

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（静岡県・食料品製造業）

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 ~			
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	13	0	0	0	0	13	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	0	0	0	33	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3333	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	270	0	40	0	0	0	0	0	0	0	270	0	40	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0.24	32	0	7.1	0	0.00027	0.055	0	0.27	0	0.24027	32.055	0	7.37
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6350	0
合 計		0	4	1	4	1	0	2	2	0	1	0	4	3	4	1	0	5403	0	6490	0	0	3300	13	0	0	0	8703	13	6490	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（静岡県・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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	110	11	0	0	0	110	12	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
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	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.325	0	0	0	0	0.965	0	0	0	0	2.29	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	0
合 計		0	3	1	3	0	1	5	0	2	0	3	9	1	3	0	0	1	900	18	0	110	30	0	0	0	110	31	900	18	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・繊維工業）

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 ~			
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0
61	イブシロンーカプロラク タム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	39.4	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	30	5800	0	0	0	1107	2900	0	0	0	1137	8700	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
合 計		0	1	8	1	0	0	8	2	1	0	0	9	9	1	0	0	30	12719	0	0	0	4887	4200	0	0	0	4917	16919	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 (静岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~						
177	スチレン			0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	2050	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.0198	0	0	0	0	0	0.06666 66666 67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08646 66666 67	0	0	0	0
合 計		0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	2050	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（静岡県・木材・木製品製造業）

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 ~															
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	426	0	0	0	0	80	0	0	0	0	506	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2744	0	0	0	0	400	0	0	0	0	3144	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	67333	7800	28000	0	0	0	79	0	0	0	67333	7879	28000	0
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1597	0	0	0	0	2167	0	0	0	0	3763	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	45	15.9333 333333 333	0	0	0	0.2	0.06153 333333 33	0	0	0	45.2	15.9948 666666 667	0	0	0
227	トルエン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6635	0	0	0	0	1148	0	0	0	0	7783	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	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
299	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
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0
	合 計	1	21	1	1	0	1	8	1	0	0	1	21	1	1	0	0	78925	7800	28000	0	0	3794	79	0	0	0	82719	7879	28000	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（静岡県・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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	780	0	0	0	0	15780	0
45	エチレンジ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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	27400	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	91	0	0	0	0	1791	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0.24	2.6	0	0	0	0	0.0000071	0	0	0	0.24	2.6000071	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	4100	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2400	0	45000	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	47400	0
合 計		0	3	1	5	0	0	0	1	5	0	0	3	1	6	0	0	3900	0	91600	0	0	0	0	4871	0	0	3900	0	96471	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（静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	760	3300	0	0	0	0	7700	0	0	0	760	11000	0	0
2	アクリルアミド	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
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	600	1010	0	0	0	300	0	0	0	0	900	1010
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	190	0	0	0	0	290	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3575	0	0	0	0	3575	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホチオアート(別 名EPN)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	31	1	0	0	0	200	0	0	1	0	231	1
43	エチレングリコール	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	825	0	0	500	0	290	0	0	0	0	1115	0	0	500
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	4	3	3	2	0	3	2	1	0	0	6	3	4	3	0	607	2140	50	97	0	51	1210	50	0	0	657	3350	100	97
65	グリオキサール	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	
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1602
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	0	0	0	1	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	0	0	0	1	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	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（静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

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 ~															
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15400	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3160
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	シス-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
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1047	760	0	0	0	0	64	0	0	0	1047	824
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	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
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
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	9	15	8	4	0	7	10	4	4	1	9	15	8	4	0.5	14.2417	7.45976	29.6330	20.5875	0	76.5597	19.6592	3.07125	211.825	0.5	90.8015	27.1189	32.7042	232.412
200	テトラクロロエチレン	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
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



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

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 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	0	660	55	0	0	0	1200	650	0	0	0	1860	705	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	9	7	5	2	1	6	6	2	1	1	11	7	5	2	18000	72355	407424	34882	32024	1000	6251	31971	592	4850	19000	78605	439395	35474	36874
230	鉛及びその化合物	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0	106	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	1	1	0	4	1	1	0	0	4	1	1	1	0	3	0	933	12000	0	169	2000	53	0	0	172	2000	986	12000
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝ オクチルフェニルエー テル	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
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
合 計		2	31	27	23	16	1	25	26	10	7	2	39	34	25	46	18000	75313	412919	57042	50453	1000	8256	49557	1195	6514	19000	83569	462476	58237	56967

