

○届出排出量及び移動量の対象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	4400	0	0	0	0	4403
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	19000	0	0	2400	0	19000
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	33500	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1400	2600	2300	0	0	0	0	0	0	0	1400	2600	2300
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	6	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1706
179	ダイオキシン類	0	0	1	5	2	0	0	1	5	2	0	0	1	5	2	0	0	0.0116	11.280878	31.275	0	0	0.63	1.806	72.4	0	0	0.6416	13.086878	103.675
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	4100	0	0	0	0	4100	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	630	1000	0	0	0	630	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
	合 計	0	0	2	7	5	0	0	3	8	5	0	0	4	9	7	0	0	1400	7100	2310	0	0	3030	34100	25100	0	0	4430	41200	27410

○届出排出量及び移動量の対象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	60	0	0	0	0	60	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
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	280	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1110	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	6.7	0	1.7	0	0	0.79	0	0.45	0	0	7.49	0	2.15	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	210	0	0	0	0	210	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	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	750	0	0	0	0	750	0	0	0
合 計		0	1	3	1	0	0	4	2	1	0	0	4	4	1	0	0	0	311	0	0	0	1020	2130	0	0	0	1020	2441	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 ~					
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	0	461	0	0	0	0	0	9861	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	31000	0	15000	0	0	0	1404	0	800	0	0	32404	0	15800	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0.046	0	0	0	0	11.046	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	1500	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1650	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	2501	0	0	0	0	8101	0	0	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	0	0	150	0	0	0	150	0	
合 計		0	5	0	2	0	0	5	0	2	0	0	5	0	3	0	0	47500	0	22700	0	0	0	4517	0	950	0	0	52017	0	23650	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	361	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5.8	0.21	0.14	0	0	0.24	300	0.011	0	0	0	6.04	300.21	0.151	0	0		
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1190	3300	0	0	0	80	500	0	0	0	0	1270	3800	0	0	0	0		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	49	0	0	0	2400	49	0	0	0		
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	262	0	0	0	0	0	262	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	6	3	1	0	0	5	3	2	0	0	9	4	2	0	0	1551	3317	0	0	0	342	2900	49	0	0	1894	6217	49	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	10000	3200	0	0	0	0	325	0	0	0	0	10000	3525	0	0
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	0	6500	4550	0	0	0	3650	850	0	500	0	0	10150	5400	0	500
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	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	460	0	0	0	0	460	
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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2600	3600	0	0	0	0	250	0	0	0	0	2600	3850	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	0.033	0	0	0	14	0.037	0	0	0	14	0.07	
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	330	0	0	0	0	2430	0	0	0	0	
227	トルエン	2	4	1	2	1	1	2	1	2	1	2	4	1	2	1	15400	57850	8100	1300	82000	1050	800	2600	74000	35000	16450	58650	10700	75300	117000	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	163	0	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	58000	
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	930	0	0	0	0	930	
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	2400	0	0	0	0	2400	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
合 計		3	8	9	2	2	2	4	4	4	7	3	11	9	5	7	17500	76960	25050	1300	82000	1380	4613	4025	75700	97290	18880	81572	29075	77000	179290	

○届出排出量及び移動量の対象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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	4	1	0	3	0	3	1	0	4	1	6	1	0	0	370	472	1100	0	811	0	135	0	0	811	370	607	1100
2	アクリルアミド	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	55	0	0	2650	0	4	0	0	2651	0	59	0
3	アクリル酸	0	3	1	0	1	0	3	1	1	2	1	5	3	4	3	0	31	50	0	207	0	64	6	30	74	0	95	56	30	281
4	アクリル酸エチル	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	0	120	1762	0	0	0	0	0	2	0	0	120	1762	2
6	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	35	0	0	0	0	0	4	0	0	0	35	4
7	アクリロニトリル	1	2	1	4	1	1	1	0	2	2	1	3	1	5	2	1	34	792	8083	800	0	143333	0	23	1400	1	143367	792	8106	2200
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	103	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	2853	0	0
12	アセトニトリル	1	3	1	3	4	1	3	2	4	3	1	3	2	5	4	150	318	29	832	1460	2500	6467	38350	21504	20820	2650	6785	38379	22336	22280
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	1	2	1	1	7	2	3	1	1	8	4	6	2	0	0	525	52	750	1	35	30	1847	185	1	35	555	1899	935
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	1	3	1	0	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	10	31	21	160	0	0	31	21	160	0	10
21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	28	0	0	2900	0	26	0	0	2900	0	54	0
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	0	1	2	0	5	2	2	2	0	6	3	4	3	0	0	0	3	507	0	81	31	3845	3	0	81	31	3848	510
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	4	1	1	0	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	158	194	41	4	0	158	194	41	4

