

○届出排出量及び移動量の対象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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4503	
40	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	120	0	0	0	0	1960	3600	20000	0	0	1960	3720	20000
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	18600	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	2	2	0	0	0	1	0	0	1	1	2	2	0	700	1400	1930	2900	0	0	0	6500	0	0	700	1400	8430	2900	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2517
179	ダイオキシン類	0	0	2	4	2	0	0	2	3	2	0	0	2	4	2	0	0	45.7056 95	16.1766 25	55.2	0	0	65.3	3.05	25	0	0	111.005 695	19.2266 25	80.2	
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	1	3	13	6	0	0	3	8	5	0	1	4	15	8	0	700	1400	13652	2919	0	0	1960	31800	27000	0	700	3360	45452	29919	

○届出排出量及び移動量の対象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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	33	0	0	0	0	33	0	0	0
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
145	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	360	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1460	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1.3	0	4.6	0	0	0.032	0	0.14	0	0	1.332	0	4.74	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0
合 計		0	1	3	1	0	0	4	2	2	0	0	4	4	2	0	0	0	383	0	0	0	482	2100	36	0	0	482	2483	36	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・木材・木製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	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・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	472	0	0	0	0	0	3872	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	1713	0	0	0	0	0	16713	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	920	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2701	0	0	0	0	0	4901	0	0	0
合 計		0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	21370	0	0	0	0	0	5037	0	0	0	0	0	26407	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	300	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	19	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.36	6.5	0	0	0	260	0.16	0	0	0	0	260.36	6.66	0	0		
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	1210	11000	0	0	0	0	0	500	0	0	0	1210	11500	0	0	0	0		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	100	0	0	0	22	0	48	0	0	22	100	48	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	772	0	0	0	43	772	0	0	0	0		
合 計		0	5	3	2	0	0	3	3	2	0	0	8	4	3	0	0	1510	11100	19	0	0	65	1272	48	0	0	1575	12372	67	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・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19000	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	4400	0	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0
63	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	17529	5600	2	0	0	33	0	750	550	0	17562	5600	752	550
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1570	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	8	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.53	0	0	0	40	0.042	0	0	0	40	0.572
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	14	0	0	0	0	32	0	0	0
227	トルエン	1	5	0	2	1	1	2	0	2	1	1	5	0	2	1	22000	33250	0	1565	80000	3100	612	0	56000	35000	25100	33862	0	57565	115000
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	162	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	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	
309	ポリ(オキシエチレン)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	63000	0	0	0	0	63000
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100
	合 計	1	10	6	3	2	1	5	2	4	7	1	12	8	5	7	22000	72597	14878	1567	80000	3100	821	134	56750	102810	25100	73418	15012	58317	182810

○届出排出量及び移動量の対象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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	4	1	0	3	0	1	1	0	4	1	4	1	0	0	260	640	1100	0	1100	0	38	0	0	1100	260	677	1100
2	アクリルアミド	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	0	160	0	0	0	8	0	0	0	2	8	160	0
3	アクリル酸	0	4	1	0	1	0	4	0	2	2	0	7	3	4	3	0	81	50	0	167	0	13	0	22	71	0	94	50	22	238
4	アクリル酸エチル	0	0	1	2	0	0	1	0	1	1	0	2	1	4	2	0	0	99	832	0	0	8	0	0	3	0	8	99	832	3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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
6	アクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	1	0	130	29	45	0	0	0	0	0	1	0	130	29	45	1
7	アクリロニトリル	0	3	2	3	1	0	2	0	2	2	0	4	2	4	2	0	28	1771	8003	915	0	85000	0	54	1850	0	85028	1771	8057	2765
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	53	185	0	0	0	0	4850	0	0	0	53	5035	0
12	アセトニトリル	0	4	2	3	4	0	4	1	4	3	0	4	4	4	4	0	356	1640	740	1399	0	8828	57500	34331	47898	0	9184	59140	35071	49296
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2
15	アニリン	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
16	2-アミノエタノール	1	1	1	2	1	1	8	1	4	2	1	9	3	7	3	1	0	90	271	700	3	36	12	3462	154	4	36	102	3733	854
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	11	0	21	0	110	0	0	21	0	110	11
22	アリルアルコール	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	2	2	2	1	0	2	31	5	400	0	2200	0	39	3	0	2202	31	43	403
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	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
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	1	2	0	6	3	2	2	0	7	4	5	3	0	0	2	1	710	0	5	6700	9404	4	0	5	6702	9405	714
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	120	161	81	10	0	120	161	81	10

○届出排出量及び移動量の対象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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
27	3-イソシアナトメチル -3,5,5-トリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
28	イソブレン	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	100	2500	202	0	0	600	0	0	0	0	700	2500	202	0
29	4,4'-イソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	0	0	0	6	1	1	1	0	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	17	105	31	37	0	17	105	31	37
30	4,4'-イソプロピリデ ンジフェノールと1-クロ ロ-2,3-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のも のに限る。)	0	0	0	0	0	1	12	6	2	2	1	14	6	4	2	0	0	0	0	0	35	478	1864	7	4840	35	478	1864	7	4840
37	0-エチル=0-4-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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	14	6	5	3	0	15	5	3	3	0	16	6	5	3	0	372	529	873	4114	0	1789	3634	10600	9047	0	2160	4163	11473	13161
41	エチレンイミン	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	0
42	エチレンオキシド	1	2	2	4	0	0	2	0	0	0	1	2	2	4	0	840	1000	2000	880	0	0	465	0	0	0	840	1465	2000	880	0
43	エチレングリコール	0	4	4	3	3	3	10	5	5	3	3	12	8	10	4	0	16	44	38	19	2094	520	92	203	152	2094	536	136	240	171
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	2	0	1	0	0	5	0	2	0	0	5	0	3	0	0	6	0	9	0	0	47	0	106	0	0	53	0	114	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	1	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	30	590	0	0	15	0	1367	0	0	15	30	1957	0
46	エチレンジアミン	2	1	1	2	1	2	3	0	2	0	2	4	1	3	1	2	0	17	11	13	602	65	0	147	0	604	65	17	157	13
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	105	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	0	15	330	0	687	0	600	0	0	0	0	615	330	0	687



