

○届出排出量及び移動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 ~				
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	140	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	47	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0.0747	8.7	0	1.9	0	0.1745	0.048	0	19	0	0.2492	8.748	0	20.9	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0		
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10450	0		
合 計		0	3	1	6	1	0	2	1	0	1	0	3	2	6	1	0	140	0	12217	0	0	0	0	0	0	0	140	0	12217	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

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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1.3125	0	0	0	0	5.1345	0	0	0	0	6.447	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	0	0	0	0	213	0	0	0
合計		0	3	0	7	0	0	6	1	4	0	0	12	3	7	0	0	1	0	941	0	0	233	1600	0	0	0	234	1600	941	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩( アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1903	0	0	0	0	600	0	0	0	0	2503	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	1536	0	0	0	0	1536	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	82	0	0	0	0	242	0
61	ε-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	230	0	0	0	0	230	0	0	0
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1400	2950	0	0	0	73	4	0	0	0	1473	2954	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0.115	0	0	0	0	52.115	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	5400	0	0	0	0	5400	0	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	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0
227	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2200	2300	0	0	0	1	9	0	0	0	2201	2309	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	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	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	585	3500	0	0	2673	136	1800	0	0	2673	721	5300	0
309	ポリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	300	0	0	0	220	0	0	0	0	220	300	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
	合 計	0	1	14	5	0	0	9	5	4	0	0	9	14	5	0	0	1400	9717	5960	0	0	10132	741	1891	0	0	11532	10458	7851	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
177	スチレン			0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.001741	0.02	0	0	0	0	0.075	0.084	0	0	0	0.076741	0.104	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1108	0	0
合 計		0	2	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3408	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	1214	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1514	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	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
63	キシレン	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	3523	0	6100	0	0	650	0	0	0	0	4173	0	6100	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	97050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97050	0	0	0
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3669	0	0	0	0	5269	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	21.375	0	0	0	0	0.19649 25	0	0	0	0	21.5714 925	0	0	0
227	トルエン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	11515	0	0	0	0	2113	0	0	0	0	13628	0	0	0
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1245	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	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
	合計	0	29	0	1	0	0	10	0	0	0	0	29	0	2	0	0	116149	0	6100	0	0	6731	0	0	0	0	122881	0	6100	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	37000	0	0	0	94	2000	0	0	0	1894	39000	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16000	80000	0	0	0	840	4200	0	0	0	16840	84200	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1148	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	94	0	0	0	0	1894	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1959	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0	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	11000	0	0	0	0	580	0	0	0	0	11580	0
227	トルエン	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2500	13000	73000	0	0	0	680	3900	0	0	2500	13680	76900	0
	合計	0	4	5	5	0	0	0	5	5	0	0	4	6	6	0	0	3900	30907	202800	0	0	0	4614	10774	0	0	3900	35521	213574	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	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	1	0	315	1970	2000	0	0	11500	3994	6900	0	0	11815	5964	8900	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	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	660	930	0	0	0	330	0	0	0	0	990	930
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	780	0	0	0	0	1200	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	0	660	0	1240	1	0	70	0	0	0	0	730	0	1240	1
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
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	4	2	0	2	2	1	1	0	4	3	5	3	0	1280	26759	1418	1523	0	100	1159	60	400	0	1380	27918	1478	1923
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
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

○届出排出量及び移動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)				
		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 ~			
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
95	クロロホルム	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16170	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	2910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2910
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	835	12485	0	0	0	0	70	0	0	0	835	12555
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	160000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160000	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



○届出排出量及び移動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 ~															
179	ダイオキシン類	0	7	14	11	4	0	6	12	9	2	0	7	14	11	4	0	34.8744 142857 143	5.71535 714285 71	27.4085 472727 273	35.1152 5	0	0.03825 571428 57	78.1244 558571 429	31.6130 636363 636	107.642 5	0	34.9126 7	83.8398 13	59.0216 109090 909	142.757 75
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	250	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3150	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	12	5	6	1	1	7	5	2	1	1	12	6	6	1	18000	101775	808863	8332	310000	400	11377	34900	390	26000	18400	113152	843763	8722	336000
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
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-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	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
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	1	1	0	2	2	1	0	0	2	2	1	1	0	28	0	902	8200	0	181	8520	43	0	0	209	8520	945	8200
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	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	1	33	0	1100	0	0	0	0	1100	0	1	33

○届出排出量及び移動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)						
		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 ~					
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	58	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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	240	4	0	0	0	103	0	0	0	0	344	4		
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
318	メタクリル酸2-(ジメチル アミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合 計		1	29	28	36	19	1	23	25	17	7	1	35	32	40	56	18000	104062	838770	195039	336530	400	24645	52252	7828	29170	18400	128707	891022	202867	365700		

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	50	0	0	0	0	450	0	0	0
44	エチレンジリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
45	エチレンジリコールモノ メチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	780	0	0	0	0	806	0	0	0
63	キシレン	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1187	1600	1700	0	0	1627	970	89	0	0	2813	2570	1789	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	150	0	0	0	0	150	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	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	46	0	0	0	0	0.68	0	0	0	0	46.68	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	2400	0	0	0	0	2400	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	1400	1200	0	0	0	21	66	0	0	0	1421	1266	0
227	トルエン	0	10	2	1	0	0	6	1	1	0	0	10	2	1	0	0	58535	5815	9800	0	0	2998	195	99	0	0	61533	6010	9899	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	25	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0
合 計		0	18	5	3	0	0	15	3	4	1	0	22	5	4	1	0	60149	8910	12700	0	0	8049	1186	26254	1000	0	68197	10096	38954	1000