○届出排出量及び移動量の対象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 ~															
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	5	0	0	0	0	5
28	イソプレン	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	200	3800	209	0	0	9000	0	0	0	0	9200	3800	209	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	2	0	1	1	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	14	88	0	32	0	14	88	0	32
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	1	10	6	1	2	1	12	6	3	2	0	0	0	113	0	74	596	1574	6	4275	74	596	1574	120	4275
37	0-エチル=0-4-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	14	6	5	3	0	16	4	3	3	0	17	6	5	3	0	318	663	818	3075	0	1997	3017	8840	7393	0	2315	3679	9658	10468
41	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	2	3	3	0	0	1	0	0	0	0	2	3	3	0	0	421	498	1247	0	0	300	0	0	0	0	721	498	1247	0
43	エチレングリコール	0	4	5	3	5	3	9	7	3	5	3	12	9	8	5	0	19	14	114	830	695	562	95	321	11867	695	582	109	434	12697
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	1	2	0	0	5	1	2	0	0	5	2	2	0	0	5	6	11	0	0	61	6	160	0	0	66	12	171	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	48	200	177	0	0	15	0	833	0	0	63	200	1010	0
46	エチレンジアミン	2	1	1	1	1	3	2	1	0	0	3	3	2	1	1	1	0	8	21	11	485	2	85	0	0	486	2	93	21	11
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	21	0	0	0	0	467	0	0	0	0	488	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号 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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	5800	0	1653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	1653	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0			
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29	16	0	0	0	1	29	16	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	0	4	0	150	0	0	0	4	0	150	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	0	2	0	180	0	0	0	2	0	180	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	0	100	0	0	0	0	0	100	0	0			
63	キシレン	3	27	13	9	4	2	24	11	7	4	3	31	15	10	4	63	782	577	1466	6548	685	4867	33232	22835	41265	748	5649	33809	24301	47813					
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	2	2	2	0	1	2	3	2	2	0	0	1	0	0	0	6	260	2211	0	0	0	6	261	2211	0				
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	90	0				
67	クレゾール	0	1	1	1	1	0	5	1	2	1	0	6	1	3	2	0	1	1	1	3	0	267	1000	1567	8	0	268	1001	1568	11					
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	5	3	1	0	0	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	204	47	130	0	0	0	204	47	130	0				
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	5	1	1	1	0	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	54	15	1300	25	0	54	15	1300	25					
71	o-クロロアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	19	0			
74	クロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7523	0	0	0	0	0	437	0	0	0	0	0	7960	0	0	0			
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0	0			
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	885	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	1700			
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	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	320	0	40000	0	0	5800	0	0	0	0	6120	0	40000	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	18	5200	0	0	750	29000	140	0	0	757	29018	5340
95	クロロホルム	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	340	150	1600	65	149	2910	6700	31000	640	789	3250	6850	32600	705	939
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	64680	35333	0	0	0	0	0	0	0	0	64680	35333	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	3700	0	0	0	0	3700
100	コバルト及びその化合 物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	4	7	0	18	0	4	7	0	18	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	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	20	56	20	0	0	200	190	449	0	0	220	246	468	0
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2	2	220	0	550	12000	0	400	0	14000	0	0	620	0	14550	12000	0
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノメチルエーテルア セテート)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	90	0	0	0	0	90	100	0	0	0	180	100	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	340	0	2240	0	0	0	0	0	0	0	340	0	2240
109	2-(ジエチルアミノ)エ タノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	0	12	3	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	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	620	0	0	0	0	99000	0	0	0	0	99620	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	760	5	0	0	1300	310000	5900	0	0	1304	310760	5905	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	1	0	2	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	750	0	11	25	0	0	0	11	25	0	750
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	2	1	0	1	0	2	0	0	1	2	2	2	0	13025	120	162	37	0	1100	0	2275	0	0	14125	120	2437	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	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	140	0	0	0	48	140	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	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	18000	150	0	1600	0	0	4	0	0	0	18000	154	0	1600
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
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	130	61001	0	0	0	136	61001	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	56	0	0	0	0	0	0	0	820	0	56	0	0	820	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	8	3	5	3	0	7	3	5	2	1	8	3	6	4	530	5488	4863	963	59738	0	1107	19467	5084	6023	530	6594	24330	6047	65761
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4	29	1366	0	0	4	29	1366	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 ~			
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	5	2	5	2	1	9	5	5	2	1	11	5	7	2	0	59	18	198	6560	8200	2499	76402	6707	22195	8200	2558	76419	6905	28755
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	2	1	0	1	1	3	1	0	1	0	0	5	0	0	0	16	11500	0	81	0	16	11505	0	81
177	スチレン	0	4	3	5	1	0	3	4	3	3	0	5	5	6	4	0	2958	12	112	62	0	2026	1686	10012	15754	0	4984	1698	10124	15816
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	4	6	8	5	1	4	3	7	4	1	5	6	8	5	0.00048	6.44	2.02987 333333 33	0.69722	4.62144	0.00009 4	19.02	3.50633 333333 33	5.42863	4.52031 4038	0.00057 4	25.46	5.53620 666666 67	6.12585	9.14175 4038
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	788	8	0	0	0	788	8	0	0
193	チオりん酸O、O-ジメチル-0-(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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	18709	0	0	0	0	18710	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	54	53	0	0	0	2300	0	0	2	0	2354	53
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	1303	3400	0	0	0	1303	3400	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	26	0	0	1	0	26	0	0	1
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	7	190	0	0	0	7	190	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号 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 ~
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	6	230	2200	2	0	0	0	2201	2	0	6	230
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	15011	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	37011	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	1	0	0	1	0	625	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15625	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	100	0	0	0	0	87	0	5	0	187	
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	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	70	0	0	0	0	190	0	0	0	
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	9	0	0	0	9	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	9	5	2	1	0	7	5	2	1	0	11	6	3	1	0	30	19	124	810	0	1299	1553	2600	670	0	1330	1572	2724	1480
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	718	0	0	0	0	718	0	0	0	
227	トルエン	3	35	13	13	8	3	30	11	12	7	3	38	14	15	8	315	1007	8986	5535	10624	3139	7535	48087	42076	38216	3454	8543	57073	47611	48839
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	53	0	0	0	4	53	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	2	0	11	3	1	1	0	11	4	1	2	0	1	0	0	9	0	4285	376	64	105	0	4286	376	64	114
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
232	ニッケル化合物	1	0	0	1	1	2	4	0	1	2	2	4	0	2	2	0	0	0	1	11	853	66	0	4400	552	853	66	0	4401	563
233	ニトリロ三酢酸	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
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	1	1	4	2	1	1	1	6	3	3	1	0	0	0	0	0	84	21	24	400	20	84	21	24	400	20
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	64	0	0	0	0	10	83000	0	0	0	74	83000	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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
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	65	0	0	0	0	65	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	14	24	0	0	0	14	24	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500
253	ヒドラジン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	3	0	1	250	0	25	0	32	330	0	28	0	33	580
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	740	80	0	0	2	740	80
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	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	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	0	27	0	0	0	27	0	0
259	ピリジン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	740	0	0	10	749	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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	138
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0
266	フェノール	1	2	3	2	3	2	3	4	1	3	2	4	5	2	3	4	3	14	20	44	804	5004	145	5500	366679	808	5007	159	5520	366723
268	1,3-ブタジエン	0	1	1	3	2	0	1	0	0	1	0	1	1	3	2	0	35000	1630	10010	8650	0	400	0	0	37	0	35400	1630	10010	8687
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	38	211	0	0	0	38	211	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	0	0	0	2	8	2	2	1	2	9	2	2	1	0	19	0	0	0	3	584	38	46	23	3	603	38	46	23
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	6	1	3	1	2	8	4	4	1	0	2	0	8	0	0	226	135	172	7	0	227	135	180	7

