337	4-ピニル-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	15000	0	0	0	0	15000	0
338	2-ピニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1510	0	0
340	ピフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	230	0	0	0	9	230
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
342	ピリジン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	11	0	0	2000	0	610	0	0	2000	0	621	0
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	3	1	1	2	0	2	1	1	2	2	4	2	1	10	0	1	0	1	380	0	244	135	8	390	0	246	135	9
351	1,3-ブタジエン	0	1	1	4	2	0	1	0	0	1	0	1	1	4	2	0	8500	2700	1083	3545	0	400	0	0	85	0	8900	2700	1083	3630
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	2	1	0	1	0	5	2	0	1	1	5	4	0	1	0	20	1	0	0	0	4407	34	0	23	0	4427	35	0	23
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	1	4	0	1	0	2	6	1	1	0	0	1	0	8	0	185	275	0	12000	0	185	276	0	12008	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	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	12	25	110	180	0	12	25	110	180	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	8	24	18	220	0	8	24	18	220	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	2	0	3	2	4	2	1	3	3	5	2	0	1	157	4	77	0	1391	115	58	1035	0	1391	273	63	1112
384	1-ブロモプロパン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	40	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	40	14000	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	220	96	190	86	0	220	96	190	86
392	ノルマル-ヘキサン	0	7	6	4	5	0	7	4	2	5	0	8	7	4	5	0	19037	32313	284	16559	0	510	3060	2100	16824	0	19547	35373	2384	33383
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	3	2	0	3200	0	5194	4	0	0	0	0	385	0	3200	0	5194	389
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	83	0	1	0	0	83	0	1	
405	ほう素化合物	0	1	1	2	1	1	4	3	0	1	1	5	3	3	1	0	0	11333	633	11	1	837	104	0	280	1	837	11437	633	291
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	1	1	1	1	10	3	3	3	1	11	5	4	3	0	0	10	0	12	20	119	3012	216	398	20	119	3022	217	410
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	0	3	1	2	1	0	0	0	29	10	0	5	431	0	170	0	5	431	29	180
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	3	1	2	1	0	3	1	3	2	0	0	0	0	0	0	5341	9	115	1460	0	5341	9	115	1460
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	107	278	0	0	0	107	278	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	4	3	5	1	1	4	4	3	1	3	7	7	6	1	3	24	136	260	12	117	7908	9	940	3	119	7932	145	1200	15
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	1	4	2	2	1	0	0	0	0	0	11	1222	1819	0	0	11	1222	1819	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	4	1	2	1	0	0	0	80	0	0	23	360	50000	16	0	23	360	50080	16
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	1	0	3	3	0	0	1	6	4	3	1	0	2	0	0	140	0	110	221	0	0	0	112	221	0	140
415	メタクリル酸	0	1	3	2	0	0	1	2	2	2	0	1	4	4	3	0	4	53	2	0	0	40	8264	32	47	0	44	8317	34	47
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	97	0	0	0	97	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	15	0	4	0	0	488	0	34	1	0	503	0	38	1
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	1	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	5	0	292	0	0	5	0	294
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	3	1	2	1	1	2	3	2	3	3	5	3	57	58	25	135	4333	102	43	113	83	645	159	101	138	218	4978
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	70	0	5	0	0	0	0	0	0	0	70	0	5	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	2	0	0	1	1	1	0	3	1	2	2	0	9	0	27	182	0	0	19	190	7	0	9	19	217	188
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	22	22	0	0	0	0	22	22	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

(8 / 8 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 ~	
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	1	0	0	960	0	1
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	0	2	0	5	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	305	44	0	26	0	305	44	0	26
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	2	1	4	1	0	1	1	5	2	1	2	0	0	0	32	3255	32	117	700	0	1	32	117	700	32	3255	
455	モルホリン	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	1	9	0	0	53	30	4	0	0	53	31	13	
457	リン酸ジメチル = 2,2-ジクロロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	595	0	0	0	0	
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	61	4	0	0	11	61	4	
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000
462	リン酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	32	150	130	131	98	34	276	173	121	132	64	384	284	272	184	1261	65783	125718	60164	120855	3880	142957	836702	444237	320045	5141	208741	962420	504400	440900	