○届出排出量及び移動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	2	0	2	0	0	5	2	1	1	0	6	2	5	1	0	7	0	1174	0	0	3774	1850	240	2	0	3782	1850	1414	2
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	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	552	0	0	0	0	475	0	0	0	0	1027	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	173	0	0	0	0	230	0	0	0	0	403	0	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	480	0	3900	0	0	520	0	0	0	0	1000	0	3900	0
7	アクリロニトリル	0	4	0	2	0	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	59	0	38005	0	0	33	0	360	0	0	92	0	38365	0
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	8	2	1	2	0	8	1	4	3	0	9	2	4	4	0	1428	2370	198	16	0	32189	11000	1073	1505	0	33617	13370	1270	1521
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	0	0	30	0	0	0
15	アニリン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	43	0	0	0	0	850	0	0	0	0	893	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	1	1	3	0	3	1	1	2	0	5	1	2	4	0	1	3	0	215	0	385	2000	20	31	0	386	2003	20	246
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	0	0	250	0	0	0	0	375	0	0	0
21	m-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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0
22	アリルアルコール	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
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	2	0	1	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	0	130	0	0	227	0	0	94	0	227	0	130	94
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	2	0	86	6	2250	24	0	86	6	2250	26

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	2	0	1	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	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	13	0	540	0	1300	13	0	540	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	30	0	0	0	0	31	0	0	0
40	エチルベンゼン	7	5	1	2	1	6	3	2	1	0	7	5	2	2	1	140	289	140	29000	3	259	4125	714	75	0	399	4414	854	29075	3
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	1463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1463
43	エチレングリコール	1	10	1	3	2	1	8	1	4	2	1	13	2	6	3	7	927	39	233	6015	12	449	55	780	16339	19	1376	94	1013	22354
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	3	0	5	0	0	0	12	30	0	0	3	12	35	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	1	1	0	0	3	1	1	1	3	1	1	1	1	2	13	120	3200	0	0	6009	3200	270	11000	2	6022	3320	3470	11000
46	エチレンジアミン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	87	0	0	36727	0	86	0	0	36727	0	173	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	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	320	0	0	0	0	320	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)マンガンと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	42	0	0	0	0	42	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	80	1	0	0	0	328	0	0	0	0	408	1	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	140	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1540	0	0	0
59	p-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	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
63	キシレン	8	18	9	5	3	7	12	7	4	0	8	18	10	7	3	116	1379	1288	12463	61	395	5145	11947	47	0	511	6524	13235	12511	61
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	2	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	4	0	0	6	0	2	0	0	0	0	7	0	0	6
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	21	0	0	940	0	0	0	0	940	0	21
67	クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	19	0	0	0	0	12900	0	44	0	0	12919	0	44
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	37	0	0	0	0	38	0	0	1
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1700	0	0	0	2	1700	0	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	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
71	o-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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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・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 ~															
79	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	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
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC-142b)	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0
89	o-クロロトルエン	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3308	1900	0	0	0	0	16767	0	0	0	20074	1900	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	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	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1522	8553	0	0	0	3726	34000	0	0	0	5248	42553	0	0
95	クロロホルム	0	3	0	1	3	0	4	0	2	4	0	4	0	2	4	0	701	0	19	175	0	23000	0	4150	3925	0	23701	0	4169	4100