○届出排出量及び移動量の対象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 ~ ~															
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42	0	0	0	50	42	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	1	0	3	1	3	1	1	4	2	4	1	0	1	242	3	601	0	171	110	359	1300	0	172	352	362	1901
288	プロモetan(別名臭化メチル)	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	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	250	0	1	17	0	48	0	1	17	0	298
297	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	445	0	0	0	0	625	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	3	1	0	1	0	1	1	0	2	1	3	1	0	1750	0	3668	140	0	20	0	1	4	0	1770	0	3670	144
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	180	29	25	39	0	180	29	25	39
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	3	1	0	6	1	4	1	0	8	3	6	1	0	0	11000	367	120	0	855	34	71	520	0	855	11034	438	640
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	0	2	1	2	10	4	4	1	2	12	6	8	2	0	0	0	6	15	33	289	9729	1994	412	33	289	9729	2000	426
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	4	2	0	0	0	0	0	18	130	691	363	111	18	130	691	363	111
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	8	5	3	1	1	10	5	5	2	0	0	0	22	7	3	47	2546	36	80	3	47	2546	58	87
310	ホルムアルデヒド	4	6	4	3	2	3	6	2	6	3	5	7	7	6	3	2	46	109	30	8	4300	49947	4	1052	34	4303	49993	113	1082	42

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~															
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	3	1	3	2	0	0	0	0	0	0	214	1300	29	0	0	214	1300	29	0
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	2	2	0	1	0	4	3	1	1	0	50	0	0	0	0	713	76750	0	48	0	763	76750	0	48
313	無水マレイン酸	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0	1	8	5	4	0	0	1	0	45	0	0	125	119	10	0	0	126	119	55	0
314	メタクリル酸	0	1	1	1	0	0	0	2	1	1	0	2	3	5	4	0	1050	2	7	0	0	0	20027	261	24	0	1050	20030	267	24
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	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	3	38
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	160	0	0	0	7	160
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	7	0	0	0	0	7
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	35	0	0	0	0	0	360	0	0	0	35	360
320	メタクリル酸メチル	1	2	0	4	1	1	1	0	1	3	1	3	1	4	4	86	3127	0	914	9250	240	73	0	48	898	326	3200	0	961	10148
321	メタクリロニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	310	0	0	0	0	1500	0	0	0	10	1810
335	α-メチルスチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	30	0	150	0	0	0	0	0	22000	0	30	0	150	22000
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	1	0	1	0	2	2	0	1	0	2	3	1	2	0	8	0	0	1	0	286	8	0	1	0	293	8	0	3
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	15	0	0	0	0	15	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	211	0	0	13	0	211
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	3	1	1	1	0	3	1	1	2	0	0	0	0	2450	0	168	5000	10	600	0	168	5000	10	3050
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	89	0	0	0	0	89	0	0	0
合計		24	181	103	142	84	40	324	155	139	102	57	433	234	277	162	1770	192095	102926	127850	127879	27699	447034	803976	253272	575909	29469	639128	906902	381123	703788

○届出排出量及び移動量の対象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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	950	190	0	0	0	0	0	0	0	0	950	190	
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	534	0	0	0	0	534	0	0	0	
28	イソブレン	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	
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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	175	23	615	0	0	0	0	0	0	0	175	23	615	
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	1800	0	0	329	0	900	0	0	329	0	2700	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	
63	キシレン	0	3	4	2	2	0	2	2	0	0	0	3	4	2	2	0	5	411	104	3150	0	23	75	0	0	0	28	486	104	3150	
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	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	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	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1875	0	0	0	0	1875	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	
159	ジフェニルアミン	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	
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	0	1	0	0	0	0	458	0	0	0	0	0	220	0	0	0	678	0	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
200	テトラクロロエチレン	0	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	0	1	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	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 ~															
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	2	1	2	0	0	16	19	13	0	0	0	0	0	0	0	16	19	13
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	61	0	0	0	0	61	0	0
227	トルエン	0	1	4	2	2	0	1	2	0	0	0	2	4	2	2	0	50	1173	1105	10250	0	25	2775	0	0	0	75	3948	1105	10250
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	30000	0	0	0	150	30000
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	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	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	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
299	ベンゼン	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	1450	6115	2950	0	0	0	0	0	0	0	1450	6115	2950
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	410	38	0	0	0	410	38	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	409	0	0	0	0	409	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	59	0	0	20	0	0	0	0	20	0	59	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	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	438	600	0	0	0	438	600	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
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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	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 ~			
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	55	0	41000	0	1	55	0	41000
合 計		0	11	13	16	11	0	16	11	3	6	0	34	26	21	28	0	564	3225	12018	17168	0	2191	3666	1270	99875	0	2755	6891	13288	117043