○届出排出量及び移動量の対象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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	3	0	0	9400	2200	1067	0	0	57	0	0	0	0	9457	2200	1067	0
57	2,3-エポキシプロピ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
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	20	0	0	1	0	20	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	0	1700	0	0	13	0	1700	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	130	0	0	3	0	130	0
62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
63	キシレン	3	29	11	10	4	2	27	8	7	3	3	34	11	10	4	44	687	728	1588	5103	220	6364	44737	26151	3635	264	7051	45465	27739	8738
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	1	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	4	140	1843	0	0	4	140	1843	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
67	クレゾール	0	2	1	1	1	0	5	1	2	1	0	5	2	3	2	0	4	0	2	3	0	860	700	2000	9	0	864	700	2002	12
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	5	3	1	1	0	5	3	1	2	0	0	0	0	0	0	765	41	5600	13	0	765	41	5600	13
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	5	1	0	1	0	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	67	15	0	33	0	67	15	0	33
74	クロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8384	0	0	0	0	50	0	0	0	0	8434	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190000	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1337	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	1337	0	0	2400
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（神奈川県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	300	33000	0	0	0	5700	0	0	0	0	6000	33000	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	7	55	5200	0	0	760	75000	460	0	0	767	75055	5660
95	クロロホルム	1	1	1	1	3	1	1	0	1	2	1	1	1	1	3	150	91	9700	210	319	2713	2100	0	860	1453	2863	2191	9700	1070	1772
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	3	0	0	0	47310	36990	0	0	0	0	0	0	0	0	47310	36990	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	110	80	0	1	1	110	80	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	39	52	11	0	0	320	57	397	0	0	359	109	409	0
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	1	0	0	1	2	1	2	1	3	3	230	0	160	7333	0	500	0	0	2	467	730	0	160	7336	467
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	86	0	0	0	0	206	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	330	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	330	0	2600
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	290	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14290	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	11	0	304	0	0	0	0	115175	0	0	11	0	115479	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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	66	0	0	0	11	66	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	1	4	1	0	1	0	4	0	0	1	1	5	2	0	12020	251	86	37	0	890	0	4320	0	0	12910	251	4406	37
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	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
119	trans-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
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47	130	0	0	0	47	130	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	40	110000	0	145	0	0	0	0	5	0	40	110000	0	150	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	260	0	0	0	0	262	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	40066	0	0	0	0	40068	0
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナト(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	57	0	0	220	0	0	0	0	1000	0	57	0	0	1220	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	8	5	4	4	0	7	3	5	2	1	8	5	5	4	750	10995	3935	1116	60293	0	1609	2600	15646	4270	750	12604	6536	16762	64563	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2082	56	0	0	3	2082	56	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	5	4	2	2	1	7	4	2	2	1	9	6	3	2	0	96	176	221	3765	7210	601	3485	12334	16705	7210	697	3662	12555	20470	
175	水銀及びその化合物	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	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	5	0	0	0	100	13530	0	110	0	100	13535	0	110	
177	スチレン	0	5	2	6	1	0	4	3	4	2	0	6	4	9	3	0	2339	11	80	65	0	1615	2308	5347	20007	0	3954	2318	5427	20072	
178	セレン及びその化合物	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	
179	ダイオキシン類	1	3	7	8	5	0	1	5	7	3	1	3	7	9	5	0.022	18.3933 333333 333	1.54842 571428 57	1.36914 666666 67	2.11254	0	0.12333 333333 33	9.50445 714285 71	0.98051 333333 33	14.4781 2	0.022	18.5166 666666 667	11.0528 828571 429	2.34966	16.5906 6	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	450	4	0	0	0	0	450	4	0	0
193	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23008	0	0	0	0	0	23009	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	41	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	41

○届出排出量及び移動量の対象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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1323	3700	0	0	0	1323	3700	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0	17	0	30	0	0	17
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	230	0	0	0	13	230	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	16	160	2200	4	1000	0	0	2201	4	1000	16	160
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5704	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	28704	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	644	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	9044	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	4	0	2700	110	0	0	0	97000	110	0	4	0	99700	220
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	190	0	0	0	0	250	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	9	4	3	1	0	9	4	3	1	1	11	5	4	1	4	31	24	121	740	0	1980	85	4850	650	4	2011	109	4971	1390
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0
227	トルエン	3	37	11	14	7	2	33	9	12	6	3	40	11	16	7	106	926	14998	2520	6243	418	7939	68766	43772	37888	524	8865	83764	46291	44131
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	43	0	0	4	0	43	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	2	0	9	3	1	1	0	9	4	1	2	0	2	0	0	6	0	3752	1579	260	180	0	3754	1579	260	186
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	22	3	800	4	0	22	3	800	4
232	ニッケル化合物	1	0	0	1	1	2	4	1	1	2	2	4	1	2	2	0	0	0	1	11	850	53	130	2000	755	851	53	130	2001	766
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	1	0	6	1	3	1	0	8	3	3	1	0	0	0	0	0	0	23	6	201	19	0	23	6	201	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	0	1	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	38	0	16	0	0	20	67000	0	0	0	59	67000	16	0
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	49	0	0	0	13	49	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	0	1500	0	160	0	0	1500
253	ヒドラジン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	3	0	3	0	140	1	0	3	0	143	4
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	617	0	0	0	7	617
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	2-ビニルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0
259	ピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	450	0	0	0	0	461	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	137	0	0	0	10	137
264	m-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
265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
266	フェノール	1	2	2	3	4	0	5	3	2	3	1	7	4	3	4	9	1	15	9	78	0	2864	122	5047	80457	9	2866	137	5056	80535
268	1,3-ブタジエン	0	1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	1	1	3	1	0	22000	1640	14060	2700	0	400	0	0	67	0	22400	1640	14060	2767
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	203	0	0	0	30	203	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	0	0	0	1	9	2	2	2	2	11	3	2	2	0	16	0	0	0	16	321	32	74	190	16	337	32	74	190