○届出排出量及び移動量の対象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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソリン類は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	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3700	0	175	0	0	0	0	0	175	0	0	3700
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	5900
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	36	140	465	0	0	0	0	0	0	0	36	140	465	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	2	4	2	1	2	0	2	0	0	0	2	4	2	1	2	50	197	50	500	2550	0	1630	0	0	0	50	1827	50	500	2550	
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000		
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	6.2038	0	0	0	0	0.0014	0	0	0	0	6.2052		
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	1	1	2	0	1	0	0	0	2	3	1	1	2	57	40	33	120	230	0	67	0	0	0	57	107	33	120	230	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	0	5	18	0	30	0	0	0	0	31	0	5	18	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	4	2	1	2	0	4	1	0	0	0	4	2	1	2	0	233	655	4100	7850	0	1997	900	0	0	0	2230	1555	4100	7850	
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	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8500		
317	ニトロメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	360	0	0	0	0	368	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	48069		
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	78	12000	7500	22500	0	2200	0	0	0	0	2278	12000	7500	22500	
400	ベンゼン	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	20	360	730	2300	0	0	0	0	0	0	20	360	730	2300	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	151	0	0	0	0	151	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	490	0	0	0	0	0	490	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	1	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	56	0	0	0	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0	243	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	10	18	8	8	18	0	26	1	1	4	10	48	11	8	36	148	636	13134	13095	40762	0	8286	900	0	63800	148	8922	14034	13095	10456	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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	37	0	0	0	53	37	0	0	0	53	74	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	160	0	1300	0	0	400	1400	1800	0	0	0	560	1400	3100
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	23	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	14040	0	0
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	181	0	1400	0	0	470	3000	2000	0	0	0	651	3000	3400
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	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
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3325	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	3334	0	0
207	2,6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170	
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	22	9	0	0	0	0	22	9

○届出排出量及び移動量の対象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 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~					
240	スチレン	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1200	5511	1300	440	0	73	2250	790	450	0	1273	7761	2090	890	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	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	
300	トルエン	2	7	2	3	0	1	6	2	3	0	2	7	2	3	0	2850	2950	850	3670	0	460	1551	3419	6233	0	3310	4501	4269	9903	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	120	0	0	30	0	120	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
347	N-フェニルマレイミド	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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	10	18759	3600	0	0	10	18759	3600	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	24	0	0	0	0	24	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
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	
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	
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2201	120	0	0	0	2	0	0	0	0	2203	120	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	23	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1900	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	580	0	0	1	0	580	0	
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	
	合計	3	28	8	6	0	5	23	8	11	0	8	72	11	11	0	4050	18577	4246	6810	0	766	16355	12237	11410	0	4816	18212	16483	18220	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250
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	130	0	0	0	0	130
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	11	0	0	0	30	890	0	0	0	30	901
42	2-イミダゾリジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	110	0	0	0	0	11110
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	1	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	17900
80	キシレン	0	1	1	1	2	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	21	2000	19	18050	0	0	21	77	182	0	21	2021	96	18232
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	270	0	0	0	0	27270
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97
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	64	350	0	0	0	64	350
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	43	0	62	0	0	43	0	62
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	35000	0	0	110	0	360	0	0	11110	0	35360
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	27	0	0	0	0	27	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	11	29	575	0	0	11	29	575
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
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	520	5150	0	0	0	520	5150	
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	39	0	0	0	0	39	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	38	0	0	0	0	3338
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	93	0	0	0	23	93

○届出排出量及び移動量の対象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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	83	32	105	0	0	83	32	105
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	46	0	0	0	0	150	0	0	0	0	196	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	37	0	0	0	0	48	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	
300	トルエン	0	1	1	3	2	0	0	1	2	2	0	1	1	3	2	0	48	31000	9920	12950	0	0	3200	760	297	0	48	31320	10680	13247
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	
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	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	64	0	0	0	24	64	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	150	82	0	0	0	150	82		
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	0	1	1	0	1	1	3	2	0	1	1	3	2	0	140	0	2	7	0	1300	62	81	1035	0	1440	62	83	1042
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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	250	1100	0	0	0	250	1100		
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	2175	0	0	0	0	5575	
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	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15000	0	1500	0	0	150	0	340	0	0	15150	0	1840
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	68	0	0	0	0	79	120	0	0	0	79	188
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	52	25	120	0	0	52	25	120
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	16	270	0	0	10	16	270
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	
	合計	0	5	5	6	15	0	3	11	28	46	0	5	12	36	47	0	266	33801	9991	11836	0	1487	3769	2339	27152	0	1753	34178	12330	14551