○届出排出量及び移動量の対象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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	25	0	0	0	0	105	0	0	0	0	130	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1550	550	0	0	0	43	3100	0	0	0	1593	3650	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	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	0	1	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	1	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	53000	0	0	0	0	53260	0	0	0
63	キシレン	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	0	0	0	2500	8500	0	0	0	40	3550	0	0	0	2540	12050	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11200	0	0	0	0	11200	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	2	0	1	0	3	2	1	0	0	4367	4750	94000	0	0	21	0	2800	0	0	4388	4750	96800		
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	78	0	0	0	83	0	0		
177	スチレン	1	4	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	0	0	26000	4211	1900	0	0	11000	1655	1200	0	0	37000	5866	3100		
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0.2665	0	0	0	0	1.955	0	0	0	0	2.2215		
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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 ~															
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4240	0	0	0	0	4240	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0
227	トルエン	1	11	4	6	0	1	7	2	5	0	1	11	4	6	0	1400	10973	4550	8100	0	1400	3351	2553	3723	0	2800	14324	7103	11823	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	31	0	0	0	110	160	5	0	0	110	191	5	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	3240	0	0	0	0	3240	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	23	0	0	0	0	60	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	12114	32000	0	0	0	12114	32280	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	31	0	0	0	0	31	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	7980	42	340	0	0	0	25	130	0	0	7980	67	470	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 ~					
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	2	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	0	0	0	
合 計		2	30	16	11	0	2	29	14	10	0	2	76	21	17	0	27400	41997	20645	102452	0	12400	70932	61369	6657	0	39800	112929	82014	109109	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)					
		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
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	122	0	0	0	0	122	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	0	9	0	0	42	630	121	0	0	42	630	130
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	13	0	0	0	0	13	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	0	29	0	0	53	0	1055	0	0	53	0	1084
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	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	2235	0	0	0	1300	2235	
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	44	8501	0	0	0	180	50	0	0	0	224	8551	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2490	
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	21000	0	0	0	0	21000	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	11000	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	15200	
63	キシレン	0	1	1	2	3	0	0	0	2	3	0	1	1	2	3	0	81	1200	10050	34067	0	0	0	1305	681	0	81	1200	11355	34748	
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	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	

○届出排出量及び移動量の対象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)					
		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
115	N-シクロヘキシルー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	360	19	263	0	0	360	19	263	
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	58	0	0	0	0	58	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	250	0	0	0	0	23250	
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	0	83000	0	0	0	2050	0	0	0	0	85050	
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	560	130	0	0	0	560	130	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.00012	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0.23012	
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	20	0	0	0	0	20	
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	22	0	0	0	0	22	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	9	0	0	0	0	1409	
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	0	3	0	0	32	76	119	0	0	32	76	122
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	0	3900	0	0	0	2200	0	0	0	0	6100	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	26	0	17	0	0	0	0	0	0	0	26	0	17	0	
227	トルエン	0	1	1	2	3	0	0	0	2	3	0	1	1	2	3	0	61	5500	1600	358000	0	0	0	5600	3280	0	61	5500	7200	361280	
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	27	0	87	0	0	27	0	88	
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	640	0	0	0	0	640	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	130	0	0	0	0	130	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 ~															
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	13	0	29	0	0	13	0	29
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	28	0	1400	290	2547	700	0	1540	290	2547	728
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	10	280	0	0	0	10	280	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	160	0	515	0	0	160	0	515
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
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	10	0	0	0	0	10
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	550	0	0	0	0	550	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	540	0	0	0	0	544	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	204	0	0	0	0	11585	0	0	0	0	11789
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
合 計		0	5	2	7	26	0	2	15	20	48	0	5	17	25	51	0	312	6700	11713	531090	0	1940	1659	34318	31405	0	2252	8359	46031	562495

○届出排出量及び移動量の対象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 ~ ~	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	6	0	2	0	0	3	0	280	0	0	9	0	282	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	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	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	450	25	5	1	0	450	25	5	1
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	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	2	3	0	1	0	2	3	0	0	0	135	2	0	0	0	2062	1734	0	0	0	2196	1735
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	450	18	0	0	0	37017	4740	0	0	0	37467	4758
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	6	0	0	0	0	160	0	0	0	0	166	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	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	290	270	0	0	0	0	18000	0	0	0	290	18270
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	2	0	1	2	0	4	0	2	2	0	128	0	285	4212	0	79	0	10013	41600	0	207	0	10298	45812

○届出排出量及び移動量の対象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 ~			
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0
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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	446	0	2	0	0	446	0	2	0
合 計		0	6	0	14	5	1	9	1	10	8	1	20	2	17	9	0	138	0	10769	4501	2900	4465	25	49539	66075	2900	4603	25	60308	70576

○届出排出量及び移動量の対象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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1001
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	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	2700	42	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	42
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	360	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	360
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	2	1	2	1	0	0	1	0	1	0	2	1	2	1	0	1450	150000	2500	12000	0	0	1500	0	3300	0	1450	151500	2500	15300
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	1	2	0	1	4	1	1	0	1	4	1	2	0	0	10	0	140194	0	250	6831	320	100000	0	250	6841	320	240194
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	21	0	23	0	0	420	0	1100	0	0	441	0	1123
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~			
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	0	1	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
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	2100	0	0	0	750	0	0	0	0	1750	2100	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	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280
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	200	0	969.80375	0	0	0	0	0	0	0	200	0	969.80375
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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	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

○届出排出量及び移動量の対象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 ~															
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
227	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	6500	6300	2550	15000	0	0	0	0	2500	0	6500	6300	2550	17500
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	4400	0	0	0	0	4400	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	22	0	35220	0	0	4333	0	8100	0	0	4355	0	43320
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	650	0	23900	0	0	0	0	0	0	0	650	0	23900
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2135	
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	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	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	36	0	0	2900	0	36
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	191442	0	710	230	1900	68501	0	711	230	1903	259943
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	1	2	1	0	0	1	2	1	2	0	0	36	0	3950	0	5	270	3	0	0	5	306	3	3950
	合計	0	5	13	16	23	0	3	14	5	12	0	9	21	20	51	0	9051	163538	14254	440946	0	965	18834	22223	184338	0	10015	182372	36477	625284