○届出排出量及び移動量の対象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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	1	0	0	8	1	3	1	1	10	4	5	1	0	2	0	2	0	0	583	118	344	12	0	585	118	346	12
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	65	0	0	0	43	65	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	1	0	3	2	1	1	1	4	3	2	1	0	1	157	0	420	0	199	220	205	1400	0	199	377	205	1820
287	2-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	1	2	0	2	1	0	6	0	0	210	0	651	0	12	31	0	656	0	12	241
297	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	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
299	ベンゼン	0	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	2	1	3	1	0	1700	1	4123	91	2000	0	0	1	24	2000	1700	1	4124	115
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	170	33	30	82	0	170	33	30	82
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	3	1	0	5	0	5	1	0	6	2	7	1	0	0	21500	267	91	0	1042	0	192	370	0	1042	21500	459	461
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	2	1	1	8	6	5	1	1	10	9	8	2	0	0	0	6	4	120	187	3862	5173	955	120	187	3862	5179	959
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	4	1	2	2	1	5	1	3	2	0	0	0	0	0	2	68	2200	291	135	2	68	2200	291	135

○届出排出量及び移動量の対象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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	1	1	9	4	4	2	1	10	4	6	3	0	0	0	14	7	3	62	2425	780	134	3	62	2425	794	141
310	ホルムアルデヒド	3	7	4	4	2	2	7	4	5	2	3	9	6	7	3	5	47	57	99	132	6001	16494	113	1355	93	6006	16541	170	1454	225
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	5	1	3	2	0	0	0	0	0	0	173	910	47	0	0	173	910	47	0
312	無水フタル酸	0	1	0	1	0	0	2	2	1	1	0	4	3	2	1	0	53	0	0	0	0	718	86777	12	70	0	770	86777	12	70
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	1	8	5	4	0	0	1	30	0	0	0	111	162	5	0	0	112	192	5	0
314	メタクリル酸	0	1	0	2	0	0	1	1	2	2	0	3	1	7	3	0	667	0	4	0	0	3	170	8130	2050	0	669	170	8134	2050
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	54	0	0	0	5	54
316	メタクリル酸2,3-エポ キシプロピル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	11	7	0	0	0	4000	0	490	0	0	4011	7	490
318	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	2	0	0	0	32	0	0	0	0	0	320	0	0	0	32	320
320	メタクリル酸メチル	1	2	0	4	1	0	2	0	1	3	1	4	2	5	4	110	1923	0	723	2225	0	53	0	26	549	110	1975	0	749	2774
321	メタクリロニトリル	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11	300	0	0	0	16	1400	0	0	0	27	1700
335	α-メチルスチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	32	0	160	0	0	0	0	0	0	0	32	0	160	0
338	メチル-1,3-フェニレン =ジイソシアネート(別 名m-トリレンジイソ シアネート)	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	1	2	2	0	6	0	0	2	0	701	0	5	2	0	707	0	5	4
340	4,4'-メチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
341	メチレンビス(4,1-シ クロヘキシレン)=ジイ ソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	145	0	0	0	14	145
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	2	0	5	2	1	1	0	5	2	1	2	0	0	0	0	4800	0	86	2490	10	1300	0	86	2490	10	6100



○届出排出量及び移動量の対象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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	57	0	0	0
合 計		25	193	101	152	82	27	351	128	170	102	48	463	218	309	163	2348	422286	145773	89247	108542	25018	241029	388970	547090	246650	27366	663315	534742	636336	355192		

○届出排出量及び移動量の対象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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	502	0	0	0	0	502	0	0	0
28	イソブレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	160	94	560	0	0	0	0	0	0	0	160	94	560	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	159	0	1000	0	0	159	0	3000	0
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0
63	キシレン	0	3	4	2	2	0	2	2	0	0	0	3	4	2	2	0	8	402	258	2900	0	17	66	0	0	0	25	467	258	2900
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	429	0	0	0	0	190	0	0	0	0	619	0	
177	スチレン	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	

