

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7273	
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	120	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	15	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	
179	ダイオキシン類	1	7	4	4	1	1	7	3	4	1	2	7	4	5	1	0.0075	102.471 428571 4286	4.35	4.08	2.6	0.014	3.95642 857142 86	0.148	0.30425	23	0.0215	106.427 857142 8571	4.498	4.38425	25.6	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	
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	0	2	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	
合 計		1	8	4	8	3	1	7	3	5	2	2	8	5	10	3	0	120	0	8137	6473	0	0	0	0	4400	7200	0	120	0	12537	13673

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・飲料・たばこ・飼料製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1.6	4.67666 666666 67	0	0	0	4.9	0.12233 333333 33	0	0	0	6.5	4.799	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	0		
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	22	0	0	0	
合 計		0	2	1	4	0	0	3	1	2	0	0	7	1	4	0	0	1	0	1000	0	0	26	0	0	0	0	27	0	1000	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 ~															
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	430	0	0	0	0	430	0	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7050	0	0	0	0	11	0	0	0	0	7061	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	8.1	14.52325	0	0	0	0.11	1.183	0	0	0	8.21	15.70625	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	540	0	0	0	0	540	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	3350	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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0
	合計	0	0	7	4	0	0	3	3	4	0	0	3	7	4	0	0	0	16749	0	0	0	1035	2611	0	0	0	1035	19360	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・衣服・その他の繊維製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0.064	0.021	0	0	0.00000 13	1.3	13	0	0	0.00000 13	1.364	13.021	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	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・木材・木製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	7400	0	0	0
63	キシレン	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	7867	350	8100	0	0	767	0	0	0	0	0	8633	350	8100	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	0	1	0	0	1	0	1	0	3	1	0	1	0	47333	29000	0	12000	0	0	290	0	990	0	47333	29290	0	12990	0	
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	3500	0	0	13000	0	0	0	0	0	15200	0	3500	0	
179	ダイオキシン類	3	4	1	0	1	3	4	0	0	1	3	4	1	0	1	32.9	19.375	64	0	130.0049	20.0000053	4.89225	0	0	28	52.9000053	24.26725	64	0	158.0049	0	
227	トルエン	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	0	4	1	1	0	0	15951	530	2000	0	0	1300	0	0	0	0	17251	530	2000	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	220	0	0	0	0	220	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	200	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	200	1500	0	0	0	
合 計		3	17	5	3	2	3	11	1	0	2	3	18	5	3	2	0	80551	31380	13600	12000	0	15687	290	0	990	0	96237	31670	13600	12990	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・家具・装備品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	290	0	20000	0	0	18	0	1100	0	0	308	0	21100	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5640	0	110000	0	0	609	0	6000	0	0	6249	0	116000	0
179	ダイオキシン類	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	24.3227 5	3	0	0	0	1.54002 025	1.6	0	0	0	25.8627 7025	4.6	0	0
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5200	0	66000	0	0	655	0	3500	0	0	5855	0	69500	0
合 計		0	9	1	3	0	0	8	1	3	0	0	9	1	4	0	0	11130	0	196000	0	0	1282	0	10600	0	0	12412	0	206600	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	3	1	2	0	315	178	1900	0	0	11500	1770	2900	0	0	11815	1948	4800	0
2	アクリルアミド	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
3	アクリル酸	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
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470
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
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	260	0	0	0	0	490	0	0	0	0	750	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	1
43	エチレングリコール	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1800	0	6200	940	0	0	300	0	0	0	1800	300	6200	940
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	3	5	1	0	1	2	1	1	0	4	3	5	1	0	625	21407	5012	7000	0	98	1403	64	450	0	723	22810	5076	7450
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
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	1500	0	0	0	0	1500
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20900	16500	0	0	0	0	0	0	0	0	20900	16500
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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-ブロパノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3870
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	9100	170000	0	0	0	1500	0	0	0	10600	170000	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	
177	スチレン	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	
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	
179	ダイオキシン類	1	10	15	11	6	1	9	11	7	5	1	11	15	11	6	19.0033	24.5662 727272 727	9.54632 666666 67	17.1886 181818 182	125.552	0.00017	8.30627 272727 27	88.0152 666666 667	9.46486 374545 45	403.416 666666 6667	19.0034	32.8725 454545 455	97.5615 933333 333	26.6534 819272 727	528.968 866666 6667
181	チオ尿素	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	
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	
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	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	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
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30030	0	0
227	トルエン	1	11	7	5	1	1	6	7	1	1	1	11	8	5	1	4000	69518	591473	63824	270000	4400	8114	41888	460	120000	8400	77632	633361	64284	390000
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
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	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	5	3647	0	0	0	0	0	0	1	0	5	3647
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	25	0	993	0	0	111	12000	0	0	0	136	12000	993	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	726
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0
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	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2050	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	2050
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		2	27	32	29	21	2	20	26	10	8	2	33	36	30	61	4000	72284	653788	273174	305222	4400	21022	59351	3424	121950	8400	93306	713139	276598	427172