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
45	エチレンジグリコールモノ メチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	970	0	0	0	0	1002	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	503	1500	160	0	0	633	920	8	0	0	1136	2420	168	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	2	0	0	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 (別名エチレンジグリコ ールモノエチルエーテルア セテート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
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	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	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	35	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	37.2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	1600	0	0	0	19	87	0	0	0	1219	1687	0
227	トルエン	1	10	1	1	0	0	5	0	1	0	1	10	1	1	0	51000	47822	52000	7800	0	0	2900	0	79	0	51000	50722	52000	7879	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	13000
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	17000
合 計		1	15	4	3	0	0	12	2	5	0	1	22	4	5	0	51000	48365	63300	9560	0	0	8823	939	30174	0	51000	57188	64239	39734	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（静岡県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	0	0	3	2	1	1	0	7	2	3	1	0	26	0	0	0	0	232	2600	1	700	0	257	2600	1	700
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0
3	アクリル酸	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	115	0	0	0	0	431	0	0	0	0	546	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	120	0	0	0	0	156	0	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチル アルミノ)エチル	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
6	アクリル酸メチル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	106	0	0	0	0	600	0	0	0	0	706	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	85	0	0	0	0	35	0	0	0	0	120	0	0	0
8	アクロレイン	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
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	7	3	1	2	0	7	2	3	2	0	7	3	3	3	0	2619	2428	213	71	0	24157	42100	1040	381	0	26777	44528	1253	451
13	2, 2'-アゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	810	5	0	0	0	33000	380	0	0	0	33810	385	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	3	0	4	2	0	2	0	6	2	0	5	0	0	1	0	179	0	532	417	0	21	0	532	417	0	199
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	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
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	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	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	1	0	0	3	0	130	0	0	60	0	131	0	0	63
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	0	685	191	0	811	0	685	191	0	812

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~			
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	18	77	0	0	0	19	77	0	0
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
40	エチルベンゼン	6	6	2	1	3	5	4	3	0	1	6	6	3	1	3	182	756	216	33000	7671	181	169	8334	0	167	363	925	8550	33000	7838
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1205
43	エチレングリコール	1	9	1	1	4	1	6	1	1	3	1	11	4	2	6	4	191	43	78	224	780	1504	50	550	5429	784	1695	93	628	5653
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	9	1	0	0	0	1409	10	0	0	0	1418	11	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	0	0	0	2	2	0	1	1	2	2	0	1	0	0	5	0	0	0	18	3619	0	630	0	18	3624	0	630
46	エチレンジアミン	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	1	0	3	0	77	0	0	986	0	1	0	0	989	0	78	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	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（静岡県・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 ~			
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	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	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	1	0	0	83	29	0	0	0	3750	310	0	0	0	3833	339	0	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2930	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	7	18	9	2	4	6	10	7	1	1	7	19	10	3	4	223	2053	855	16480	5785	236	2848	29101	53	125	459	4901	29956	16533	5910
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	グリオキサール	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	500	11550	0	0	0	500	11550	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	0	2	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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	190	0	0	0	0	190	0	0	0
71	オルト-クロロアニリン	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
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~			
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0
89	オルト-クロロトルエン	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	10070	0	3000	0	0	17500	0	0	0	0	27570	0	3000
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3267	0	0	0	740	15717	0	0	0	740	18983	0	0
95	クロロホルム	0	3	0	0	3	0	4	0	0	4	0	4	0	0	4	0	5313	0	0	71	0	20100	0	0	2098	0	25413	0	0	2169
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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)	1	2	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	105	16	0	0	0	6	6330	0	0	0	110	6346	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2765	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（静岡県・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 ~							
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	1623	0	0
105	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	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ブ)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	21	3600	0	0	0	0	0	21	3606	0	0	0	0	
113	1, 4-ジオキサン	0	3	1	0	0	0	1	2	0	0	3	2	0	0	0	0	18150	10	0	0	0	76667	2750	0	0	0	94817	2760	0	0	0	0		
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	8	1	0	0	0	0	740	0	0	0	8	741	0	0	0	0			
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	84	300	0	0	0	19	15000	0	0	0	103	15300	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0		
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0		
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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（静岡県・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 ~			
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52000	0	0	0	0	880	0	0	0	0	52880
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	287	600	0	0	2900	860	0	0	0	2904	1147	600	0