○届出排出量及び移動量の対象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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.26	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	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	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	36	33	45	0	0	0	0	0	0	0	36	33	45
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0
227	トルエン	0	1	4	2	2	0	1	2	0	0	0	2	4	2	2	0	45	1148	1550	8800	0	19	2625	0	0	0	64	3773	1550	8800
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53000	0	0	0	0	53000
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	60000	0	0	1100	0	60000
242	ノニルフェノール	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
253	ヒドラジン	0	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
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
299	ベンゼン	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	963	4765	2950	0	0	0	0	0	0	0	963	4765	2950
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	387	0	0	0	0	387	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	384	0	0	0	0	384	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	438	0	0	0	0	438	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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	0	2	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1218	0	84000	0	2	1218	0	84000		
合 計		0	11	15	15	10	0	16	12	2	5	0	33	31	21	24	0	482	4109	10703	15255	0	1911	5235	1190	203400	0	2393	9344	11893	218655		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54500	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	87	1700	0	0	0	87	1700	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	864	820	0	0	0	29	0	0	0	0	893	820	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	47240	0	0	0	0
63	キシレン	1	6	1	2	0	0	4	0	0	0	1	7	1	2	0	1200	1160	14000	1570	0	0	310	0	0	0	1200	1470	14000	1570	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11500	0	0	0	0	11500	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	9900	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	9900	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	2	0	1	0	0	2	2	1	0	0	11200	5200	110000	0	0	57	0	6000	0	0	11257	5200	116000	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	89	12	0	0	0	89	24	0
177	スチレン	1	2	3	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	21000	8105	830	0	0	8900	3000	389	0	0	29900	11105	1219	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0.00016	0.12	0.000067	0	0	0.000013	0	1.9500030000033	0	0	0.000173	0.12	1.950067000033	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3140	0	0	0	0	3140	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	580	0	0	0	0	870	0	0	0
227	トルエン	2	12	3	4	0	1	8	1	2	0	2	12	3	4	0	1050	9318	5467	7400	0	500	3194	107	2479	0	1550	12512	5573	9879	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	0	0	0	0	11	0	27	0	0	106	0	27	0	0	117	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3120	0	0	0	0	3120	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	22	0	0	0	0	58	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	280	0	0	0	12028	20000	0	0	0	12028	20280	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	54930	56	370	0	0	0	33	150	0	0	54930	89	520	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	15	0	0	3	0	0	0	0	4	0	15	0
合計		5	31	14	14	0	4	27	13	9	0	7	42	21	20	0	23490	142268	26689	129278	0	56427	19346	40490	8747	0	79917	161614	67178	138024	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	112	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	10	0	0	86	72	694	0	0	86	72	704
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	28	0	0	83	0	990	0	0	83	0	1018
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1380	0	0	0	1300	1380
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	40	6050	0	0	0	160	36	0	0	0	200	6086
43	エチレングリコール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3100	0	0	4	0	0	0	0	1700	0	3100	0	0	1704
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	12500
63	キシレン	0	0	1	2	3	0	0	0	2	3	0	0	1	2	3	0	0	1000	10550	28600	0	0	0	1350	5019	0	0	1000	11900	33619
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	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・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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	30	0	0	0	0	2930
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	68	0	0	0	0	588
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	110	18	1170	0	0	110	18	1170
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17145	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	20345
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	63500	0	0	0	0	5430	0	0	0	0	68930
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	530	36	0	0	0	530	36
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4.46	0	0	0.0003	0	0.014	0	0	0.01	0	4.474	0	0	0.0103
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	3	0	0	13	69	230	0	0	13	69	233
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	5100
224	1,3,5-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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
227	トルエン	0	2	1	2	3	0	1	0	2	3	0	2	1	2	3	0	14531	3600	2100	464467	0	95000	0	7130	2440	0	109531	3600	9230	466907



○届出排出量及び移動量の対象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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	28	0	217	0	0	28	0	217	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2750	0	0	0	
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	
268	1,3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	18500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18500	0	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	190	0	0	6	0	190	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	2	0	1	1	3	3	0	1	1	3	3	0	140	0	0	26	0	1500	250	2627	1770	0	1640	250	2627	1796	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	230	0	0	0	9	230	0	
282	N-(tert-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	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	33	0	1010	0	0	33	0	1010	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)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	2500	0	0	0	0	2500	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	520	0	0	0	0	524	0	0	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	107	0	0	0	0	7065	0	0	0	0	7172	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（神奈川県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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)				
物質番号	物質名	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 ~ ~															
合 計		0	8	2	7	27	0	6	14	20	51	0	10	16	26	54	0	36825	4600	12707	603159	0	99262	796	34295	40504	0	136087	5396	47002	643663

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~												
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	9	0	2	0	0	0	0	255	0	0	9	0	257	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	590	0	16	2	0	590	0	16	2
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
206	テレフタル酸ジメチル	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
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	1	0	3	2	0	0	0	93	1	0	0	0	9371	700	0	0	0	9464	702
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	480	17	0	0	0	46018	3640	0	0	0	46498	3657
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	85	0	0	0	0	88	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	103	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4103	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	2	2	0	0	0	1	2	0	3	0	2	2	0	280	0	270	3656	0	0	0	10512	55850	0	280	0	10782	59507
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		合 計		0	6	0	17	4	1	2	0	14	6	1	14	1	22	7	0	295	0	11581	3675	2900	600	0	70259	60192	2900	895	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・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3100	49	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	49
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	200	0	0	0	11000	5	0	0	0	11000	205
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	190000	2850	11000	0	0	3500	0	1400	0	0	193500	2850	12400
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	1	2	0	1	3	1	2	0	1	4	1	2	0	0	15	0	110160	0	300	8150	300	13007	0	300	8165	300	123167
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	42	0	1	0	0	0	0	0	0	0	42	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	150	0	0	0	0	9350	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
116	1, 2-ジクロロエタン	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
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	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
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1000	2250	0	0	0	500	0	0	0	0	1500	2250	0
175	水銀及びその化合物	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
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220
178	セレン及びその化合物	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
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2500	0	1107.504	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	1107.504
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3350	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	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