○届出排出量及び移動量の対象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	541	945	0	0	0	541	945	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	67	0	4200	0	43	67	0	4200
46	エチレンジアミン	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	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	524	0	0	0	0	153	0	0	0	0	678	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	38	0	0	0	3	38	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	428	0	0	0	0	428	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1706	0	0	0	0	1761	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	2200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	3200	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	3.1	0.29	0	0	0	0.29	0	0	0	0	3.39	0.29	0
197	デカブromo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	12000	0	0	0	0	12000
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	35003	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	57003	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	780	0	0	1501	11027	120000	0	0	1501	11027	120780	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	13000	20000	0	0	0	1400	0	0	0	0	14400	20000	0	0
227	トルエン	0	1	0	3	1	0	1	0	0	1	0	1	0	3	1	0	13000	0	717	500	0	28000	0	0	1200	0	41000	0	717	1700
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	60	57	100	0	0	60	57	100
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	300	1	15	0	0	300	1	15	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	37	0	0	120	1515	55000	0	0	120	1515	55037	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 ~															
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	15400	0	0	0	0	15400	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	840	0	0	0	0	840	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6508	0	0	0	0	6508	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	220	0	0	0	0	220	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	4	3	0	290	0	1088	89	0	360	0	1092	92	0	650
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	59	0	0	0	0	1459	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	270	0	0	0	0	410	0
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	100	0	0	0	0	100
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
合 計		0	7	8	11	2	0	22	19	8	6	0	27	27	17	6	0	61008	22258	3598	790	0	76244	16667	190954	17960	0	137252	38926	194552	18750

○届出排出量及び移動量の対象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	5	1	0	0	0	8	3	0	0	0	9	3	0	0	0	164	110	0	0	0	11218	33497	0	0	0	11382	33607	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	2900	0	0	0	0	2900
40	エチルベンゼン	1	8	3	4	1	1	6	2	2	1	1	8	3	4	1	2200	8309	722	1725	6400	130	1513	137	440	1700	2330	9822	859	2165	8100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	550
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	99	0	0	0	0	100	0	0
63	キシレン	3	19	4	7	3	3	13	3	4	2	3	19	4	7	3	5533	11969	2248	3087	6467	410	2109	3960	2157	3277	5943	14078	6208	5244	9743
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	9	2	0	1	0	9	2	1	1	0	9	21	0	0	0	1699	3552	0	170	0	1708	3573	0	170
69	六価クロム化合物	0	2	0	1	0	2	8	2	1	1	2	11	2	1	1	0	6	0	2	0	2182	264	4756	1100	300	2182	270	4756	1102	300
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	760	4100	0	0	0	460	1400	0	0	0	1220	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	5	2	0	0	0	6	2	0	0	0	88	10	0	0	0	3225	671	0	0	0	3314	681	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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
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	11	1	0	0	0	8	1	0	0	0	11	1	0	0	0	12077	10000	0	0	0	2073	2701	0	0	0	14150	12701	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

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 ~															
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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	4.3	0.76	0.001	0	0	18	8.4	0	0	0	22.3	9.16	0.001
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	6600	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	9300	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1702	0	0	0	0	1702	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	6	0	1	0	0	5	0	1	0	1	7	0	1	0	5200	7959	0	2700	0	0	1429	0	15000	0	5200	9387	0	17700	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1400	66	1055	0	0	60	22	616	0	0	1460	88	1671	0
227	トルエン	3	22	3	5	2	3	12	1	2	1	3	22	3	5	2	4733	4380	2153	3756	3500	1757	2247	1233	364	1850	6490	6627	3387	4120	5350
230	鉛及びその化合物	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3	27	0	0	0	439	700	0	0	0	442	727	0	0
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	4	1	0	0	1	9	4	1	0	0	0	6	12	0	0	256	475	0	0	0	256	481	12	0
232	ニッケル化合物	0	3	0	1	0	1	14	3	1	0	1	14	3	2	0	0	16	0	10	0	30	1654	2820	140	0	30	1671	2820	150	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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	2	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	41	0	0	712	1360	12190	0	0	712	1360	12231	0	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1150	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	3	3	2	1	0	3	3	2	1	0	0	20	0	0	0	2330	903	626	2500	0	2330	924	626	2500
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	110	3	0	550	0	0	42	0	550	0	110	45
	合計	8	88	25	27	8	12	107	29	19	9	14	146	38	34	13	17667	57203	16185	16837	16369	5221	39278	68178	22422	12739	22887	96480	84362	39260	29108

○届出排出量及び移動量の対象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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	4	4	0	1	1	4	2	0	1	1	4	4	0	1700	1400	1305	2476	0	9	150	474	325	0	1709	1550	1779	2801
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	1800	0	0	0	0	1800	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
63	キシレン	0	1	3	9	9	0	1	3	8	4	0	1	3	9	9	0	2100	6867	3756	13780	0	9	997	1358	1790	0	2109	7863	5113	15570
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	25	0	0	0	0	25	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	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	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	34	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2834	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2700	8600	0	0	0	160	700	0	0	0	2860	9300	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	6000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	2	1	0	0	3	1	1	0	0	3	2	1	0	0	2860	2650	250	0	0	1003	1350	250	0	0	3863	4000	500
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	4.625	0	0	0	0	1.0576	0.001	0	0	0	5.6826	0.001
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	9700	1200	71044	18	0	9700	1200	71044	18
211	トリクロロエチレン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2334	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	3734	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	425	0	0	0	0	150	0	0	0	0	575	
227	トルエン	0	4	3	9	8	0	2	3	8	4	0	4	3	9	8	0	2375	12567	8180	7097	0	250	1833	2390	1003	0	2625	14400	10570	8099	
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	24049	0	0	0	0	24049	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	107	430	0	0	0	107	430		
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	5300	0	0	0	0	5300	0	0	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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	220	0	0	0	250	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	125	16	0	0	0	125	16	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		0	6	14	36	25	0	7	16	36	15	0	11	20	44	29	0	6175	37393	31889	24138	0	16867	8758	106127	3966	0	23042	46152	138016	28103	