○届出排出量及び移動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 ~															
100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	130	0	0	0	0	253	0	0	0	0	383	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	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	50	297	0	0	0	16	31000	0	0	0	66	31297	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	4400	0	0	0
105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-α, α, α-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	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	0	2	0	0	0
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	37	0	0	0	0	64	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	230000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230000	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	31279	1	0	0	0	78480	1200	0	0	0	109758	1201	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 ~															
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	1	1	1	0	2	0	0	1	0	2	1	1	1	0	165	8	402	5800	0	1380	0	0	12000	0	1545	8	402	17800
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	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	14000	0	0	0	0	870	0	0	0	10	14870
138	3, 3'-ジクロロベンジン	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	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1370	481	0	0	0	0	0	0	0	0	1370	481	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	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4000	0	2100	2700	0	0	0	0	1400	0	4000	0	2100	4100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	3	4	4	1	3	2	4	3	1	4	3	5	4	170	256	1013	4680	11375	81	4175	5133	1117	2052	251	4431	6147	5797	13427
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	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
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル]メチル(別名ジメトエート)	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	3	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 ~															
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	47	0	1800	0	0	47	0	1800	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	10	1	0	2	0	9	0	0	2	0	10	2	0	2	0	462	705	0	554	0	19550	0	0	14030	0	20012	705	0	14583
177	スチレン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	236	0	0	0	0	1420	0	0	0	0	1656	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	6	1	3	3	0	7	1	3	1	0	8	1	3	3	0	6.17924 875	0.72	11.9611	0.18758 333338	0	4.76812 5	0.00004 4	1.76	6.33333 333333 33	0	10.9473 7375	0.72004 4	13.7211	6.52091 666671 33
181	チオ尿素	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2350	0	0	0	17	335	0	0	0	20	2685	0
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	0
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	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 ~															
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикл[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(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	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	43	0	0	0	1501	43	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	28700
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	47000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	483	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2183
212	2, 4, 6-トリクロロー-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	4	0	0	2	2	3	0	0	1	2	5	0	0	2	27	36	0	0	12	45	6	0	0	1	72	42	0	0	12
227	トルエン	7	26	5	3	5	6	19	5	2	3	7	27	6	3	5	929	2520	9514	17670	2848	784	33154	19068	20967	5280	1714	35674	28582	38637	8128
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	45	0	990	0	0	45	0	990	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	22	0	0	0	130	850	150	0	0	130	872	150
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	1	2	0	0	220	0	14	0	130	1500	0	345	0	130	1720	0	359
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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 ~															
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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	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	1	1	0	0	3	2	0	0	0	0	23	2900	0	0	0	100	2900	0	0	0	123
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	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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	70	0	0	0	0	530	0
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	5	0	0	0	0	5	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	300	0	868	0	0	0	0	868	0	0	300
259	ピリジン	0	6	1	1	0	0	5	0	3	0	0	7	1	3	0	0	167	7	15	0	0	10986	0	1910	0	0	11153	7	1925	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	6	0	1	0	10	34	0	0	0	0	352	0	0	0	10	385	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	0	0	0	2	2	0	1	0	2	3	0	1	0	0	6	0	0	0	26	23	0	24000	0	26	29	0	24000	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	602	0	0	120000	37000	602	0	0	120000	37000

○届出排出量及び移動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 ~			
276	N-[1-(N-n-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
281	N-(4-tert-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	2	0	0	0	0	3	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	8	1700	0	0	5600	0	0	0	0	5600	8	1700	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2880	0	0	0
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	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	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
299	ベンゼン	0	3	1	1	2	0	2	1	0	0	0	3	1	1	2	0	98	900	280	30	0	224	37000	0	0	0	321	37900	280	30

○届出排出量及び移動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 ~			
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	0	0	0	0	5	1	2	0	0	5	1	2	0	0	4	0	0	0	0	228	150	29	0	0	232	150	29	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	1	2	0	1	0	2	2	0	2	1	3	2	0	2	3	87	13	0	465	0	4363	37	0	467	3	4450	50
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9545	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	1	1	0	3	0	1	1	1	3	1	2	2	0	5	0	0	10	0	96	0	80	5	0	101	0	80	15
310	ホルムアルデヒド	1	5	1	2	0	0	3	2	0	0	1	5	3	2	0	222	116	0	4850	0	0	3	2569	0	0	222	119	2569	4850	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	2	1	0	56	0	0	59	4100	15650	0	0	1400	4100	15706	0	0	1459
312	無水フタル酸	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	0	0	11	0	0	0	290	153	0	0	0	290	164	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
314	メタクリル酸	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	83	0	0	0	0	162	0	0	0
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	1	0	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	1	0	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	90	0	0	0	11	90	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	33	0	0	0	0	47	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	5	0	0	0	0	2	1	0	0	5	1	0	0	0	0	582	0	0	0	0	486	70	0	0	0	1068	70	0	0
321	メタクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	0	0	25	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 ~			
329	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル(別名カル バリル又はNAC)	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	0
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン =ジイソシアネート(別 名m-トリレンジイソ シアネート)	0	1	0	0	0	0	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	0	5	0	1	0	0	5	0	2	0	0	174	0	0	0	0	132	0	5	0	0	306	0	5	0
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DDV P)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	470	2	0	0	0	940	67	0	0	0	1410	69	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロ エチル)	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
353	りん酸トリス(ジメチルフ エニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-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		31	232	51	58	49	37	202	51	52	37	45	315	92	119	72	2096	50908	32317	455184	45713	12782	309361	218814	197321	107632	14878	360268	251131	652505	153345

○届出排出量及び移動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

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	327	0	0	0	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	6	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	876	0	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	32	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	
63	キシレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1307	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1307	50	0	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	28	0	0	0	0	0	28	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベ ンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	25	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	58	0	0	0	0	
227	トルエン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	8200	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	1	0	0	0	0	
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1463	0	0	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	15	0	0	0	0	0	15	0	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	1	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	67	0	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	5	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	705	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・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	0	176	0	0	0
合 計		15	16	0	0	0	0	12	0	0	0	15	18	0	0	0	11321	141	0	0	0	0	1960	0	0	0	11321	2101	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	51	0	0	590	0	51	0	0	590
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	8350	0	0	0	0	8430	0
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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	6	3	2	2	2	6	3	2	2	0	0	0	0	0	107	1734	3567	12500	1303	107	1734	3567	12500	1303
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	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	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	40	0	100	10	0	40	0	100	10
40	エチルベンゼン	0	4	0	3	0	0	2	0	1	0	0	4	0	3	0	0	5775	0	8800	0	0	325	0	47	0	0	6100	0	8847	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	300	0	420	0	0	6100	0	420	0	0	6400
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	160000	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	164200
63	キシレン	2	12	1	5	2	0	6	1	1	1	2	12	1	5	2	4500	8601	9300	16341	11250	0	528	4000	24	460	4500	9129	13300	16365	11710
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	6	0	0	0	0	32	0	0	0	0	38