○届出排出量及び移動量の対象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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
227	トルエン	0	2	1	2	1	0	0	1	0	1	0	2	1	2	1	0	11000	9800	2500	11000	0	0	99	0	3500	0	11000	9899	2500	14500
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	2550	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	6	0	27177	0	0	6600	0	46500	0	0	6606	0	73677
252	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	0
253	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	710	0	16609	0	0	0	0	0	0	0	710	0	16609
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	845	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1245
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	46	0	0	0	0	2646	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	0	3	130948	0	760	150	710	22300	0	761	150	713	153248
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	1	2	1	1	0	1	2	1	2	0	0	27	0	2601	0	5	324	3	1	0	5	351	3	2601
合計		0	3	13	16	23	0	3	15	5	12	0	7	21	20	49	0	11001	213400	15654	323739	0	1065	22169	12013	87112	0	12065	235569	27667	410851



○届出排出量及び移動量の対象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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	940	0	0	0	1	940	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	61	0	3600	0	42	61	0	3600
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	206	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	366
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	6	50	0	0	0	7	50	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	820	0	0	0	0	1170
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	651	0	0	0	0	651	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	2100	1304	0	0	0	2100	1314	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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	0
145	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	2100	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3300	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0.87	0	0	0	0.18	0	0	0	0	11.18	0.87	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36003	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	64003	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	440	0	0	561	10518	160000	0	0	561	10519	160440	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	11000	0	0	0	1600	0	0	0	0	16600	11000	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・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
227	トルエン	0	0	2	3	1	0	0	1	0	1	0	0	2	3	1	0	0	4950	497	1800	0	0	14000	0	2200	0	0	18950	497	4000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	220	0	50	0	0	220	0	50
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	460	3351	20	0	0	460	3351	20	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	39	0	0	150	1240	50000	0	0	150	1240	50039	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20300	0	0	0	0	20300	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6510	0	0	0	0	6510	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	6	0	0	6	0	1323	1332	0	1790	0	1328	1332	0	1796
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	380	66	0	0	0	380	2066	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	130	0	0	1	0	200	0	0	1	0	330	0
312	無水フタル酸	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
合 計		0	5	10	12	3	0	22	22	7	7	0	29	29	16	9	0	51009	18060	4511	2156	0	56183	35027	230746	18460	0	107193	53088	235257	20616

○届出排出量及び移動量の対象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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	2	0	0	0	6	3	0	0	0	6	3	0	0	0	27	127	0	0	0	16189	33579	0	0	0	16216	33706	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
40	エチルベンゼン	1	8	4	4	1	1	6	3	3	1	1	8	4	4	1	1800	7926	720	1813	7000	570	1287	1543	431	1200	2370	9213	2263	2244	8200
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	5000	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	92	0	0
63	キシレン	3	21	6	8	2	3	14	5	6	2	3	21	6	8	2	4767	10464	1758	4518	16860	867	1274	4466	4672	9590	5633	11738	6224	9190	26450
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	1	0	0	9	0	1	1	0	9	0	2	1	0	9	0	17	0	0	3286	0	650	410	0	3295	0	667	410
69	六価クロム化合物	0	2	1	1	0	2	9	2	0	2	2	12	2	1	2	0	1	2	2	0	666	353	4509	0	228	666	354	4510	2	228
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1800	800	4100	0	0	620	490	1400	0	0	2420	1290	5500	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	1	0	0	0	6	1	0	0	0	7	1	0	0	0	73	2	0	0	0	1814	582	0	0	0	1887	583	0	0
113	1,4-ジオキサン	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	1900	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0

○届出排出量及び移動量の対象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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
144	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	9	1	1	0	0	7	1	0	0	0	9	1	1	0	0	21949	10001	6200	0	0	3620	1301	0	0	0	25569	11302	6200	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1.2	0	0.2565	0	0	46.675	0	1.75	0	0	47.875	0	2.0065
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	8000	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	552	0	0	0	0	552	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	7	0	1	0	0	5	0	1	0	0	8	0	1	0	0	7013	0	2000	0	0	1350	0	14000	0	0	8363	0	16000	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	70	745	0	0	0	22	605	0	0	0	92	1350	0
227	トルエン	3	20	4	5	2	3	12	2	3	2	3	20	4	5	2	5000	4617	2125	7830	2700	663	1783	1250	257	2295	5663	6400	3375	8086	4995
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	23	0	0	0	485	640	0	0	0	489	663	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	3	1	2	1	1	9	2	3	1	0	0	0	11	0	0	508	400	137	480	0	508	400	147	480
232	ニッケル化合物	0	2	1	1	0	0	13	1	1	0	0	13	1	2	0	0	1	3	11	0	0	1291	273	120	0	0	1292	276	131	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	2550	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	0	0	30	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	110	0	0	0	0	140	0	0
273	フタル酸n-ブチル=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	260	0	0	0	0	260	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	231	0	0	0	1127	600	0	0	0	1127	831	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
299	ベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	51	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	5
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1195	0	0	0	0	0	1195	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	
310	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	640	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	647	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	32	0	0	3975	1200	200	3800	0	3975	1200	232	3800	
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	57	0	0	870	0	100	0	0	870	0	157	0	
合 計		7	88	30	31	9	9	113	28	25	13	10	150	36	41	16	11567	67314	15893	28885	26565	2766	47472	51055	25081	19510	14332	114785	66948	53966	46075	