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	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	6	0	0	0	0	190	0	0	0	0	196	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	41	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1341	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1530	0	0	0	0	1933	0	0	0	0	3463	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	171	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
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3.7	0	0	0	0.004	4.7	0	0	0	3.004	8.4
227	トルエン	0	12	2	1	0	0	6	1	1	0	0	12	2	1	0	0	53108	22000	15000	0	0	2733	205	490	0	0	55842	22205	15490	0
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	10	0	0	0	0	300	0	0	0	0	310	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0
	合計	0	20	2	2	1	0	11	1	3	1	0	22	2	3	1	0	55526	22000	15000	0	0	6627	205	28490	0	0	62152	22205	43490	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	3	2	0	1	0	4	2	1	1	0	2	0	180	0	0	357	1650	0	1900	0	359	1650	180	1900
2	アクリルアミド	0	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	0	13	0	0	330	29	1	0	0	57	29	14	0	0	387
3	アクリル酸	1	5	0	0	1	1	3	0	0	1	1	5	0	0	1	0	130	0	0	200	0	149	0	0	7	1	279	0	0	207
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	72	0	0	0	0	415	0	0	0	0	487	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	13	0	0	2102	0	1000	0	0	5700	0	1013	0	0	7802
7	アクリロニトリル	0	5	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	1	0	242	0	0	30035	0	1190	0	0	65000	0	1432	0	0	95035
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
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	380	0	0	0	0	380	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	7	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	1	0	0	0	1288	2550	0	0	0	26713	0	0	0	0	28001	2550	0	0
15	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
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	1	0	3	1	1	1	0	3	2	1	1	0	1	7	0	280	0	1070	465	74	150	0	1071	472	74	430
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	470	0	0	0	0	710	0	0
21	m-アミノフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	70	14	0	60	0	48	210	0	60	0	118	224
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	120	1070	9300	0	0	120	1070	9300	0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	630	1200	0	0	0	630
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	34	0	0	0	0	35	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	3	2	2	0	3	2	2	1	0	3	3	3	2	0	165	547	103	38000	0	325	22200	1441	800	0	490	22747	1544	38800	0
42	エチレンオキサイド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2666
43	エチレングリコール	1	8	3	1	3	1	6	4	3	3	1	11	4	5	4	40	348	86	5	4640	13	1488	1398	3738	1162	53	1836	1483	3743	5801
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	7	0	0	0	0	77	0	0	5	0	84	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	88	0	0	0	0	2300	7300	0	2	0	2388	7300	0
46	エチレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	155	0	0	41000	0	120	0	0	41000	0	275	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	140	0	0	0	0	140	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	135	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)マンガんと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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	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	26	0	0	0	0	26	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
63	キシレン	9	12	8	7	3	7	8	6	3	2	9	13	9	8	3	160	3887	729	13152	7103	324	9526	6611	284	1305	484	13414	7340	13435	8408
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0
67	クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	13550	0	0	0	13565	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	111	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1302	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0
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	2	0	0	0	0	2	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	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400
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	2	0	0	0	0	0	17500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17500
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	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
89	o-クロロトルエン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	8571	320	0	0	0	0	32000	8600	0	0	0	40571	8920
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	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	800	9500	28900	0	0	5118	9550	13000	0	0	5918	19050	41900	0
95	クロロホルム	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	958	0	160	130	0	17617	0	5400	7900	0	18574	0	5560	8030
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1080	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	2	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	68	120	76	0	0	180	24	1700	0	0	248	144	1776	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2120	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 ~			
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-バリネート(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	24	0	0	0	0	24	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	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	29	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	18	0	0	8	0	26	0
113	1,4-ジオキサソ	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	11515	1	0	0	0	61588	240	0	0	0	73103	241	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	2	1	0	1	0	0	1	0	2	0	2	1	0	328	0	5056	3700	0	7000	0	0	20000	0	7328	0	5056	23700
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	0	1	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	30	0	0	0	11	18000	0	0	0	11	18030	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 ~															
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25	13000	0	0	0	0	440	0	0	0	25	13440
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2111
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1809	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	8709
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	8000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	5	0	2	0	1	4	0	2	1	1	5	0	375	3400	4400	32186	0	29650	0	580	2760	0	30025	3400	4980	34946
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	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