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	18	0	220	0	0	0	20	0	222	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	98	0	230	0	0	98	0	230	0		
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0		
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0		
305	鉛化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	23	5	0	0	0	3300	2600	0	0	0	3323	2605		
309	ニッケル化合物	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		
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	280	0	0	0	0	286	0		
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	3700		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	170	0	0	0	0	3033	0	0	0	0	3203	0		
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	243	0	0	0	0	24243		
405	ほう素化合物	0	1	0	1	3	0	3	0	3	2	0	3	0	3	3	0	190	0	90	351	0	1982	0	5123	13583	0	2172	0	5213	13934	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	7100			
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	184	0	90	0	0	184	0	90	0		
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0		
	合計	1	4	0	9	7	0	10	0	10	4	1	11	2	21	7	73	194	0	1020	35155	0	2394	0	12277	16426	73	2588	0	13297	51582	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2100	0	0	0	0	2100
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	650	2400	3500	0	0	1200	0	720	0	0	1850	2400	4220
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	900	1900	2200	5500	0	0	3700	0	1300	0	900	5600	2200	6800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	2	0	2	3	0	2	0	2	3	0	2	0	27	0	0	162	0	769	15267	0	74500	0	795	15267	0	74662
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	2200	0	550	0	0	2200	0	550
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	62	0	0	0	4	62	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	360	1250	640	0	0	460	0	0	0	0	820	1250	640
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	110	0	2402.3	0	0	0	0	0	0	0	110	0	2402.3
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1850	920	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	920
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	420	1000	1600	0	0	810	0	300	0	0	1230	1000	1900
300	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	1000	120	2500	3000	0	0	230	0	810	0	1000	350	2500	3810
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	3	1900	0	0	0	3	1900	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	422	0	650	0	0	1700	0	650	0	0	2122
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
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	18090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18090
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1066	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1106
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	70	0	0	0	0	140	0	0	0	0	210	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	2	0	553	0	420	4640	0	19550	0	421	4642	0	19605
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	2137	0	4	118	0	14500	0	4	118	0	14713
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
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	2700	0	0	0	0	2700
	合計	0	8	12	9	24	0	7	18	0	15	0	10	19	9	32	0	1928	3522	11200	41510	0	1850	30726	0	42682	0	3777	34248	11200	46832

○届出排出量及び移動量の対象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 ~	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	5000	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0
	合計	0	13	1	6	6	0	29	7	5	13	0	35	10	14	17	0	45118	1800	3931	1135	0	41865	370	1682	12572 3	0	86983	2170	5613	12685 8	

○届出排出量及び移動量の対象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)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	0	1	4	0	1	0	1	6	0	1	0	0	75	0	0	0	1201	28810	0	87	0	1201	28885	0	87	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	9	2	2	0	2	6	1	2	0	2	9	2	2	0	3800	7000	2350	7450	0	25	1308	500	1980	0	3825	8308	2850	9430	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	1100	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2400	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	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
80	キシレン	4	13	2	2	0	4	6	1	3	0	4	13	2	3	0	2783	9296	3450	4900	0	385	2077	700	3083	0	3168	11373	4150	7983	0
82	銀及びその水溶性化合物	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	2	10	2	1	0	3	11	2	1	0	0	2	0	0	0	1500	1291	1710	1387	0	1500	1293	1710	1387	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	300	527	0	0	0	300	527	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	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1280	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	42	0	0	0	0	318	0	0	0	0	360	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	680	1600	0	0	0	340	0	0	0	0	1020	1600	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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	6	1	0	0	3	4	1	0	0	3	6	1	0	0	2533	13137	6800	0	0	353	2026	1200	0	0	2887	15163	8000	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	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	6	0	0	0	1	4	0	0	0	3	6	0	0	0	1317	7818	0	0	0	767	575	0	0	0	2083	8393	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	2	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	2750	86	2280	0	0	1	0	1980	0	0	2751	86	4260	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	1800	29	1350	0	0	2	130	1763	0	0	1802	159	3113	0
300	トルエン	4	13	2	2	0	3	4	1	2	0	4	13	2	2	0	2900	3892	580	2900	0	983	2015	4	860	0	3883	5908	584	3760	0
302	ナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	362	400	0	0	0	48	470	0	0	0	410	870	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	200	0	0	0	0	227	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	260	0	0	0	0	268	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	4	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	376	170	0	0	0	376	170	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	4	10	3	0	1	4	11	3	0	1	0	0	0	0	20	1800	870	1847	0	330	1800	870	1847	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	3	3	2	0	0	16	18	0	0	0	1508	406	2	0	0	1523	424	2	0	0
384	1-プロモプロパン	0	5	0	0	1	0	2	0	1	1	0	5	0	1	1	0	2158	0	0	1700	0	44	0	1900	100	0	2202	0	1900	1800
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	144	0	0	0	0	144	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	473	0	140	0	0	110	0	170	0	0	583	0	310	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	1	2	3	1	0	1	2	3	1	0	0	0	0	2	0	1103	894	953	49	0	1103	894	953	51	0