○届出排出量及び移動量の対象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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	262	0	0	0	0	271	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	38	0	0	0	0	148	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	3	4	0	0	2	3	2	0	1	2	3	4	0	340	720	1547	2075	0	0	90	280	440	0	340	810	1827	2515
43	エチレングリコール	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	0	0
63	キシレン	0	2	6	9	9	0	1	5	7	4	0	2	6	9	9	0	945	4762	4256	11350	0	4	550	764	1964	0	949	5312	5019	13315
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	240	0	0	0	0	970	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1929	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4000	0	9200	0	0	290	0	3400	0	0	4290	0	12600	0
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	500	0	0	0	0	4500	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	3	2	1	0	0	3	1	1	1	0	3	2	1	1900	0	3570	2450	2100	0	0	1400	1450	1200	1900	0	4970	3900	3300
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11000	0	0	4000	0	0	0	0	250	0	11000	0	0	4250
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5.5	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5	0.2	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1730	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	900	1608	0	0	0	3200	975	0	0	0	4100	2583	0
224	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	1100	0	0	0	0	460	0	0	0	0	1560
227	トルエン	0	5	5	10	8	0	3	4	8	3	0	5	5	10	8	0	3260	7676	7284	5688	0	154	1096	1528	638	0	3414	8772	8812	6325

○届出排出量及び移動量の対象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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16549	0	0	0	0	16549	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	63	0	0	0	0	253	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1030	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	20	0	0	0	210	20	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
合 計		1	11	27	31	24	0	5	27	29	12	1	13	32	37	25	1900	19665	28566	26373	26313	0	447	12139	27078	4952	1900	20112	40705	53451	31265

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	1	2300
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	2	0	1	1	4	4	0	1	1	4	4	0	0	0	43	30	0	380	150	1336	4900	0	380	150	1379	4930
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	50	2750	0	0	0	50	2750
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	34	0	0	1900	0	340	150	0	1900	0	374	150
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	1	1	3	0	0	2	1	3	0	0	745	2000	1567	0	0	1000	31	556	0	0	1745	2031	2123
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	340	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	340	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4934	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8001
63	キシレン	0	1	3	5	8	0	1	2	4	10	0	1	3	5	10	0	2700	2133	4402	4594	0	1300	4133	246	1571	0	4000	6267	4648	6165
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	89	0	0	0	0	89	4	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	701	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	3150



○届出排出量及び移動量の対象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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2630
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3500
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	750	4900	3350	0	0	300	600	0	0	0	1050	5500	3350
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	746	10733	0	0	0	6019	4000	0	0	0	6765	14733	0
177	スチレン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1900	0	630	2150	0	800	0	250	21000	0	2700	0	880	23150	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0.81	0	0	0	0	0.92
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3040	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	1	3	1	0	5	6	4	1	0	5	6	4	1	0	20	22	178	12	0	8166	12048	40707	71000	0	8186	12070	40884	71012	
211	トリクロロエチレン	0	4	1	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	0	1	0	1400	1700	0	710	0	260	1400	0	460	0	1660	3100	0	1170	
218	1,3,5-トリリス(2,3 -エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2 ,4,6(1H,3H,5H) -トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6742	0	0
227	トルエン	0	1	5	7	10	0	1	3	3	9	0	1	5	7	10	0	5100	6540	3957	6245	0	1900	836	1713	2707	0	7000	7376	5670	8952	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	3	1	0	1	1	5	4	0	1	1	6	7	0	0	0	2	16	0	2000	35	497	268	0	2000	35	499	285	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	331	550	0	500	0	331	550	0	500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
232	ニッケル化合物	0	1	0	2	2	0	4	4	2	3	0	4	4	3	4	0	0	0	17	5	0	818	765	47	13825	0	818	765	64	13830
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3415	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1685	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	3	6	0	0	2	4	6	0	0	2	4	7	0	0	201	76	530	0	0	3315	1372	12706	0	0	3516	1447	13235
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	25	0	130	1	0	0	0	2700	16	0	25	0	2830	17
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	3	3	1	0	2	2	4	1	0	3	4	4	1	0	800	183	15	260	0	3200	920	1100	4800	0	4000	1103	1115	5060
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	3	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	0	0	0	1	1	0	170	0	1250	8768	0	170	0	1251	8769
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	0	5900	0	270	0	0	5900
合 計		0	14	23	42	51	0	27	33	49	60	0	34	42	61	72	0	13045	13451	29680	20003	0	22956	47131	67197	171858	0	36001	60582	96877	191861