○届出排出量及び移動量の対象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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	3151
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	40	46	0	210	25	1230	3850	0	210	25	1270	3896
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
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	37	0	0	1900	0	580	110	0	1900	0	617	110
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	4	0	0	1	1	4	0	0	2	1	4	0	0	645	1600	3450	0	0	850	27	860	0	0	1495	1627	4310
43	エチレングリコール	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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	38	0	0	0	0	4860	0	0	0	0	4898	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	42	320	0	0	0	42	322
63	キシレン	0	0	3	4	9	0	0	2	4	9	0	0	3	4	10	0	0	1800	2650	5971	0	0	3900	274	1094	0	0	5700	2924	7066
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	91	0	100	0	0	91	0	105
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	220	0	0	0	0	220	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	0	0	121	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	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	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	1	0	0	0	0	1460	0	0	0	0	1461

○届出排出量及び移動量の対象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	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	36	0	0	590	0	1200	0	0	590	0	1236	
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	1900	0	0	0	0	560	0	0	0	0	2460	
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	4250	2200	0	0	0	300	47	0	0	0	4550	2247	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	3	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	190	87	6833	0	0	2600	11000	367	0	0	2790	11087	7200	0	
177	スチレン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2800	600	0	4050	0	100	240	0	16000	0	2900	840	0	20050	
179	ダイオキシン類	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	
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	1	2	2	0	3	7	2	2	0	3	7	2	2	0	33	11	84	119	0	7709	9786	22400	54000	0	7743	9797	22484	54119	
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1367	0	0	680	0	137	0	0	470	0	1503	0	0	1150	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	
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	6200	0	0	0	0	0	6242	0	
227	トルエン	0	1	7	8	8	0	1	5	6	7	0	1	7	8	8	0	2000	5306	3549	11513	0	950	887	1587	3494	0	2950	6193	5136	15006	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	3	0	0	1	1	5	4	0	1	1	6	6	0	0	0	10	0	0	1700	570	800	12	0	1700	570	810	12	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	1	0	2	0	0	0	0	4	0	325	0	0	4351	0	325	0	0	4354	

○届出排出量及び移動量の対象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	0	1	1	3	0	3	3	3	3	0	3	3	4	3	0	0	0	11	6	0	447	257	233	1680	0	447	257	244	1686
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	3900	0	0	0	0	3915	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	19	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1919	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	410	0	0	0	0	410	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	2	6	0	0	3	3	6	0	0	3	3	7	0	0	153	71	559	0	0	1717	1537	7457	0	0	1870	1608	8016
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	120	0	0	120	0	0	0	0	2500	0	120	0	0	2620
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	360	0	0	0	0	360	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	3	1	2	0	1	4	2	2	0	2	5	2	2	0	900	53	5	113	0	2900	1316	1245	7200	0	3800	1369	1250	7313
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	4	0	1	1	0	4	0	1	1	0	4	0	0	0	0	1	0	160	1200	0	7693	0	160	1200	0	7694
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	88	0	0	0	0	88	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	5420	0	0	0	0	5530	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2308	0	0	0	0	2308	0
合 計		0	9	27	33	53	0	22	36	45	60	0	28	44	55	70	0	7410	8962	21252	29405	0	19927	47389	41268	120849	0	27337	56351	62521	150254

○届出排出量及び移動量の対象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	0	0	0	2	3	0	0	1	7	7	0	0	1	7	7	0	0	0	7	26	0	0	281	1103	1408	0	0	281	1111	1433
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	3850
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	2	1	1	4	1	3	1	1	5	0	0	0	0	0	310	7083	71	510	4726	310	7083	71	510	4726
40	エチルベンゼン	3	5	7	7	17	2	4	6	4	11	3	5	7	7	17	1827	1411	12101	15401	22383	97	60	669	3276	3791	1924	1470	12771	18677	26174
43	エチレングリコール	0	0	0	1	1	0	0	0	2	5	0	0	0	3	8	0	0	0	467	1	0	0	0	1467	1824	0	0	0	1933	1825
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0
63	キシレン	4	11	15	19	24	2	10	11	11	17	4	11	15	19	24	3250	3789	13421	15430	72530	108	590	1580	4555	5716	3358	4378	15001	19985	78246
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	3	1	3	2	0	0	13	0	0	0	800	43000	4667	2605	0	800	43013	4667	2605
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	0	0	4	0	0	760	7	10500	5800	820	760	7	10504	5800	820
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	2600	1200
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	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	910	0	1000	2000	0	20	0	99	0	0	930	0	1099	2000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	0	2	2	1	1	0	1	2	1	5	0	2	2	3000	1668	0	2500	17350	1300	5800	0	45	3300	4300	7468	0	2545	20650
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	80	0	0	0	0	1302	0	0	0	0	1382

○届出排出量及び移動量の対象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 ~															
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	160	0	0	0	5	160
177	スチレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1600	1600	0	0	0	0	5525	0	0	0	1600	7125
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	5	0	1	1	1	4	0	1	1	1	5	0	10	66	9.7	24.6002	0	9.6	1.3	0.075	3521.69	0	19.6	67.3	9.775	3546.29
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	4700	0	17000	0	0	4700
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	730	0	0	0	0	730	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	16	13000	572	0	0	16	13000	572	0
211	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1400	0	920	0	3500	180	0	3500	0	870	1580	0	4420	0	4370
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	1	3	4	0	1	1	1	4	0	3	1	3	4	0	2230	6000	856	7648	0	0	1124	5	4292	0	2231	7124	860	11939
225	オートレイジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
227	トルエン	3	16	16	17	25	1	9	11	11	19	3	16	16	17	25	11433	4111	22546	10799	39505	123	673	1005	947	6546	11557	4784	23551	11746	46051
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	3	1	0	2	1	3	1	0	0	0	5	0	0	475	0	6307	2800	0	475	0	6312	2800
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	1	1	1	2	2	4	1	1	2	3	4	0	0	1	20	40	320	366	13353	6839	1263	320	366	13353	6859	1303
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	25	0	0	2000	0	25	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	1	2	4	0	0	0	0	40	0	0	170	162	24	0	0	170	162	64
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	980	1200	0	0	0	980
299	ベンゼン	0	0	0	1	9	0	0	0	0	2	0	0	0	1	9	0	0	0	1	79	0	0	0	0	22	0	0	0	1	101