排出年度：平成24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 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	41	0	0	71	440	0	0	0	71	440	41	0
	合計	18	72	11	16	2	27	78	17	19	2	36	133	24	20	4	17828	50131	13657	21563	1720	10265	43525	7705	15309	430	28093	93655	21361	36872	2150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	6	3	6	0	0	4	3	6	0	0	6	3	6	0	0	3110	2170	6108	0	0	236	442	1292	0	0	3346	2612	7400
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0
80	キシレン	0	1	9	6	10	0	0	5	5	8	0	1	9	6	10	0	1700	11644	3950	16660	0	0	308	738	2443	0	1700	11953	4688	19103
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	130	0	0	0	0	133
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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1550	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	4200	0	0	0	0	4200
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	6500	0	0	0	0	6500	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	3400	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	460	0	2076	0	0	0	0	176	0	0	460	0	2252
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	37	0	930	0	0	0	0	570	0	0	37	0	1500
300	トルエン	0	3	10	7	11	0	1	6	6	9	0	3	10	7	11	0	1400	4433	3313	7138	0	240	290	565	1869	0	1640	4723	3878	9007
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	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	81
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	560	0	0	0	0	560
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	130	0	0	0	0	0	0	1125	0	0	130	0	1125
400	ベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0	1
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	2	1	3	0	0	0	0	28	0	0	0	0	577	0	0	0	0	604
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	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	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 ~									
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	33	20	37	0	4	17	15	36	0	13	39	27	46	0	7800	23926	14163	32945	0	7950	7585	3445	14321	0	15750	31511	17608	47266									

○届出排出量及び移動量の対象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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	13	0	0	1045	0	2293	0	0	1820	0	2307	0	0	2865
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	
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1100	0	730	1693	0	23	0	250	1186	0	1123	0	980	2879
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	920	0	0	0	0	100	0	0	0	1020	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	4600	0	0	0	4631	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	3	0	6	0	0	0	0	0	0	178	47	0	0	0	178	47	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	
80	キシレン	0	2	3	2	4	0	1	3	2	4	0	2	3	2	4	0	1685	583	872	4825	0	20	1500	475	1815	0	1705	2083	1347	6640
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2800	0	4800	0	0	75	0	0	0	0	2875	0	4800	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25	270	0	0	0	5800	2100	0	0	0	5825	2370	0	
240	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	5000	0	850	0	0	880	0	0	0	0	5880	850	
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	380	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16380	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	1	1	4	3	1	1	1	4	3	2	1	0	0	10	41	62	6	1076	1018	5504	2600	6	1076	1028	5545	2662
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	591	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	3441	0	
297	1, 3, 5-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	167	0	0	0	0	770	0	0	0	937	0		
300	トルエン	0	3	2	3	6	0	2	2	2	5	0	3	2	3	6	0	2833	970	3533	11623	0	646	870	1967	7685	0	3479	1840	5500	19308
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	130	0	0	0	0	130	0	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1252	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	2	3	1	1	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	177	935	23000	8	0	177	935	23000	8
332	砒素及びその無機化合物	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	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1315	0	0	0	1365	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	141	0	140	0	0	390	0	980	0	0	531	1120	
384	1-ブromoプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3800	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	180	0	130	0	0	8635	0	1200	0	0	8815	1330	
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	