○届出排出量及び移動量の対象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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	2	3	1	0	1	7	8	1	0	1	7	8	1	0	0	17	21	12	0	86	2272	1776	13	0	86	2289	1796
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	6	3800
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	1	2	1	2	4	0	0	0	0	1	200	135	74	1135	3704	200	135	74	1135	3705
40	エチルベンゼン	3	4	6	11	18	2	3	5	5	12	3	5	6	11	18	1077	1446	7770	13722	23347	98	157	505	1645	4946	1175	1603	8276	15367	28293
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	2031	0	0	0	2150	2031
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	68	0	0	0	240	0	0	0	0	0	68	0	0	0	240
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0
63	キシレン	3	10	13	22	25	2	8	9	13	18	3	10	13	23	25	2980	5116	9469	21368	74034	110	414	1547	3648	8680	3090	5530	11016	25016	82713
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	2	2	1	2	0	4	2	2	2	0	1	17	0	0	0	564	17630	6500	2955	0	565	17647	6500	2955
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	1	3	0	2	2	1	3	0	0	3	0	0	500	7500	4400	880	0	0	500	7503	4400	880
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1018	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・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	0	2	4	1	1	0	1	3	1	4	0	2	4	1600	1130	0	3000	12400	1600	5250	0	60	2925	3200	6380	0	3060	15325
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2003	0	0	0	0	2123
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	29	0	0	0	7	143	0	0	0	7	173
177	スチレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4900	2550	0	0	0	0	7000	0	0	0	4900	9550
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	5	0	1	1	1	4	0	1	1	1	5	0	5.6	8.2	2.2	59.76036	0	0.75	2	0.56	1346.34	0	6.35	10.2	2.76	1406.1036
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	1100	0	0	0	19000	1100	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2800	0	3500	0	0	2000	0	870	0	0	4800	0	4370
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	2	6	0	0	1	0	5	1	1	1	2	6	11	5200	7200	550	7483	0	0	697	0	4208	11	5200	7897	550	11692
227	トルエン	3	13	14	21	26	1	7	10	13	20	3	13	14	21	26	7100	5994	11339	18181	36412	40	389	1095	962	5597	7140	6382	12435	19143	42009
230	鉛及びその化合物	0	0	1	2	0	0	1	1	4	2	0	2	2	5	2	0	0	225	2	0	0	600	265	5868	137	0	600	490	5870	137
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	6	0	0	0	58	0	0	0	0	0	64	0	0
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	2	1	1	2	2	6	1	1	2	3	6	0	0	1	7	24	1	528	9509	6097	1428	1	528	9510	6103	1451
233	ニトリロ三酢酸	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
266	フェノール	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	1	0	3	2	0	1	0	3	4	0	0	0	0	40	0	4	0	156	29	0	4	0	156	69
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	351	0	0	0	0	2905	0	0	0	0	3256

○届出排出量及び移動量の対象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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	79	0	0	0	0	151	0	0	0	0	230
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	906	0	0	32	0	906
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	170	103	0	0	0	22	533	0	0	0	192	637
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	750	0	0	0	0	0	0	0	1	0	750
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	5	0	1	1	4	7	0	2	1	5	7	0	0	0	9	188	0	7500	24	518	3402	0	7500	24	527	3589
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	1100	0	1400	0	0	1100
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		15	34	43	69	117	10	31	42	65	114	17	55	54	104	161	12837	19887	38830	66532	161673	2101	19058	61313	40269	62130	14939	38946	100143	106801	223802

○届出排出量及び移動量の対象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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	42	0	0	0	0	106	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	930	0	0	0	0	2730	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1500	1900	0	0	0	940	245	0	0	0	2440	2145	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	141	0	0	0	0	167	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	
合 計		0	1	1	3	2	0	1	1	3	2	0	2	1	3	2	0	480	1800	1590	1900	0	100	930	1123	245	0	580	2730	2713	2145	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（神奈川県・武器製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
233	ニトリロ三酢酸			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
25	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	830	0	0	0	0	830	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1200	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0
63	キシレン	1	3	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	5500	1692	0	490	0	0	1567	0	180	0	5500	3258	0	670	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	28000	20000	10000	0	0	1600	0	2100	0	0	29600	20000	12100	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0049	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	3500	0	
227	トルエン	1	3	1	3	0	0	2	0	3	0	1	3	1	3	0	9400	2367	3500	23667	0	0	2000	0	12300	0	9400	4367	3500	35967	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	53	0	250	0	0	53	0	250	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	9970	0	0	0
合計		3	10	3	7	0	0	7	1	8	0	3	12	5	10	0	16100	33531	23504	35357	0	0	15750	1100	17158	0	16100	49281	24604	52515	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
63	キシレン	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	13000	1150	0	2900	0	0	0	0	0	0	13000	1150	0	2900
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0.000095	0	0	0	0.000045	0.245	0	0	0	0.000045	0.245095	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	560	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	560	0	1200
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	1	5	1	3	0	1	1	0	0	0	2	10	1	5	0	13000	1710	0	5100	0	0	0	0	0	0	13000	1710	0	5100

○届出排出量及び移動量の対象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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7400	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2700	0	0	0	9	0	0	0	0	11	2700	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1166	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	46	1100	0	0	0	230	0	0	0	0	276	1100	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
合計		0	3	2	0	0	0	7	0	0	0	0	7	2	0	0	0	114	3800	0	0	0	8804	0	0	0	0	8918	3800	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	
43	エチレンジグリコール			2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	5	24	5	0	0	0	1	0	0	0	9	26	5	0	0	107	1103	2680	0	0	0	112	0	0	0	107	1214	2680	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	57	7	0	0	0	0	0	0	0	0	57	7	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0
112	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	22	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22	1	1	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	22	6	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	8	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	12	8	3	0	0	0	0	0	0	0	12	8	3	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	16	5	0	0	0	6	4	0	0	2	17	5	0	0	0.01455	0.99434	2.8266	0	0	0	1.51258 941176 47	20.018	0	0	0.01455	2.50692 941176 47	22.8446	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	3	1	9	0	0	0	0	0	0	0	3	1	9	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	1	8	3	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	57	146	386	0	0	0	0	0	0	0	57	146	386	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	167	42	0	0	0	0	0	0	0	0	167	42	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	11	4	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	298	1722	12360	0	0	0	0	0	0	0	298	1722	12360	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	13	3	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	357	1193	5680	0	0	0	0	0	0	0	357	1193	5680	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	2	21	4	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	57	651	900	0	0	0	0	0	0	0	57	651	900	0	0
合 計		42	136	30	0	0	0	7	4	0	0	263	771	150	0	0	1268	4938	22019	0	0	0	112	0	0	0	1268	5049	22019	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	165	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	390	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	680	0	
合 計		0	1	0	4	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	0	2300	0	950	0	0	0	0	285	0	0	2300	0	1235	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
2	アクリルアミド	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			
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
22	アリアルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0			
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
63	キシレン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	265	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0			
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.095	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
227	トルエン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
269	フタル酸ジ-n-オクチル	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	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
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2700	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	6600	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0
314	メタクリル酸	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
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1095	0	0	0
合 計		0	34	4	0	0	0	2	0	0	0	1	37	4	0	0	0	27138	6621	0	0	0	930	0	0	0	0	28068	6621	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