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3500	0	1900	3400	0	0	0	0	0	0	3500	0	1900	3400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	2	4	1	0	4	1	4	1	0	5	2	4	1	0	923	5531	4940	5300	0	4394	2500	953	730	0	5317	8031	5893	6030
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	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
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	2900	0	0	0	51	2900	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	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	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（静岡県・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 ~															
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	12	2	0	1	0	12	2	0	1	0	12	3	0	1	0	281	967	0	970	0	18183	16067	0	38000	0	18464	17033	0	38970
177	スチレン	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	7348	0	0	0	0	8710	0	0	0	0	16058	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	7	2	3	4	0	7	1	3	1	0	10	2	3	4	0	1.13711 45	0.16919	2.03333 333333 33	0.06512 05	0	1.17247 2	0.00035	5.26	1.2	0	2.30958 65	0.16954	7.29333 333333 33	1.26512 05
181	チオ尿素	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4	4400	0	0	0	19	0	150	0	0	23	4400	150
193	チオりん酸O、O-ジメチル-4-メチルチオフェニル(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O、O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	1	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
196	チオりん酸S-ベンジル-O、O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	12	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2312	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2500	0	13000	0	0	0	0	0	365	0	2500	0	13365	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	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	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（静岡県・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 ~															
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	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	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	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	17	1400	0	0	0	340	0	0	0	0	357	1400
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	4	0	0	2	3	3	0	0	0	4	4	0	0	2	7	441	0	0	5	10	90	0	0	0	17	530	0	0	5
226	パラートルイジン	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
227	トルエン	7	26	5	2	6	6	22	5	3	3	7	27	6	3	6	964	1977	9279	145	4550	5282	26270	35783	2923	12650	6246	28247	45063	3068	17200
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	39	0	0	49	0	0	0	0	49	0	39	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	310	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	310	2800	0	0
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
242	ノニルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	3	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	3
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	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
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	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（静岡県・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 ~															
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	260	0	435	0	0	0	0	435	0	0	260
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
259	ピリジン	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	10	807	97	0	0	4925	43000	6400	0	0	4935	43807	6497	0
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	3	1	0	0	0	2	1	0	0	1	4	1	0	0	27	56	2	0	0	0	455	1500	0	0	27	511	1502	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	10	20	0	42000	0	10	21	0	42000	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	83	62	0	200000	0	83	62	0	200000	0
276	N-[1-(N-ノルマル- ブチルカルバモイル)- 1H-2-ベンゾイミ ダゾリル]カルバミン酸メ チル(別名ペノミル)	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
281	N-(4-ターシャリーブ チルベンジル)-4-ク ロロ-3-エチル-1- メチルピラゾール-5- カルボキサミド(別名テ ブフェンピラド)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3300	470	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	470
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化 メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	1	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~															
295	ベンジリジジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77000	0	0	0	0	77000	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	12	630	0	291	0	0	7600	0	0	0	12	8230	0	291
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	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	1	1	0	3	1	3	3	0	3	1	4	4	1	3	0	7	425	0	299	4	349	21	0	73	4	356	446	0	372
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	1	3	0	2	1	1	3	0	3	2	1	4	0	1	1	7	36	0	374	70	13000	73	0	375	71	13007	109
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	49	47	0	0	0	52	47	0	0
310	ホルムアルデヒド	2	6	2	1	2	0	2	3	0	1	2	6	5	1	2	128	133	6	1800	2950	0	1301	1894	0	2	128	1434	1900	1800	2953
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	19	0	0	20	2100	1100	0	0	0	2100	1119	0	0	20
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	0	71	2	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	0
314	メタクリル酸	0	4	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6	0	0	1	0	15	0	0	32	0	800	0	0	35	0	815	0	0	67
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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
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	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~															
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	5	0	0	1	0	1	1	0	1	0	5	1	0	1	0	92	0	0	97	0	1580	0	0	100	0	1672	0	0	197
321	メタクリロニトリル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	0	0	29	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	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
340	4,4'-メチレンジアニリン	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
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	4	0	0	1	1	5	0	1	1	0	80	0	0	0	1	256	0	0	10	1	336	0	0	10
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	330	1	0	0	0	450	16	0	0	0	780	17	0	0	0
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	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
合計		32	210	60	33	60	31	180	74	25	37	41	312	121	66	94	1865	48988	37897	130332	90598	12179	249153	345315	274745	78123	14044	298141	383213	405077	168721