排出年度：平成24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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2065	0	0	0	0	0	2065	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	4	2	1	1	0	0	2	1	1	0	4	2	1	1	0	153	6	29	240	0	0	1301	210	42	0	153	1307	239	282	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	470	61000	0	0	1	470	61000	0	
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	88	0	0	0	0	88	
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	2810	0	0	0	0	2870	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	355	0	0	0	0	510	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	10	2
	合計	0	14	22	10	31	1	22	29	14	27	1	40	36	17	44	0	9610	8135	10385	21611	6	16453	26775	10854 6	23440	6	26063	34910	11893 1	45051	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	3	0	0	2	2	6	0	0	2	2	9	0	0	0	29	16	0	0	654	253	274	0	0	654	282	290
53	エチルベンゼン	0	4	5	7	21	0	2	3	5	13	0	4	5	7	21	0	2368	5560	7857	15941	0	213	399	1506	1735	0	2581	5959	9363	17676
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0
80	キシレン	1	12	12	10	25	1	9	4	7	16	1	12	12	10	25	1200	2284	5934	9541	25454	64	458	599	2135	1664	1264	2742	6534	11676	27118
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	1	3	1	2	3	0	0	4	0	1	0	635	5400	3900	1600	0	635	5404	3900	1601
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	0	3	0	0	0	97	19000	270	1964	0	97	19003	270	1964
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	19650	0	9400	0	0	10500	0	0	0	0	30150	0	9400	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	50	0	0	0	0	1800	0	0	0	1850	
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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	180	
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0.98	0	1.2	0.004002	0	0.2	0	1	0	0	1.18	0	2.2	0.004002
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	52	0	0	0	1752	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5900	0	3000	0	0	5900	0	3000	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2082	19000	785	0	0	2082	19000	785	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	350	0	4300	0	0	1600	0	1100	0	0	1950	0	5400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	3	9	0	0	0	1	3	0	0	1	3	10	0	0	29	1391	1158	0	0	0	220	0	0	29	1391	1378	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	5	7	0	1	0	2	1	0	1	0	5	7	0	14	0	1587	1238	0	2	0	366	2	0	16	0	1953	1239
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	
300	トルエン	1	11	11	11	24	0	8	6	9	16	1	11	11	11	24	1700	2464	5642	10588	14291	0	1236	1037	712	2334	1700	3700	6679	11300	16625
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6500	0	0	0	6502	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	1	1	0	0	1	0	0	2151	10000	0	0	0	2151	10001	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	1	4	0	1	1	1	5	0	0	1	0	11	0	740	1200	11014	274	0	740	1201	11014	285
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	2	0	0	0	792	