○届出排出量及び移動量の対象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 ~															
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	4300	0	0	0	0	4300	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1044	0	0	0	0	1044
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	530	100	0	0	0	280	567	0	0	0	810	667
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	320	0	970	0	0	0	0	0	0	0	320	0	970
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	1	4	0	1	1	3	8	0	2	1	4	8	0	0	0	15	152	0	6000	0	618	3097	0	6000	0	633	3249
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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	15	3000	0	0	1400	15	3000	0	0	1400
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	60	0	0	0	0	60	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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		13	42	45	60	104	14	43	41	58	110	20	66	55	92	151	20982	14118	55326	51231	168004	4483	43908	88983	41581	63830	25465	58026	144309	92812	231834

○届出排出量及び移動量の対象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 ~			
63	キシレン			0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	179	0	0	0	243
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	600	0	0	0	4000	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	1300	1500	0	0	0	750	140	0	0	2050	1640	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	766	0	0	0	786	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	320	0	0	0	0	320	0	0		
合 計		0	0	1	3	2	0	1	1	3	2	0	1	1	3	2	0	0	3400	1384	1500	0	320	600	1695	140	0	320	4000	3079	1640

○届出排出量及び移動量の対象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 ~ ~	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 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	250	0	0	0	0	3250	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	145	0	0	0	0	145	
63	キシレン	2	3	0	1	0	1	2	0	1	0	2	3	0	1	0	6400	3635	0	530	0	1650	542	0	230	0	8050	4177	0	760	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	12000	21000	9100	0	0	0	0	3100	0	0	12000	21000	12200	
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	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	
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	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	17	0	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	38000	0	0	0	0	38000	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	110	0	0	2000	0	520	0	0	2900	0	630	0	0	4900	
227	トルエン	2	3	1	3	0	1	2	0	3	0	2	3	1	3	0	8550	2433	4900	17767	0	1850	3300	0	10967	0	10400	5733	4900	28733	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	180	0	0	24	0	180	
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	14000	0	0	0	0	14000	0	0	
合 計		5	10	2	7	0	3	9	1	8	0	5	13	4	10	0	15060	21071	25900	29397	0	4020	56130	310	17522	0	19080	77202	26210	46918	

○届出排出量及び移動量の対象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

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
63	キシレン	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	15000	1030	2540	0	0	0	0	0	0	0	15000	1030	2540	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0.000777	0	0	0	0.0000022	0.55	0	0	0	0.0000022	0.550777	0	0
227	トルエン	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
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	6	4	0	0	1	1	0	0	0	2	8	7	0	0	15000	2430	5740	0	0	0	0	0	0	0	15000	2430	5740	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	310	0	0	0	0	310	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	6200	0	0	0	0	6200	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	327	3700	0	0	0	215	0	0	0	0	541	3700	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	96	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1696	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	240	0	0	0	0	287	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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
合計		0	4	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	1	0	0	0	470	3700	0	0	0	8573	0	0	0	0	9043	3700	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
43	エチレンジグリコール	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	825	0	0	0	0	3825	0	0	0	0	0
	合 計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	825	0	0	0	0	3825	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	6	23	5	0	0	0	2	0	0	0	9	26	5	0	0	113	1126	3100	0	0	0	115	0	0	0	113	1241	3100	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	9	26	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
63	キシレン	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	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	9	26	5	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	9	26	5	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
112	四塩化炭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	16	5	0	0	1	8	5	0	0	2	16	5	0	0	0.06400055	1.43669	1.8713	0	0	0.19	2.80611875	10.50118	0	0	0.25400055	4.24280875	12.37248	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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	9	26	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	9	26	5	0	0	4	23	0	0	0	0	3	0	0	0	4	25	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0
230	鉛及びその化合物	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	9	26	5	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	9	26	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	9	4	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	61	820	12620	0	0	0	0	0	0	0	61	820	12620	0	0
299	ベンゼン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	11	3	0	0	0	0	0	0	0	9	26	5	0	0	618	1837	6120	0	0	0	0	0	0	0	618	1837	6120	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	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	1	22	4	0	0	0	1	0	0	0	9	26	5	0	0	23	574	1590	0	0	0	2	0	0	0	23	576	1590	0	0
合 計		20	148	28	0	0	1	17	5	0	0	263	770	151	0	0	822	4606	23434	0	0	0	120	0	0	0	822	4727	23434	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 ~					
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	30	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3200	0	34	0	0	0	0	0	11	0	0	3200	0	45	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	12	0	0	0	0	47	0		
合 計		0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	3200	0	99	0	0	0	0	33	0	0	3200	0	132	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

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 ~																				
2	アクリルアミド	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	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリアルコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	266	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	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	5	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	420	285	0	0	0	0	544	0	0	0	420	829	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	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	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	17	0	0	0	0	37	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	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	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	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.044	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	250	1255	0	0	0	0	0	0	0	0	250	1255	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 ~	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8650	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8650	3400	0	0	0
299	ベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1045	0	0	0	0	0
合 計		4	36	2	0	0	1	4	0	0	5	38	2	0	0	670	35567	3400	0	0	360	601	0	0	0	1030	36168	3400	0	0	0	