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	172	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38532	0	0	0	0	38532	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	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
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	39	0	0	0	0	17	0	0	0	6	56	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	12	0	0	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	85	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
合計		1	14	0	0	0	0	15	0	0	0	1	15	0	0	0	6	74	0	0	0	0	38918	0	0	0	6	38993	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（静岡県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	160	12	0	6700	0	5200	12	0	6700	0	5360
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	7	2	2	3	2	7	3	2	3	0	0	0	0	0	115	593	1667	705	2503	115	593	1667	705	2503
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	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロー2, 3-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	105	295	352	0	0	105	295	352
40	エチルベンゼン	0	6	2	3	1	0	3	0	1	0	0	6	2	3	1	0	3664	1510	9800	1900	0	198	0	40	0	0	3862	1510	9840	1900
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	350	0	0	0	38	21500	0	0	0	38	21850
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	27000
61	イブシロン-カプロラク タム	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
63	キシレン	2	11	3	4	3	0	4	2	1	1	2	11	4	4	3	5150	7571	1880	16500	12353	0	297	3775	25	40	5150	7869	5655	16525	12393



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~															
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	100	0	0	0	0	186	0
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	110	0	0	0	0	118
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	790	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	790	1000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	3	2	0	0	2	2	2	0	0	6	3	2	0	0	25000	26267	15350	0	0	1184	45333	2750	0	0	26184	71600	18100	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	500000	0	69000	33250	0	0	0	0	7000	0	500000	0	69000	40250
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	6	1	2	1	0	5	1	2	1	0	6	1	3	1	0	9810	19000	9333	4500	0	7523	750	237	2700	0	17333	19750	9570	7200
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	15	0.02	0	0.056	0	0	0.02	0	6.8	0	15	0.04	0	6.856
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	320	0	0	0	50	320	0	0	0	50
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	15000	0	1100	0	0	15000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~															
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	7	1500	0	0	0	0	11	0	0	0	7	1511	0
227	トルエン	2	24	7	6	2	0	10	6	4	1	2	24	7	7	2	10850	39756	150430	28938	67000	0	4766	44914	1569	800	10850	44522	195344	30507	67800
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	37	0	0	0	0	85	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	72	0	2	0	0	72
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	250	0	80	6	0	250	0	80	6
266	フェノール	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	1200	0	0	45	0	197	0	0	5002	0	1397	0	0	5047
269	フタル酸ジ-ノルマル- オクチル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	0	1600	0	520	0	0	1600	0	650	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	1	1	4	0	0	2	1	5	1	0	2	0	2805	0	0	2000	1100	3046	0	0	17504	1100	5851	0	0	19504
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1930
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	210	0	0	25	0	25	0	0	3600	0	235	0	0	3625
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	4	0	0	0	0	204	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	90	0	0	150	0	50	0	0	490	0	140	0	0	640
338	メチル-1, 3-フェニレン ＝ジイソシアネート(別 名メタ-トリレンジイソ シアネート)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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（静岡県・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	201人 ~ 500人	501人 ~
		合 計		4	65	23	21	23	5	43	20	18	36	9	82	35	29	48	16000	590922	200449	150508	137272	1547	21569	105085	5849	110751	17547	612490	305534

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	47	0	98	420	1300	0	0	98	420	1347	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	260	2205	330	0	0	260	2205	330
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	50	4	700	0	0	50	6	700
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2800	0	10550	0	0	0	0	167	0	0	2800	0	10717
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	7300	0	0	0	12000	7300
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	580	0	0	0	0	4780	0
63	キシレン	0	0	1	2	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	3400	14350	52500	0	0	0	1800	2020	0	0	3400	16150	54520
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	1	1	1	2	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	300	31	39	1205	0	300	31	39	1205
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	16000	4800	5000	0	0	430	2300	1100	0	0	16430	7100	6100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1400	6565	0	0	0	260	3800	0	0	0	1660	10365	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（静岡県・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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	
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	1	0	0	1	2	1	1	0	1	3	3	1	0	0	0	1	0	0	610	334	11	1200	0	610	334	12	1200	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	270	0	0	0	0	2370	
227	トルエン	1	2	2	4	2	1	2	1	1	2	1	2	2	4	2	50	28890	715	77150	192500	40	1200	30	9750	25500	90	30090	745	86900	218000	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	94	0	0	0	660	960	1300	0	0	660	1054	1300	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	1	4	1	1	0	1	4	1	1	0	0	0	74	0	0	1800	1988	1600	360	0	1800	1988	1674	360	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	
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	73	0	0	0	0	73	
合 計		1	2	7	16	9	1	6	14	18	21	1	6	19	27	22	50	28890	24315	107283	262673	40	4008	4463	36685	43266	90	32898	28778	143968	305939	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	46	16	0	0	0	470	5300	0	0	0	516	5316	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	1100	0	0	0	91	0	0	0	0	411	1100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77000	
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9.5	0.0036	0	0	0	3.1	0.0015	0	0	0	12.6	0.0051	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（静岡県・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 ~			
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	39	0	0	0	50	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80000	0	0	0	0	80008
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	65023
266	フェノール	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	690	1128	0	0	0	12	0	0	0	0	702	1128	0	0
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=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	980	0	0	0	0	980	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	1440	874	0	804	0	18000	140000	0	804	0	19440	140874
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	3200	0	0	0	0	3200
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	6	3	5	11	0	8	1	3	6	0	10	7	5	16	0	4210	2228	2507	128121	0	2133	0	18509	293501	0	6343	2228	21016	421622

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	644	0
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	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	3	0	0	0	6004	0	0	0	0	0	2540	0	0	0	8544	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（静岡県・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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	17130	0	0	0	0	17195	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	225	750	0	0	0	225	750	0
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1500	396	0	0	0	22	0	0	0	0	1522	396
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	11450	0	0	295	0	11450	0	0	298
69	六価クロム化合物	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
89	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	21500	0	1200	0	0	350	0	0	0	0	21850	0	1200	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	8	0	1	2	0	2	0	0	2	0	8	0	1	2	0	48.3991 375	0	130	54.2515	0	38.5	0	0	58.5	0	86.8991 375	0	130	112.751 5
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	900	0	0	0	0	5800	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	0	2	0	0	1	1	2	1	0	1000	2400	1600	37006	0	0	0	89	0	0	1000	2400	1689	37006
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	520	4	0	0	0	520	4	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	120	0	70	0	0	0	2200	0	0	0	120	0	2270	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	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1603	2490	0	0	0	900	0	0	0	0	2503	2490
295	ベンジリジン=トリクロリド	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
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23002