○届出排出量及び移動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 ~															
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1700	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	285	0	0	0	0	3	0	0	0	0	287	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	2	0	1	0	1	1	0	1	0	5	2	0	1	0	17580	8750	0	1000	0	0	4150	0	800	0	17580	12900	0	1800
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	290000	0	39500	11000	0	0	0	0	3800	0	290000	0	39500	14800
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
177	スチレン	0	9	0	3	1	0	7	0	2	1	0	10	0	3	1	0	11580	0	12233	4500	0	8345	0	263	1900	0	19925	0	12497	6400
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	6.92666 666666 67	0	0	2.2	0	1.45733 333333 33	0.088	0	0.81	0	8.384	0.088	0	3.01
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	290	1	0	75	0	290	1	0	75	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 ~			
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	3500	0	0	8600	0	3500	0	0	8600
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	20	7	6	2	0	10	6	2	2	2	20	7	6	2	7300	29033	235286	62352	24000	0	3486	31662	2317	975	7300	32518	266948	64668	24975
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	66	320	0	0	0	66	327	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	44	0	0	1300	0	44
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2400
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
266	フェノール	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	1167	0	0	76	0	277	0	6	10000	0	1444	0	6	10076
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	26	0	0	4	0	1010	0	0	4	0	1036	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	0	1	0	1	5	1	1	1	1	7	1	1	1	0	1706	0	4100	0	1100	10267	12	69000	8	1100	11973	12	73100	8
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	1400	0	0	0	0	1400
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	290	0	0	0	0	290
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	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	500	0	0	0	5	0	0	0	0	5	500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（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 ~																		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	
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	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	0	0	70	2
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	367	0	0	21	0	35	0	0	5600	0	401	0	0	5621			
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0			
314	メタクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	240	0			
320	メタクリル酸メチル	0	3	0	1	1	0	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	460	0	54	110	0	77	0	0	350	0	537	0	54	460			
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	32	4	0	0	0	0	11	0	0	0	32	15	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
合 計		4	70	13	24	19	4	59	19	23	25	8	93	22	37	41	11800	366655	254547	143715	215386	1497	30259	45540	96605	46644	13297	396914	300087	240321	262029			

○届出排出量及び移動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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1225
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	18	0	0	0	0	325	24	0	0	0	343	24	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	66	0	0	0	0	66	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	210	0	330	0	0	210	0	330
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	1500	0	0	0	0	1500	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	4	220	0	0	150	5	220
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	14200
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	37000	4400	0	0	0	37000	4400
63	キシレン	0	0	1	2	3	0	0	0	2	1	0	0	1	2	3	0	0	1300	12100	23700	0	0	0	3900	267	0	0	1300	16000	23967
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	138	57	720	0	0	138	57	720
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	3	1	0	3	1	3	0	0	3	2	3	1	0	6200	35000	12710	6000	0	1705	1500	4033	0	0	7905	36500	16743	6000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	850	0	2100	0	0	160	0	410	0	0	1010	0	2510
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	0.13	0	0	0	0	0	0.000055	0	0	0	0.130055	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80

○届出排出量及び移動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
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	3	1	1	0	1	5	2	1	0	0	0	1	0	0	880	169	1	1700	0	880	169	2	1700
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4700	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
227	トルエン	0	2	4	2	3	0	2	3	2	2	0	2	4	2	3	0	910	14950	39500	157333	0	2715	949	14500	27667	0	3625	15899	54000	185000
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	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	450	0	0	0	75	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	37	0	0	0	0	37
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	48	0	0	0	0	125	0	1400	0	0	173	0	1400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	0	0	13	0	0	0	0	894	0	3700	0	0	907	0	3700
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320
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	1500	0	0	0	0	1500
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	81	0	0	0	0	81
合計		0	5	13	11	11	0	7	24	17	20	0	7	32	18	25	0	7110	54879	64312	204858	0	5366	6622	61204	44681	0	12476	61501	125516	249540

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	67	30	0	0	0	810	38000	0	0	0	877	38030
26	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	2750	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	20500	0	720	0	0	1750	0	0	0	0	22250	0	720	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26014	0	0	0	0	31	0	0	0	0	26045	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0.61	0	0	0	0	0.64	0	0	0	1	1.25	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	19000	0	0	0	0	450	0	0	0	0	19450	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	15930	0	140	0	0	70	0	0	0	0	16000	0	140	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2707	0	0	500	0	23000	0	0	500	0	25707	0
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	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	310000	0	0	0	0	310008
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	52	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34052
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46000	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	860	0	0	0	0	1560
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	77	410	0	2100	0	5600	170000	0	2100	0	5677	170410



○届出排出量及び移動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 ~			
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	10	4	5	5	0	10	1	3	5	0	16	7	5	5	0	86544	57800	3710	1200	0	8102	0	29410	552860	0	94646	57800	33120	554060