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

表2-2 都道府県別・業種別

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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0
63	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	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	1126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1126	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0
合 計		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	1435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1435	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 ~						
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	0	14	0	0	0	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	0	14	0	0	0	0		

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

表2-2 都道府県別・業種別

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
40	エチルベンゼン	675	52	0	0	0	0	0	0	0	679	52	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	684	52	0	1	3	0	0	0	0	706	57	2	2	3	7	13	0	0	112	0	0	0	0	0	0	7	13	0	0	112	
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	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	490	48	0	0	0	0	0	0	0	628	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	682	52	0	1	3	0	0	0	0	685	52	0	1	3	49	93	0	1	75	0	0	0	0	0	49	93	0	1	75		
299	ベンゼン	674	52	0	0	0	0	0	0	0	680	52	0	0	0	8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	8	16	0	0	0		
合 計		3205	256	0	2	7	0	0	0	0	3378	263	2	3	7	66	125	0	1	188	0	0	0	0	0	66	125	0	1	188		

○届出排出量及び移動量の対象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

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
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	5	0	0	0	1	6	1	0	0	1	6	1	0	0	110	2718	0	0	0	1100	5000	1500	0	0	1210	7718	1500	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	8500	0	0	0	3100	8500	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	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	5	0	0	0	1	8	3	1	0	1	9	3	1	0	110	2718	0	0	0	1100	8100	11200	1	0	1210	10818	11200	1	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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	700	210	0	0	0	370	0	0	0	0	1070	210	0
43	エチレングリコール	0	1	0	1	0	71	108	1	2	0	71	108	1	3	0	0	1	0	1	0	1909	1892	4500	2133	0	1909	1893	4500	2134	0
63	キシレン	2	3	1	3	0	0	1	1	3	0	2	3	1	3	0	3000	1333	4300	1020	0	0	4	400	78	0	3000	1337	4700	1098	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1200	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1860	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	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
227	トルエン	6	16	2	3	0	1	9	2	3	0	6	16	2	3	0	1700	1591	2415	2900	0	5	107	1785	153	0	1705	1698	4200	3053	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
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		8	20	4	18	0	72	118	5	9	0	79	127	5	20	0	4700	2925	7415	5469	0	1914	2003	7055	3024	0	6614	4928	14470	8493	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 ~					
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	1115	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1365	0	0	0	0	0	269	0	0	0	0	1634	0	0	0	
合 計		0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2375	0	0	0	0	0	374	0	0	0	0	2749	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 ~						
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	2	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	232	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	9	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1009	0	0		
合 計		0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	1230	0	0	0	0	1242	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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	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
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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	153	0	0	0	2300	1307	0	0	0	2300	1460	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・計量証明業)

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	0	0	0	0	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
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	210	0	0	0	7000	895	0	0	0	7000	1105	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	2	0	0	0	2	4	0	0	0	2	33	0	0	0	0	363	0	0	0	9300	2202	0	0	0	9300	2565	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	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15	10	2	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化合 物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	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	6	2	0	0	0	2	0	0	0	0	15	10	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
69	六価クロム化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	15	10	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	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	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	15	10	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	15	10	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	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	15	10	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	15	10	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	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	15	10	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	2	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	18	26	4	0	0	4	25	4	0	0	19	27	4	0	0	2,253,175	76,570,803	51,010,182	0	0	515,263,157	5280,147,715	1407,707,715	0	0	517,516,333	5356,718,217	1458,717,733	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	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)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	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。)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	15	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	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	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	15	10	2	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	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	15	10	2	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	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	15	10	2	0	0	2	30	1	0	0	0	0	0	0	0	2	30	1	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	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	12	2	1	0	0	1	0	0	0	0	15	10	2	0	0	29	25	4	0	0	0	0	0	0	0	29	25	4	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	15	10	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	2	1	0	0	1	0	0	0	0	15	10	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0
合計		112	58	7	0	0	11	25	4	0	0	454	317	62	0	0	34	67	7	0	0	0	0	0	0	0	34	67	7	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	760	0	0	0	0	770	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8500	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3444	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	55	0	0	0	0	55	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~			
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	8	1	0	0	3	8	1	0	0	6	9	1	0	0	270.334 533333 3333	69.9222 955555 556	0.0008	0	0	132.833 333333 3333	499.469 333333 3333	0.062	0	0	403.167 866666 6667	569.391 628888 8889	0.0628	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2452	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2800	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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					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)				
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		9	15	1	0	0	8	9	1	0	0	100	126	1	0	0	206	0	0	0	0	17760	55	0	0	0	17966	55	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	0	2066
95	クロロホルム	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	91	1575	0	0	0	920	3899	0	0	0	1011	5474		
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1414	0	0	0	0	0	2064	
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	0.28	0.47	3.9	0	0	5.4016	3.9	3.9	0	0	5.6816	4.37	7.8		
合 計		0	0	1	3	6	0	0	1	3	8	0	0	1	3	9	0	0	0	91	3341	0	0	0	920	7363	0	0	0	1011	10704		

○届出排出量及び移動量の対象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	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	740	38	59	0	0	1700	2950	1242	0	0	2440	2988	1301
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2120	0	0	0	0	2131
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	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92
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	0	180
95	クロロホルム	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	700	98	0	0	0	1600	4677	0	0	0	2300	4775	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2625
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	10	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2010
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	2850	0	0	0	1101	2850	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	281
179	ダイオキシン類	0	3	2	1	0	0	1	2	1	0	0	3	2	2	0	0	1.55733 333333 33	6.50016	0.00175	0	0	0.027	0.5605	0.00000 1	0	0	1.58433 333333 33	7.06066	0.00175 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	19	198	0	0	0	2200	2900	0	0	0	2219	3098	0
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	470	0	0	0	0	470
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1110
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66
299	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	128	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	778
	合計	0	3	6	14	5	0	1	6	14	6	0	3	6	20	6	0	0	1460	841	115	0	0	6600	14267	9532	0	0	8060	15107	9647