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)				
物質番号	物質名	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 ~
40	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0
63	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
227	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1227	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0
合計		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	1559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1559	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（神奈川県・鉄スクラップ卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
	合 計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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・自動車卸売業）

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
40	エチルベンゼン	721	61	0	0	0	0	0	0	0	721	61	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
63	キシレン	728	62	1	0	3	0	0	0	0	751	66	3	1	3	7	12	0	0	149	0	0	0	0	0	0	7	12	0	0	149	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000017	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	528	54	0	0	0	0	0	0	0	645	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	725	61	1	0	3	0	0	0	0	725	61	1	0	3	46	85	1	0	140	0	0	0	0	0	0	46	85	1	0	140	
299	ベンゼン	719	61	0	0	0	0	0	0	0	719	61	0	0	0	8	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	14	0	0	0	
合 計		3421	299	2	0	7	0	0	0	0	3561	304	4	1	7	63	115	1	0	289	0	0	0	0	0	0	63	115	1	0	289	

○届出排出量及び移動量の対象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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2850	0	14063	0	0	2850	0	14063	0
63	キシレン	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
200	テトラクロロエチレン	1	6	0	0	0	1	5	1	0	0	1	6	1	0	0	300	6717	0	0	0	1200	1383	650	0	0	1500	8100	650	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	41	0	110	0	0	41	0	110	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1230	0	4530	0	0	1230	0	4530	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
合 計		1	6	0	0	0	1	9	1	4	0	1	11	1	4	0	300	6717	0	0	0	1200	5504	650	18704	0	1500	12221	650	18704	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	810	250	0	0	0	480	0	0	0	0	1290	250	0
43	エチレングリコール	0	2	0	1	0	87	137	1	3	0	87	137	1	4	0	0	1	0	3	0	1628	1956	2700	873	0	1628	1956	2700	875	0
63	キシレン	1	7	2	4	0	0	3	1	4	0	1	8	2	4	0	500	1561	1650	845	0	0	132	1000	123	0	500	1693	2650	968	0
69	六価クロム化合物	0	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	700	0	0	0	1300	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
224	1,3,5-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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
227	トルエン	2	19	2	4	0	1	8	1	4	0	2	19	2	4	0	850	1487	2451	2500	0	8	88	1450	148	0	858	1575	3901	2648	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		3	28	5	20	0	88	148	4	12	0	90	164	6	23	0	1350	3049	4911	4294	0	1636	2175	5630	1844	0	2986	5225	10541	6138	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	960	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	650	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1240	0	0	0	
合 計		0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1870	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	2850	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	343	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	955	0	0
合 計		0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1290	0	0	0	0	1298	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	2800	0	0	0	1300	2800	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	205	0	0	0	3000	1005	0	0	0	3000	1210	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	205	0	0	0	4300	3805	0	0	0	4300	4010	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	12	3	2	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
69	六価クロム化合物	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	17	27	5	0	0	3	25	5	0	0	17	27	5	0	0	5.10487 857647 06	101.694 094814 8148	58.2134	0	0	229.411 764705 8824	4501.32 641112 17778	7332.00 007	0	0	234.516 643282 3529	4603.02 050593 65926	7390.21 347	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	13	3	2	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	3	70	3	0	0	0	0	0	0	0	3	70	3	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	14	2	2	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	40	73	8	0	0	0	0	0	0	0	40	73	8	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	12	3	2	0	0	0	0	0	0	0	14	4	2	0	0	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7	1	0	0
合 計		116	64	20	0	0	3	25	5	0	0	423	143	63	0	0	47	178	13	0	0	0	0	0	0	0	47	178	13	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	6	9	0	0	0	2	6	0	0	0	6	10	0	0	0	146.886 563333 3333	74.7607	0	0	0	158.666 666666 6667	1241.85	0	0	0	0	305.553 23	1316.61 07	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		6	9	0	0	0	2	7	0	0	0	95	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	0	9300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	2520
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0.82	1.635	11	0	0	2.40000 57	6.45	3.1	0	0	3.22000 57	8.085	14.1		
合 計		0	0	1	2	4	0	0	1	2	4	0	0	1	2	5	0	0	0	0	0	4670	0	0	0	0	8150	0	0	0	0	0	12820

○届出排出量及び移動量の対象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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
12	アセトニトリル	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	780	35	0	0	0	1800	1913	0	0	0	2580	1948	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1601	0
40	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	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
95	クロロホルム	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	5	0	0	0	810	148	0	0	0	1900	3830	0	0	0	2710	3979	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2632	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2410
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	2	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	6	0	103	0	0	450	1100	1940	0	0	456	1100	2043	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	170	0	0	0	0	199	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	6.31	8.3	0	2.7	0	0.027	0	0	0	0	6.337	8.3	0	2.7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	4	1	0	1	1	4	0	0	1	1	5	1	0	71	19	130	10	0	1000	1700	1700	0	0	1071	1719	1830	10
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1113	0
299	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	111	0	0	0	0	390	0	0	0	0	501	0
合 計		0	4	4	21	3	0	3	4	20	3	0	4	5	27	5	0	77	1609	876	220	0	1450	6500	15243	5860	0	1527	8109	16119	6080