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

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 ~			
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	78210	0	0	0	0	190	0	0	0	0	78400
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	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	805	0	0	5502	0	805	0	0	5502
合 計		0	14	1	8	13	0	10	2	8	6	0	22	7	16	20	0	27585	2400	5973	144746	0	30717	745	4039	5987	0	58302	3145	10012	150734

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	5	3	0	0	0	29	11	0	0	0	12232	2435	0	0	0	12261	2446	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	510	0	0	0	1400	510	0	0
40	エチルベンゼン	0	6	2	2	2	0	4	1	2	2	0	6	2	2	2	0	4003	570	4800	4100	0	158	130	280	850	0	4162	700	5080	4950
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	60	0	0	0	0	180	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	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
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
63	キシレン	0	14	3	2	2	0	11	2	2	2	0	14	3	2	2	0	6512	2413	7300	10250	0	787	145	1020	3250	0	7299	2558	8320	13500
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	3	0	0	0	1	6	0	0	0	1	7	0	0	0	0	9	0	0	0	4	3309	0	0	0	4	3318	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	3	0	0	0	1	5	1	0	0	1	8	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	294	1	0	0	5200	296	1	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2300	0	0	0	1	2300	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（静岡県・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 ~																
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	65	0	0	0	0	980	2850	0	0	0	1045	2850	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	12	2	1	0	0	7	2	2	0	1	13	2	2	0	7000	6077	7465	2650	0	0	448	1350	1400	0	7000	6525	8815	4050	0	
176	有機スズ化合物	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	41	0	0	0	0	0	4	0	0	0	41	4	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2400	4300	11000	0	0	54	30100	240	0	0	2454	34400	11240	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	580	0	0	0	0	3380	0	
227	トルエン	0	12	1	2	2	0	7	0	2	1	0	12	1	2	2	0	13039	3100	317000	64750	0	1673	0	71800	4850	0	14712	3100	388800	69600	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	9	0	0	0	0	390	1600	0	0	0	399	1600	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	185	7500	0	0	0	185	7500	0	0
232	ニッケル化合物	0	8	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2421	0	0	0	0	2436	0	0	0	
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	3950	0	0	0	0	4090	0	0	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	1600	0	0	1100	0	1600	0	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	68	0	0	0	0	517	0	0	0	0	585	0	0	0	
299	ベンゼン	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	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	505	0	0	0	0	560	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)ニ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2712	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（静岡県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	4	2	1	0	5	2	1	1	0	0	19	0	47	0	1498	3740	2900	0	0	1498	3759	2900	47		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3367	0	0	0	0	3367	0	0	0		
合 計		5	74	13	8	7	5	82	18	12	5	7	124	25	12	8	9465	35971	25118	334550	79147	6238	76918	30954	79631	8950	15703	112890	56073	414181	88097	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	3	6	3	0	0	2	5	1	0	0	3	6	3	0	0	1567	2897	2552	0	0	66	273	323	0	0	1633	3169	2875
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
63	キシレン	0	3	5	8	6	0	1	2	6	4	0	3	5	8	6	0	635	2402	6665	10280	0	25	256	448	747	0	660	2658	7113	11027
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0
69	六価クロム化合物	0	0	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	6200	13000	5400	30000	0	3300	4000	2400	15000	0	9500	17000	7800	45000	0
177	スチレン	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~			
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7.9	0	0	0	0	720	0	0	0	0	727.9	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	19000	0	15000	0	0	6000	0	1800	0	0	25000	0	16800	0
227	トルエン	0	6	5	9	5	0	2	2	6	3	0	6	5	9	5	0	2875	6657	10168	16411	0	777	620	586	361	0	3652	7277	10753	16772
230	鉛及びその化合物	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
270	フタル酸ジノルマルー ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	37	0	0	0	0	207
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
311	マンガン及びその化合 物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1500	0	29	0	0	0	0	404	0	0	1500	0	433
346	モリブデン及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
合 計		1	11	15	29	19	1	6	8	21	18	1	12	16	31	28	6200	35510	17526	67049	44244	3300	10808	3391	18116	11493	9500	46318	20918	85165	55736

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	6	44	0	0	0	0	697	0	0	0	6	741
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	53	0	0	0	2600	1	0	0	0	2600	54
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	3	1	0	2	0	0	0	0	2100	1200	600	0	0	2102	1200	600	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	2	1	2	2	0	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	73	5	180	57	0	73	5	180	57
40	エチルベンゼン	0	2	2	1	1	0	0	1	1	1	0	2	2	1	1	0	3700	1500	140000	990	0	0	24	9800	45	0	3700	1524	149800	1035
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
60	カドミウム及びその化合物	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
63	キシレン	0	4	2	8	3	0	2	1	6	1	0	4	2	8	4	0	4100	1700	12596	2075	0	175	31	934	43	0	4275	1731	13530	2118
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	31	0	0	0	0	5	0	0	0	0	36	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	320	0	11	84	0	320	0	11	85
69	六価クロム化合物	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5825	0	0	0	0	5831
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1280	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	22	0	1000	0	640	0	0	1001	0	640	22
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	2	2	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	0	2200	0	1200	4050	0	0	0	205	0	0	2200	0	1405	4050