○届出排出量及び移動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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0	1052	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1910	0	0	0	0	0	1910	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	5502	0	0	0	0	2960	0	0	0	0	8462	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	26	0	0	0	0	38865	0	0	0	0	38891	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	420	500	0	0	0	420	500	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	51	0	0	590	0	51	0	0	590	0
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	7300	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	1450
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	250	0	0	0	0	254
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	173	0	0	6	0	173	0	0	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	110000	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	13000	0	0	0	0	13035
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	5300	0	0	0	0	5420
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	48000	3500	2250	0	0	800	1100	0	0	0	48800	4600	2250	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3740	0
179	ダイオキシン類	2	9	0	1	2	1	3	0	0	2	2	9	0	1	2	0.0011524	50.5388695555556	0	21	41.151	0.00115	30.7555555555556	0	0	111.8	0.0023024	81.2944251111111	0	21	152.951
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435	0	0	0	0	435	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	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	1800	18900	63001	0	0	0	3260	0	0	1000	1800	22160	63001
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	340	371	0	0	340	372	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 ~															
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	64	0	53	0	0	64	0	53	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2020	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	2853	0	0	24	0	2853	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	330	1548	2900	0	0	1600	5500	0	0	0	1930	7048	2900
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	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100
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	78110	0	0	0	0	150	0	0	0	0	78260
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3025
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1795	0	0	1853	0	1795	0	0	1853
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	51	0	0	0	0	51
	合 計	2	13	5	8	11	2	14	6	13	11	3	27	8	24	20	0	54226	5990	29998	150745	51	151720	8860	13563	23609	51	205946	14850	43561	174354

○届出排出量及び移動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	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	44	0	4	0	0	21512	6600	0	0	0	21556	6600	4	0
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0
40	エチルベンゼン	0	5	1	6	0	0	4	0	4	0	0	5	1	6	0	0	3166	280	3083	0	0	183	0	175	0	0	3349	280	3258	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	280	0	0	0	0	800	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	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	16	0	0	0	0	16	0	0	0
63	キシレン	0	7	2	6	1	0	6	1	4	1	0	7	2	6	1	0	11714	2350	21483	12000	0	754	550	595	4300	0	12468	2900	22078	16300
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	2	0	0	0	1	7	0	0	0	1	7	0	0	0	0	5	0	0	0	5	3223	0	0	0	5	3228	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	6	1	0	0	1	6	0	1	0	1	10	1	1	0	0	3	1	0	0	5200	291	0	1200	0	5200	294	1	1200	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	120	0	0	1	0	120	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコール モノエチルエーテルア セテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	10600	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 ~															
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	56	0	0	0	0	1000	4400	0	0	0	1056	4400	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	1	2	0	0	3	1	2	0	0	5	1	2	0	0	8460	16000	1315	0	0	248	3100	13200	0	0	8708	19100	14515	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	230	0	0	0	0	650	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
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	52	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	52.03	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7228	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5447	0	0	0	0	17100	0	0	0	0	22547	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1045	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	2495	0
227	トルエン	0	8	2	5	1	0	5	0	4	1	0	8	2	5	1	0	18995	1850	132980	160000	0	1516	0	1354	6200	0	20511	1850	134334	166200
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	11	0	0	0	0	410	1200	350	0	0	421	1200	350	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	125	0	0	1	125	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	8	0	0	0	2	10	0	0	0	2	10	0	0	0	0	14	0	0	0	665	2887	0	0	0	665	2901	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	3910	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1320	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	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	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	200	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 ~			
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	820	0	0	0	0	824	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	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	35	14	0	0	62	7	3200	0	0	62	42	3214	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	14	50	0	1200	0	4343	290	0	1200	0	4358	340
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
合 計		1	54	11	28	3	9	58	9	27	3	10	82	17	34	4	56	49383	21088	182065	172050	10743	65153	27710	26897	10790	10799	114536	48798	208962	182840

○届出排出量及び移動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	2500	0	0	0	0	2500
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	1400	0	0	0	0	1400
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	39	0	0	0	0	39	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	3	4	0	0	1	2	2	0	0	1	3	4	0	0	1800	2133	1938	0	0	440	60	210	0	0	2240	2193	2148	0
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	2000	0	0	0	0	2000
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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
63	キシレン	0	4	4	5	5	0	3	2	2	4	0	4	4	5	5	0	2090	4429	6340	5278	0	441	395	726	1018	0	2531	4824	7066	6296
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	441	0	0	0	0	442
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	880	0	0	0	0	81	0	0	0	0	961
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	25400	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	580	0	0	7	0	0	0	0	7	0	580
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	4200	4850	25500	2450	4000	3300	475	9500	35	380	7500	5325	35000	2485	4380
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
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	4	0	0	0	0	0	0.12	0	0	0	4.12	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	11950	0	1900	0	0	3200	0	100	0	0	15150	0	2000
227	トルエン	0	4	5	7	3	0	2	2	3	2	0	4	5	7	3	0	6643	7602	8971	10300	0	3600	660	703	143	0	10243	8262	9674	10443
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	3200	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
231	ニッケル	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	0	0	0	0	0	1
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221	0	0	0	0	0	0	0	0	221
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	639	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
311	マンガン及びその化合物	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	0	0	0	0	0	1000	0	0
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	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	180
合 計		1	11	18	21	14	1	8	12	11	16	1	11	20	23	22	4200	15383	71614	23299	22940	3300	4956	20261	2913	9664	7500	20338	91875	26212	32604					