排出年度：平成24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 / 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 ~	
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	24	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24024	
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	870	0	0	0	0	590	0	0	0	0	1460	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	447	0	0	0	0	50	0	0	0	0	497	
400	ベンゼン	0	0	0	1	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9	0	0	0	0	35	0	0	0	0	82	0	0	0	0	117	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	7000	1410	0	0	0	0	7016	1410	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	3	4	1	1	0	3	4	0	0	0	21	243	0	0	0	7533	2330	0	0	0	7554	2573	
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	8	30	14	0	0	0	0	0	0	0	8	30	14	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	640	650	0	0	0	640	650	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	
	合計	2	31	37	44	130	2	29	26	39	90	6	47	47	59	164	2900	26779	17549	42145	72105	87	18114	77600	30666	58441	2987	44893	95148	72811	130545	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	125	0	0	0	0	129	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	185	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	179	0	0	0	0	215	0	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	700	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2700	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	670	0	0	0	0	679	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0
	合計	0	0	1	3	0	0	2	2	3	0	0	3	3	3	0	0	0	700	48	0	0	3380	2185	974	0	0	3380	2885	1023	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2900	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	12000	0	0	0	2000	3900	0	0	0	0	4800	15900	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合計	0	0	3	2	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	3520	14800	0	0	0	5380	3900	0	0	0	8900	18700	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1870	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	5300	740	990	0	0	0	1300	0	0	0	5300	2040	990	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0.000 02569	0.004 6	0	0.000 0016	0	0.57	0	0	0.000 0016	0	0.570 02569	0.004 6	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	700	1153	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	2000	1153	0	0
333	ヒドラジン	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	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	22000	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
	合計	0	4	4	5	0	1	0	6	0	0	1	6	9	7	0	0	8706	2010	2143	0	0	0	27200	0	0	0	8706	29210	2143	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・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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2330	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	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	合計	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	0	130	0	1	0	0	2200	0	0	0	0	0	2330	0	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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	99	1286	2567	0	0	0	0	0	0	0	99	1286	2567	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E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	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(別名シマジソ又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	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	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	3	0	0	0	2	1133	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1133	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキソソノ類	3	16	3	0	0	0	10	2	0	0	3	17	3	0	0	0.001 81533 33333	3,516 02411 76471	4,274 33333 33333	0	0	0	0.191 62823 52941	0.037 66666 66667	0	0	0.001 81533 33333	3,707 65235 29412	4,312	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	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	10	27	3	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。)	2	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	10	101	293	0	0	0	0	0	0	0	10	101	293	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	10	27	3	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	10	27	3	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
304	鉛	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
305	鉛化合物	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	27	3	0	0	1	19	90	0	0	0	0	0	0	0	1	19	90	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 ~
332	砒素及びその無機化合物	1	7	1	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	1	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	11	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	7	2	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	12	1451	6500	0	0	0	0	0	0	0	12	1451	6500	0	0	
400	ベンゼン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	
405	ほう素化合物	4	13	2	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	175	932	2453	0	0	0	0	0	0	0	175	932	2453	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	3	21	3	0	0	0	0	0	0	10	27	3	0	0	43	795	3167	0	0	0	0	0	0	0	43	795	3167	0	0	
	合計	23	128	22	0	0	10	2	0	0	302	827	93	0	0	341	4598	16237	0	0	0	0	0	0	0	341	4598	16237	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
	合計	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	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

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	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
80	キシレン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2500	275	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	275	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	0	0	0	
300	トルエン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	170	341	0	0	0	0	0	0	0	0	170	341	0	0	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	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	
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	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	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	
	合計	2	26	1	0	0	0	0	0	0	3	27	1	0	0	0	2670	4778	0	0	0	0	0	0	0	0	2670	4778	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	15	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1013	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	0	1201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1201	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	20	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	0	2410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2410	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	569	9	0	2	0	0	0	0	0	571	9	0	2	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
80	キシレン	574	9	1	2	2	0	0	0	0	1	599	12	4	4	2	8	13	0	2	105	0	0	0	0	0	8	13	0	2	105	
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	0.007	0	0	0	0	0.026	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	568	9	0	2	1	0	0	0	0	1	597	12	3	4	2	2	3	0	0	14	0	0	0	0	0	2	3	0	0	14	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	432	8	0	0	0	0	0	0	0	0	536	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	574	9	1	3	2	0	0	0	0	0	574	9	1	3	2	66	142	1	14	28	0	0	0	0	0	66	142	1	14	28	
392	ノルマル-ヘキサン	572	9	0	2	1	0	0	0	0	0	572	9	0	2	1	112	234	0	23	7	0	0	0	0	0	112	234	0	23	7	
400	ベンゼン	571	9	0	2	0	0	0	0	0	0	571	9	0	2	0	11	23	0	2	0	0	0	0	0	0	11	23	0	2	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	3860	62	2	13	7	0	0	0	0	3	4021	68	8	18	8	201	420	1	41	155	0	0	0	0	0	201	420	1	41	155	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	5	1	0	0	1	5	1	0	0	1	5	1	0	0	17	748	2300	0	0	4400	3494	3700	0	0	4417	4242	6000	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	1	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	500	1700	0	0	0	500	1700	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	630	0	0	0	24	630	0	0
	合計	1	5	1	0	0	1	7	3	0	0	1	9	3	0	0	17	748	2300	0	0	4400	4018	6030	0	0	4417	4766	8330	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	1	6	0	0	0	0	3	0	0	0	1	6	0	0	0	2	1004	0	0	0	0	0	40	0	0	0	2	1044	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	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	2	14	1	0	0	1	4	1	0	0	2	14	1	0	0	456	1430	2200	0	0	55	35	2000	0	0	511	1465	4200	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	24	21	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	0	0	0		
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0		
	合計	7	25	1	0	0	1	7	1	0	0	7	26	1	0	0	485	2458	2200	0	0	55	76	2000	0	0	540	2534	4200	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	35	1400	0	0	0	310	400	0	0	0	345	1800	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	810	0	0	0	0	901	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
	合計	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	126	1400	0	0	0	1120	3300	0	0	0	1246	4700	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