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~															
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3200	1400	0	3000	0	150	0	0	250	0	3350	1400	0	3250
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	930	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1180	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	4	3	2	0	3	3	3	2	0	4	4	3	2	0	5210	23325	5867	9150	0	995	1875	455	300	0	6205	25200	6322	9450
177	スチレン	0	2	0	3	1	0	1	1	3	0	0	2	1	3	1	0	1690	0	1353	5500	0	495	260	7167	0	0	2185	260	8520	5500
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	750	0	2500	0	0	750	0	2500
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	53000	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	57100	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	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	22	0	0	19	0	115	0	0	19	0	137	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	5000	3700	0	0	0	5014	3700	0
211	トリクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	10167	870	0	0	0	2120	290	0	0	0	12287	1160	0	0
227	トルエン	0	2	0	6	4	0	1	0	5	2	0	2	0	6	5	0	2600	0	2890	4100	0	1200	0	982	237	0	3800	0	3871	4337
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	1	2	3	3	3	1	3	5	5	5	0	0	0	7	0	5200	4700	1031	51020	6843	5200	4700	1031	51027	6843
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	70	0	0	1200	0	70
232	ニッケル化合物	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	3	0	0	2	2	18	0	240	1100	2400	184	0	240	1102	2402	202
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	230	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	230	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	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	130	0	830	0	0	130	0	830

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	8	0	0	0	490	900	0	0	0	490	908	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	570	0	0	0	0	4200	8600	0	0	0	4770	8600	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	392	0	0	0	0	392	
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
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	350	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4750	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3	0	0	0	0	50	0	290	30000	270	36800	0	290	30000	270	36850	
314	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	140	0	0	0	0	155	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	370	0	0	0	0	385	
合 計		0	26	13	33	28	1	22	21	41	32	2	33	27	55	54	0	85870	29741	166223	30896	5200	17977	46146	91034	65167	5200	103847	75887	257257	96063	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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	2	0	3	6	1	1	0	2	6	1	3	0	3	9	0	27	0	66	243	85	13	0	1867	1031	85	40	0	1933	1274
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
16	2-アミノエタノール	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290
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	1	0	1	0	4	3	2	5	0	5	3	2	6	0	26	31	0	16	0	1682	1843	2200	949	0	1708	1874	2200	965
40	エチルベンゼン	2	13	8	13	18	0	9	7	7	11	2	13	8	13	19	4	5280	2035	5265	26110	0	521	668	745	278	4	5801	2703	6010	26388
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	6	0	0	0	0	29	0	0	470	0	95	0	0	470	0	124
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
63	キシレン	3	18	11	20	26	0	11	7	10	16	3	18	11	20	26	11	6806	4538	8995	30010	0	698	1327	993	5644	11	7504	5864	9988	35653
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	180	0	0	0	0	2380
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	3	2	0	4	3	2	6	0	5	3	3	7	0	3	4	62	2	0	906	1259	230	926	0	909	1263	292	928
69	六価クロム化合物	0	3	0	2	0	0	4	1	0	2	0	7	1	4	2	0	2	0	2	0	0	111	2	0	2051	0	113	2	2	2051
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	0	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	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	1030	0	609	1700	0	0	0	0	200	0	1030	0	609	1900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~															
102	酢酸ビニル	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
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	3200	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	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	78	1251	0	440	0	78	1251	0	440	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	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	4	8	3	0	1	2	8	2	1	4	4	8	3	1200	10010	6875	17825	20900	0	450	101	3663	1180	1200	10460	6976	21488	22080
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	453	0	0	0	0	453
177	スチレン	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	17000	13150	30000	0	0	0	0	0	0	0	17000	13150	30000
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	8	0	0	2	1	4	0	0	2	2	8	0	0	17.9	0	7.760880875	0	0	3.45	0.00012	79.4975	0	0	21.35	0.00012	87.258380875
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	110	0	0	0	9300	110	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	0	0	0	0	0	1	0	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（静岡県・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 ~															
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	0	11000	0	16	0	0	11000
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6400	33000	0	0	0	0	5200	0	0	0	6400	38200	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	4	0	4	9	0	1	0	1	3	0	4	0	4	9	0	141	0	1325	16499	0	0	0	78	57	0	141	0	1403	16556
227	トルエン	3	20	15	19	26	0	11	10	9	18	3	20	15	19	26	29	12346	6522	9970	35829	0	1697	745	1099	3489	29	14043	7267	11069	39319
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2	0	4	1	3	4	0	0	0	0	21	0	91	0	31	228	0	91	0	51	228
231	ニッケル	0	0	0	3	1	0	0	0	3	3	1	4	1	3	5	0	0	0	0	23	1	0	0	78	1413	0	0	0	101	1414
232	ニッケル化合物	0	2	1	3	5	1	5	2	4	5	1	5	2	5	6	0	11	1	51	149	968	2709	290	898	1517	968	2720	291	949	1665
266	フェノール	0	1	1	1	2	0	1	0	2	2	0	1	1	2	3	0	3000	4900	29	702	0	10	0	1330	4900	0	3010	4900	1359	5602
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	1	2	0	3	0	0	0	0	5	17000	300	220	0	8	17000	300	220
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	451	0	0	0	0	1267	0	0	0	0	1718
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	510	0	110	0	0	110	710	2260	920	0	620	710	2370	920
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	1200
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	1100	0	0	0	0	1100	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	0	3	5	1	1	1	4	8	1	3	1	6	9	34	0	0	177	66	230	11	5800	868	420	264	11	5800	1044	486
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	67000	200	0	0	0	67000	200	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	43	3	0	0	0	43	3
合 計		10	85	48	92	133	4	62	45	67	109	15	115	63	115	181	1278	45985	77907	59094	166144	1361	13382	111914	19731	39483	2639	59368	189821	78825	205627