○届出排出量及び移動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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	25	2	0	0	0	600	990	0	0	0	625	992
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	39	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	39
25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	4900	0	0	0	2	1500	0	1200	467	1300	6400	0	1200	467	1302
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	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	69	6	0	410	0	69	6	0	410
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	57	0	0	0	0	637
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6702	0
63	キシレン	0	1	0	8	5	0	0	0	5	1	0	1	0	8	5	0	12000	0	29787	2718	0	0	0	4654	68	0	12000	0	34441	2786
64	銀及びその水溶性化合物	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	66	2465	0	0	0	66	2465
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	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	510	0	280	0	0	1200	0	2880	0	0	1710	0	3160
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	50	1	0	0	0	270	690	0	0	0	320	691
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1400	2750	0	0	0	230	0	0	0	0	1630	2750

○届出排出量及び移動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 ~			
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	3300	0	0	0	0	210	0	0	0	0	3510	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1750	2000	0	0	0	40	0	0	0	0	1790	2000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	5	5	2	0	3	4	3	2	0	4	5	5	2	0	8000	30460	4420	10950	0	1468	5060	794	405	0	9468	35520	5214	11355
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	4900	0	0	4600	0	1500	1100	1600	0	0	6400	1100	1600	4600
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.93	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	3.13
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	310	0	0	0	0	310	0
198	1, 3, 5, 7-тетра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	1700	0	4900	0	0	1700	0	4900
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	25000	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	26800	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	0	300	0	19	0	0	300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	3600	0	0	0	10000	3600	0
211	トリクロロエチレン	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	2	2	0	1	0	2400	6935	0	26000	0	380	2050	0	0	0	2780	8985	0	26000	0
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
227	トルエン	0	0	0	8	5	0	0	0	5	2	0	0	0	8	5	0	0	0	1986	5980	0	0	0	217	316	0	0	0	2203	6296
230	鉛及びその化合物	0	0	1	2	0	0	2	3	3	5	0	2	4	5	9	0	0	1	7	0	0	300	1158	84802	5483	0	300	1158	84809	5483
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	193	19	0	0	0	193	19
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	1	0	0	1	1	3	0	0	1	2	3	0	0	0	305	0	0	0	680	700	771	0	0	680	1005	771

○届出排出量及び移動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 ~			
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	210	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	210	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
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	190	0	1300	0	0	190	0	1300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1170	0	0	0	8	1170
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2830	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	550	0	0	1	0	550
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	0	10	0	0	27000	270	3874	0	0	27000	270	3883
合計		3	10	7	37	31	3	11	19	40	35	3	15	21	59	55	7300	58835	30971	69375	31311	1880	7205	50296	115380	27947	9180	66040	81266	184755	59259

○届出排出量及び移動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	3	1	3	3	0	1	1	3	5	0	4	1	3	5	0	22	26	94	69	0	6	280	3300	1578	0	27	306	3394	1647
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	38	0	0	0	0	38
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	180	0	0	0	5	1668	0	0	0	5	1848
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	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	1	0	4	0	2	4	0	5	0	2	5	0	16	0	0	9	0	2212	0	995	724	0	2228	0	995	733
40	エチルベンゼン	1	8	5	9	14	0	4	1	7	7	1	8	5	10	14	4	5113	5107	3126	35661	0	101	760	686	709	4	5214	5867	3812	36370
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	6	0	0	0	0	21	0	1600	920	0	82	0	1600	920	0	103
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	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	270	0	0	0	0	380
63	キシレン	2	9	13	18	24	0	5	5	9	11	2	9	13	18	24	13	12140	5143	8860	49555	0	286	1088	1084	1501	13	12426	6231	9944	51056
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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	1900	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2020
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	1	0	2	1	2	3	0	2	1	3	3	0	2	0	1	7	0	2388	2200	523	947	0	2389	2200	524	954
69	六価クロム化合物	0	3	1	0	0	0	5	2	0	3	0	8	3	2	3	0	2	0	0	0	0	264	200	0	1446	0	266	200	0	1446
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1800	1200	830	0	0	0	0	95	0	0	1800	1200	925

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2211	0	115	0	0	2211	0	115	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	990	0	0	5200	0	0	0	0	74	0	990	0	0	5274
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	2	10	6	0	1	1	10	3	0	4	2	10	6	0	30750	14650	18880	29417	0	300	200	4173	762	0	31050	14850	23053	30178
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	500	517	0	0	0	500	517
177	スチレン	0	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	18000	16550	15130	0	0	0	6	500	0	0	18000	16556	15630
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	8	0	0	1	2	4	0	0	1	3	8	0	0	5.3	6.666696	17.133506375	0	0	0.46	0.666743333333	132.18375	0	0	5.76	7.333439333333	149.317256375
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	110	0	0	0	5000	110	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	13	0	0	15170	0	13	0	0	15172
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4900	12000	0	0	0	6700	3800	0	0	0	11600	15800	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	4	1	3	8	0	1	0	1	4	0	4	1	3	8	0	601	1800	1520	9764	0	3	0	77	224	0	604	1800	1597	9988
227	トルエン	2	11	15	17	21	0	5	7	10	11	2	11	15	17	21	31	14695	7884	8867	39306	0	1688	969	1514	1749	31	16382	8853	10381	41055
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	3	2	0	4	1	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	46	919	0	2	0	47	919
231	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	6	1	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	33	807	0	0	0	34	808
232	ニッケル化合物	0	2	0	3	5	0	6	2	3	5	0	6	2	3	7	0	12	0	90	20	0	1732	303	849	1183	0	1745	303	939	1203
266	フェノール	0	1	1	1	2	0	1	0	2	1	0	1	1	2	2	0	3700	11000	29	903	0	160	0	300	2700	0	3860	11000	329	3603