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	230	0	0	0	0	0	230	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	180	0	0	0	0	0	180	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	750	0	0	0	0	0	750	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	1160	0	0	0	0	0	1160	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1890	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	1800	3200	0	0	0	1800	4300	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	890	0	0	0	1200	1091	0	0	0	1200	1981	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	0	2280	0	0	0	3000	5891	0	0	0	3000	8171	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	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	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	6	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。)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	5	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	5	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	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
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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	13	28	1	1	0	3	26	1	1	0	16	29	1	1	0	0.159 27073 3125	42.65 14685 06896 6	30	11	0	119.3 75000 2125	2158. 05987 47329 31	17000	300.0 00003 4	0	119.5 34270 94562 5	2200. 71134 32398 276	17030	311.0 00003 4	0	
262	テトラクロロエチレン	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
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	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	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	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
280	1,1,2-トリクロロエタン	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0
304	鉛	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	11	4	0	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	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	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	12	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	3	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	113	0	0	0	
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	14	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	211	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	9	3	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
	合計	147	70	1	1	0	3	26	1	1	0	400	153	2	2	0	153	386	0	0	0	0	0	0	0	0	153	386	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	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
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0
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	0	0	0	0	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
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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
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
243	ダイオキシン類	4	14	0	0	0	3	13	0	0	0	4	14	0	0	0	373	80.21 85004 71428 6	0	0	0	188.5	1361. 92907 29071 429	0	0	0	561.5	1442. 14757 33785 714	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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。)	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	
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	0	0	0	0	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	
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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4	15	0	0	0	3	13	1	0	0	5	47	5	0	0	0	65	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	65	1400	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.959	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	19.959	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500		
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	

○届出排出量及び移動量の対象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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	720	0	0	0	0	930
127	クロロホルム	0	0	0	1	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	22	439	0	0	1400	4500	2425	0	0	1400	4522	2864
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	54	515	0	0	1300	1305	3100	0	0	1300	1359	3615
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	27	0	0	0	0	0.42	0	0	0	0	27.42
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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170
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	660	0	0	0	0	663
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	2	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	0	85	59	0	0	1700	2658	1387	0	0	1700	2742	1446
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	560	0	0	0	0	566
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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
	合計	0	0	1	6	13	0	0	3	6	12	0	0	3	6	15	0	0	0	164	3739	0	0	4400	9123	8192	0	0	4400	9287	11931

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	1	4	2	0	1	1	4	2	0	1	1	4	2	0	0	75	4	110	0	1800	2100	1900	7152	0	1800	2175	1904	7262
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92
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	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	8	180	1	0	120	0	0	1900	0	120	8	180	1901
127	クロロホルム	0	0	1	4	2	0	1	1	4	3	0	1	1	4	3	0	0	170	61	19	0	2500	4100	3201	2200	0	2500	4270	3262	2219
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	12	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2112
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	30	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2430
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	170	0	29	0	0	1700	0	2000	0	0	1870	0	2029
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	1500	0	0	0	4400	1500	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15	0	0	1100	0	1512	0	0	1100	0	1527
243	ダイオキシン類	0	5	1	1	0	0	3	1	1	0	0	5	1	1	0	0	2.203 34004 6	1.1	0.000 01	0	0	0.064 00039 8	0.011	0.002	0	0	2.267 34044 4	1.111	0.002 01	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	1809	0	0	0	0	1809	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	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	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	261	23	0	0	0	4800	2767	0	0	5061	2790	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	3	3	0	1	2	2	4	0	1	2	3	4	0	0	139	30	161	0	3000	4700	3967	11450	0	3000	4839	3996	11611
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0
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	9	18	14	0	7	9	14	17	0	10	12	19	18	0	0	581	818	400	0	7420	19909	15368	33481	0	7420	20490	16186	33881