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・精密機械器具製造業）

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 ~					
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2200	0	9	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	9	2000
63	キシレン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3500	0	17000	0	0	6	0	500	0	0	3506	0	17500					
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	5500	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14700
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2300	2600	0	1500	0	0	0	0	1400	0	2300	2600	0	2900					
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0				
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2300	0	8000	0	0	0	0	190	0	0	2300	0	8190					
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2360
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	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
	合 計	0	2	4	2	6	0	0	1	0	4	0	2	5	2	7	0	4500	8400	9	36360	0	0	6	0	11290	0	4500	8406	9	47650					

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~															
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	330	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	330	1250
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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
63	キシレン	0	5	0	2	4	0	3	0	0	0	0	5	0	2	4	0	1164	0	2100	2925	0	1680	0	0	0	0	2844	0	2100	2925
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	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	30	191650	0	800	0	0	38517	0	7200	0	30	230167	0	8000	0
177	スチレン	0	3	0	1	3	0	2	0	1	1	0	3	0	1	3	0	16825	0	400	13733	0	708	0	1300	433	0	17533	0	1700	14167
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.65	0	36	0	0	60	0	0.0051	0	0	60.65	0	36.0051	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4977	0	0	0	0	2267	0	0	0	0	7243	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
227	トルエン	1	5	2	2	3	0	4	1	1	0	1	5	2	2	3	13000	7160	44500	5500	8600	0	4652	10500	320	0	13000	11812	55000	5820	8600
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	21	0	10	0	0	21	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	221	0	1	0	0	221
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-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
299	ベンゼン	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	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（静岡県・その他の製造業）

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
304	ほう素及びその化合物			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		4	18	3	10	12	2	17	2	4	3	6	24	3	11	17	13031	221777	44500	9241	26508	10	52408	10500	8841	654	13041	274185	55000	18082	27163

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400
合 計		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	8500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	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（静岡県・下水道業）

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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	27	12	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	55	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	207	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	1	0	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	8	3	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0
69	六価クロム化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	1	0	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。)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
112	四塩化炭素	6	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	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（静岡県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
175	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	6	0	0	0	0	4	0	0	0	3	7	0	0	0	0.00000 011666 67	0.2139	0	0	0	0	1.01287 142857 14	0	0	0	0.00000 011666 67	1.22677 142857 14	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	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。)	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	34	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	12	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	32	1698	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1698	0	0	0	
299	ベンゼン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	20	11	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	81	951	0	0	0	0	0	0	0	0	81	951	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	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	21	6	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	39	129	0	0	0	0	0	0	0	0	39	129	0	0	0	
合計		301	79	0	0	0	0	4	0	0	0	1047	558	0	0	0	233	3076	0	0	0	0	0	0	0	0	233	3076	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（静岡県・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~					
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				
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				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~			
40	エチルベンゼン	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	61	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	20	0	0
43	エチレンジクロール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	260	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	100	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	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
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
227	トルエン	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1967	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	1967	0	150	0	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	267	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	267	0	7	0	0
合 計		18	1	4	0	0	0	0	0	0	20	1	4	0	0	2617	3500	277	0	0	0	0	0	0	0	0	2617	3500	277	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（静岡県・石油卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																	
40	エチルベンゼン	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	115	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	133	0	0	0
63	キシレン	11	3	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	362	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	362	253	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	3	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0		
227	トルエン	11	3	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	2760	3130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2760	3130	0	0	0		
299	ベンゼン	11	3	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	542	649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	542	649	0	0	0		
合 計		55	15	0	0	0	0	0	0	0	58	18	0	0	0	3786	4169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3786	4169	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（静岡県・鉄スクラップ卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0
	合 計	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	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（静岡県・自動車卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	1900	0	0	0	1550	1900	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	3300	0	0	0	1550	1900	0	0	0	1550	5200	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（静岡県・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
40	エチルベンゼン	596	17	0	0	1	0	0	0	0	0	597	17	0	1	1	2	5	0	0	12	0	0	0	0	0	2	5	0	0	12
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	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
63	キシレン	611	18	1	1	4	0	0	0	1	0	628	18	1	1	4	8	19	0	160	77	0	0	0	36	0	8	19	0	196	77
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	348	14	0	0	1	0	0	0	0	0	481	16	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
227	トルエン	610	18	1	1	4	0	0	0	1	0	611	18	1	1	4	52	120	2	310	123	0	0	0	190	0	52	120	2	500	123
299	ベンゼン	597	17	0	1	3	0	0	0	1	0	598	17	0	1	3	10	24	0	250	93	0	0	0	8	0	10	24	0	258	93
合 計		2762	84	2	3	14	0	0	0	3	1	2915	86	2	4	15	72	169	3	720	311	0	0	0	234	2300	72	169	3	954	2611