○届出排出量及び移動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 ~															
269	フタル酸ジ-n-オクチル	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	2	4	2	0	2	2	4	3	0	0	0	0	0	0	68	255	303	917	0	68	255	303	917
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	711	0	0	0	0	1729	0	0	0	0	2440
299	ベンゼン	0	0	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9	0	0	23	0	48	0	0	0	0	0	0	0	23	0	48
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	810	0	0	326	0	94	0	0	6083	0	904	0	0	6409
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	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	88	0	0	552	0	0	0	0	26	0	88	0	0	577
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	240	0	0	0	0	590	0	0	0	1200	830
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	3	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	8	0	96	2283	0	1	0	0	500	0	9	0	96	2783
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	3	4	0	0	1	7	5	0	1	1	8	6	0	0	0	11	203	0	0	5400	601	866	0	0	5400	612	1069
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	9100	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	25	7	0	2	0	25	7
合計		5	57	45	78	133	0	48	30	74	101	5	91	59	109	172	48	73863	77434	60987	192447	0	20357	30774	19285	44515	48	94220	108208	80272	236962

○届出排出量及び移動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

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 ~				
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	1800	0	1700	2800	0	0	0	0	0	0	1800	0	1700	2800	
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4300	0	9200	0	0	0	190	0	600	0	0	4490	0	9800
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	3600	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	20600	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	850	0	1700	22000	0	0	0	0	15000	0	850	0	1700	37000	
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	1	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	3.4	0	
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	7000	0	0	0	170	0	220	0	0	2370	0	7220
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44000	0	0	0	44000	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		0	2	2	3	6	0	0	2	1	5	0	2	2	5	8	0	2650	6500	3400	45390	0	0	360	0	76820	0	2650	6860	3400	122210	



○届出排出量及び移動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	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
40	エチルベンゼン	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2100	0	0	684	0	0	0	0	225	0	2100	0	0	909	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
63	キシレン	1	3	1	5	1	0	2	1	1	0	1	3	1	5	1	10000	5467	1300	2556	4300	0	3867	5300	420	0	10000	9333	6600	2976	4300
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	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	2500	0	20	1950	0	2502	0	20	1950
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1140	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	2	0	0	1	2	1	0	1	2	2	2	0	40	313450	14485	11250	0	0	41000	290	3850	0	40	354450	14775	15100	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87100	0	0	0	0	87100	0
177	スチレン	0	1	1	4	1	0	0	1	3	0	0	1	1	4	1	0	830	820	9135	4900	0	0	16	5075	0	0	830	836	14210	4900
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	19	0	40	0	0	58	0	0.0029	0	0	77	0	40.0029	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	13000	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	21900	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

○届出排出量及び移動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 ~															
227	トルエン	1	4	2	5	1	0	3	1	3	0	1	4	2	5	1	1400	41450	2200	8960	7100	0	6050	5500	582	0	1400	47500	7700	9542	7100
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	11	0	0	3	0	11	0	0	3	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	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	20	0	0	300	0	21	0	1	300
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	900	0	0	0	0	900	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0
299	ベンゼン	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	0
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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		6	14	7	22	4	2	13	6	18	3	7	18	7	30	11	13541	374200	18805	33746	16356	11	64856	11106	100221	2250	13552	439056	29911	133966	18606

○届出排出量及び移動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	0	3100	0	0	0	0	0	0	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	0.03	0	0	0	0	0	0.000014	0	0	0	0	0	0.030014	0	0	0	0
合 計		1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	

○届出排出量及び移動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	26	14	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	56	343	0	0	0	0	0	0	0	0	56	343	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	8	3	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	9	4	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24	0	0	0	
69	六価クロム化合物	8	3	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	6	20	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)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0	0	0	
112	四塩化炭素	6	1	0	0	0	0	0	0	0	30	17	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	2	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	0	1	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)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	8	3	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	6	0	0	0	0	3	0	0	0	2	6	0	0	0	0.00014	0.52695	0	0	0	0	3.64833 333333 33	0	0	0	0.00014	4.17528 333333 33	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	12	55	0	0	0	0	0	0	0	0	12	55	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
230	鉛及びその化合物	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	2	31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	31	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	16	10	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	67	1376	0	0	0	0	0	0	0	0	67	1376	0	0	0
299	ベンゼン	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	81	1491	0	0	0	0	0	0	0	0	81	1491	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	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	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	36	573	0	0	0	0	0	0	0	0	36	573	0	0	0
合 計		274	109	0	0	0	0	3	0	0	0	872	499	0	0	0	286	3988	0	0	0	0	0	0	0	0	286	3988	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	6717	0	0	0	0	15417
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2500
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.053	0	0	0	0	0.0014	0	0	0	0	0.0544
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3105	0	0	0	0	7005
合 計		0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	13600	0	0	0	0	11322	0	0	0	0	24922