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1900	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	6400	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	0	3150	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	7650	0	0	0	0	9550	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（静岡県・自動車整備業）

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
43	エチレングリコール	17	6	0	0	0	74	27	0	0	0	74	27	0	0	0	21	30	0	0	0	1363	1663	0	0	0	1384	1693	0	0	0
227	トルエン	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	0	0	0
合 計		18	6	0	0	0	74	27	0	0	0	75	27	0	0	0	1621	30	0	0	0	1363	1663	0	0	0	2984	1693	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（静岡県・機械修理業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.0055	0	0	0	0	0.2055	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
合 計		1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2500	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	2500	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（静岡県・計量証明業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	685	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	0	0	2935	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	2010	0	0	
合 計		0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	895	0	0	0	0	4050	0	0	0	0	0	4945	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（静岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

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	20	6	2	2	0	0	0	0	0	0	30	6	2	2	0	1	3	10	0	0	0	0	0	0	0	1	3	10	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)	21	6	2	1	0	0	0	0	0	0	30	6	2	2	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	5	4	2	1	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	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	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	18	6	2	2	0	0	0	0	0	0	30	6	2	2	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0
69	六価クロム化合物	20	6	2	2	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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)	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	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 。)	22	6	2	2	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	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)	12	6	2	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
112	四塩化炭素	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	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	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	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)	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
118	シス-1,2-ジクロロ エチレン	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	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（静岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

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 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	5	2	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	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	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	45	19	5	2	0	15	13	3	0	0	48	19	6	2	0	72.3078 648579 167	1469.43 214465 26316	2247.55 386666 66667	0.00007 0026	0	82.1403 270833 341	599.310 526315 7895	227.170 166666 6667	0	0	154.448 191941 2508	2068.74 267096 84211	2474.72 403333 33333	0.00007 0026	0
200	テトラクロロエチレン	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	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)	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	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。)	17	6	2	2	0	0	0	0	0	0	30	6	2	2	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	0	1	2	8	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	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	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
230	鉛及びその化合物	13	5	2	1	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	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	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	6	2	2	0	0	0	0	0	0	30	6	2	2	0	3	6	11	3	0	0	0	0	0	0	3	6	11	3	0
299	ベンゼン	10	5	2	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	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	24	6	2	2	0	0	0	0	0	0	30	6	2	2	0	9	14	25	2	0	0	0	0	0	0	9	14	25	2	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	2	2	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	19	6	2	2	0	0	0	0	0	0	30	6	2	2	0	4	6	25	0	0	0	0	0	0	0	4	6	25	0	0
合計		366	146	57	23	0	15	13	3	0	0	942	194	64	60	0	40	152	99	7	0	0	0	0	0	0	40	152	99	7	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
60	カドミウム及びその化合 物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合 物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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	3	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 。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロ エチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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（静岡県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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	8	12	1	0	0	5	8	1	0	0	10	13	1	0	0	39.1720 015	21.8898 946153 846	28	0	0	37.7721 0029	127.584 649230 7692	870	0	0	76.9441 0179	149.474 543846 1538	898	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	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	3	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（静岡県・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	201人 ~ 500人	501人 ~
		311	マンガン及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
合 計		42	21	1	0	0	6	8	1	0	98	104	1	0	0	11	30	0	0	0	19	0	0	0	0	30	30	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（静岡県・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 ~
		95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
	合 計	0	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（静岡県・自然科学研究所）

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
12	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	720	0	0	0	0	2900	1600	0	0	0	3620	1600
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
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	3	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3003
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2155
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	530	0	180	0	0	780	0	1700	0	0	1310	0	1880
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800
179	ダイオキシン類	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	5	1	2	0	0	0.60564 0022	0.037	0.00034 5	0	0	0.00168	0.00053	0.0455	0	0	0.60732 0022	0.03753	0.04584 5	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
合 計		4	1	2	1	7	3	1	2	1	6	5	1	3	1	11	0	0	530	720	468	0	0	780	2900	16400	0	0	1310	3620	16868