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0
43	エチレンジクロール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	303	0	0	0	0	
合 計		18	1	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	3077	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	3077	5000	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・石油卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	124	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	227	0	0	0
63	キシレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	210	898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	898	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	8	39	0	0	0	0	0	0	0	0	8	39	0	0	0		
227	トルエン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	2933	5285	0	0	0	0	0	0	0	0	2933	5285	0	0	0		
299	ベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	567	855	0	0	0	0	0	0	0	0	567	855	0	0	0		
合 計		16	10	0	0	0	0	0	0	0	19	10	0	0	0	3842	7304	0	0	0	0	0	0	0	0	3842	7304	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	201人 ~ 500人	501人 ~
		43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1533	2050	0	0	0	1533	2050	0
	合 計	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1533	2050	0	0	0	1533	2050	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 ~			
40	エチルベンゼン	567	22	0	1	0	0	0	0	0	567	22	0	1	0	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	588	22	0	1	4	0	0	0	1	597	23	0	1	4	8	21	0	10	63	0	0	0	0	0	8	21	0	10	63	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	160	5	0	0	0	0	0	0	0	0	160	5	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	376	18	0	0	0	0	0	0	0	465	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	590	22	0	1	4	0	0	0	1	590	22	0	1	4	50	91	0	790	34	0	0	0	1	0	50	91	0	791	34	
299	ベンゼン	572	22	0	1	2	0	0	0	0	572	22	0	1	2	10	20	0	64	19	0	0	0	0	0	10	20	0	64	19	
合 計		2694	108	0	4	10	0	0	0	1	2792	112	0	4	10	230	144	0	865	115	0	0	0	1	0	230	144	0	865	116	

○届出排出量及び移動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 ~									
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	35	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	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	エチレンジグリコール	9	11	0	0	0	66	31	0	0	0	66	31	0	0	0	18	52	0	0	0	1370	2104	0	0	0	1387	2155	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	817	0	0	0	0	195	0	0	0	1011	0	0	0	0	0
合 計		12	11	0	0	0	68	31	0	0	0	70	31	0	0	0	1934	52	0	0	0	1564	2104	0	0	0	3499	2155	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	201人 ~ 500人
63	キシレン			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0	2.29	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	
合 計		1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	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・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	250	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	640	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	79	0	0	0	
合 計		0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	773	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0	969	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	975	0	0	0	0	2870	0	0	0	0	0	0	3845
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	475	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	0	2625	0	0	
合 計		0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	5020	0	0	0	0	0	6470	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	23	6	1	2	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	0	1	2	14	1	0	0	0	0	0	0	1	2	14	1	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	1	2	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0
60	カドミウム及びその化合物	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	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	20	6	1	2	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	0	0
69	六価クロム化合物	21	6	1	2	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	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。)	20	6	1	2	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	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)	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
112	四塩化炭素	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	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)	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	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)	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
178	セレン及びその化合物	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	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	21	5	2	0	15	16	4	0	0	49	22	5	2	0	49.3581 173802 041	417.378 788271 3636	52.4900 0118	0.00003 35	0	90.7212 448979 592	2974.04 545454 54545	1762.4	0	0	140.079 362278 1633	3391.42 424281 68182	1814.89 000118	0.00003 35	0
200	テトラクロロエチレン	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	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)	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	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 。)	19	6	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	0	1	2	8	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	0	1	1	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	32	7	1	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	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	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	22	6	1	2	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	0	4	6	3	1	0	0	0	0	0	0	4	6	3	1	0
299	ベンゼン	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	1	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	26	6	1	2	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	0	15	8	8	2	0	0	0	0	0	0	15	8	8	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	32	7	1	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	23	6	1	2	0	0	0	0	0	0	32	7	1	2	0	6	6	27	0	0	0	0	0	0	0	6	6	27	0	0
	合 計	394	142	32	19	0	15	16	4	0	0	977	225	34	60	0	32	32	86	6	0	0	0	0	0	0	32	32	86	6	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	4	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	4	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	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	4	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	4	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	10	14	1	0	0	6	10	1	0	0	11	14	1	0	0	87.3068 537272 727	141.466 058285 7143	0.085	0	0	62.4735	133.526 342857 1429	76	0	0	149.780 353727 2727	274.992 401142 8571	76.085	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	4	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	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	4	3	0	0	0	4	57	0	0	0	0	0	0	0	0	4	57	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	23	10	0	0	0	0	0	0	0	0	23	10	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	4	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
311	マンガン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0
合 計		45	33	1	0	0	6	11	1	0	127	105	1	0	0	36	98	0	0	0	0	0	20	0	0	0	36	118	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
12	アセトニトリル			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1001	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0052
	合 計	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1001	0	0	0	0	1003	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	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	5403	
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2800	
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	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2760	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	0	4600	0	0	0	0	0	4600	
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.04565	0	0	0	0	0	0.0635	0	0	0	0	0.10915	0	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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	740	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
合 計		0	0	3	0	6	0	0	3	0	5	0	0	3	0	10	0	0	660	0	323	0	0	2100	0	15550	0	0	2760	0	0	15873		