○届出排出量及び移動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 ~			
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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](別名ジメエート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0
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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1200	0	0	2	0	1200	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	11	0	1600	0	0	11	0	1600	0
167	ジメチル=2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	8	1	1	1	0	7	1	1	1	0	8	1	2	1	0	186	1	220	2200	0	27293	7000	4350	27000	0	27480	7001	4570	29200
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPA P)	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	1	0	0	0
177	スチレン	0	6	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6	1	0	0	0	3024	7800	0	0	0	4334	64000	0	0	0	7358	71800	0	0
179	ダイオキシン類	0	15	3	9	6	0	16	3	6	4	0	16	3	9	6	0	3,418.57	2,126.66	17,754.4	61,020.3	0	2,234.06	0,603.72	13,708.3	0,155.06	0	5,652.63	2,730.39	31,462.7	61,175.3

○届出排出量及び移動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 ~															
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960
185	チオりん酸O、O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	チオりん酸O、O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	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
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	4	0	0	0	0	5	0	0	0
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノス)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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 ~															
196	チオリン酸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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	60	0	0	2700	0	60	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	150	0	0	0	0	1252	0	0	0	0	1402	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	1900	14	0	0	0	1901	14	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8800	49000	0	0	0	1	2000	0	0	0	8801	51000
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	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	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	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	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	10080	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	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	2	3	1	1	33	5	87	13	24000	88	23	2	0	960	121	28	88	13	24960
225	o-トルイジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0

○届出排出量及び移動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 ~															
227	トルエン	6	20	5	4	5	6	15	4	2	5	6	20	6	4	5	960	2721	16064	4897	35731	1063	26902	31470	2575	16576	2023	29622	47534	7472	52307
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	600	13	0	0	0	600
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	160	0	0	0	220	0	0	0	0	220	160	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	280	0	0	0	0	35	480	0	0	0	315	480	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0
243	パarium及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	14	0	1600	0	0	975	0	1600	0	0	989	0
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオー-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
248	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O', O'', O'-テトラエチル(別名エチオン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	550	0	0	0	0	140	0	0	0	0	690	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	200	0	0	0	0	200	0	0
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	132	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5832	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
256	2-ビニルピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	400	0	0	0	0	580	0	0	0
259	ピリジン	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1	0	68	0	0	36	0	6593	0	0	2600	0	6660	0	0	2636

○届出排出量及び移動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 ~ ~															
266	フェノール	2	3	0	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	1	0	6	60	0	35	0	41	530	0	0	0	47	590	0	35	0
268	1,3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0
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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	12	0	0	0	5	32	9	0	0	5	45	9	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1002	0	0	0	220000	1002	0	0	0	220000
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(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	872	0	0	1	0	0	0	0	1	0	872	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スズ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	54000	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	3	0	0	1	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0	3600	15	0	0	110	33000	0	0	0	110	36600	15	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	4	1	2	0	0	4	1	3	0	0	5	0	800	0	0	431	4	9	0	0	436	4	809	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	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	108	0	1232	0	0	109	0	1232	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	2	0	8301	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	2	0	0	3	0	7	0	0	69	14	135	0	0	72	14	142	0
310	ホルムアルデヒド	2	3	2	3	0	1	2	2	0	0	2	3	4	3	0	148	194	2	3067	0	41	11	78	0	0	189	205	79	3067	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	20	0	34	0	1200	1394	0	1100	0	1200	1414	0	1134	0
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	1	7	0	0	230	385	0	0	0	230	386	7	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	17	0	0	0	7	0	0	0	0	7	17	0	0
314	メタクリル酸	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	44	13	0	406	0	9	0	0	8	0	52	13	0	414
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	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
320	メタクリル酸メチル	0	5	1	0	0	0	2	2	0	0	0	5	2	0	0	0	178	60	0	0	0	724	13	0	0	0	903	73	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 ~															
321	メタクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	49	0	0	0	0	70	0	0	0
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	27	0	0	0	0	27	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニ ル(別名フェノブカルブ 又はBPMC)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	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	メチルー1,3-フェニレン =ジイソシアネート(別 名m-トリレンジイソ シアネート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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
341	メチレンビス(4,1-シ クロヘキシレン)=ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	190	3	32	0	0	190	3	32	0
347	りん酸2-クロロ-1-( 2,4-ジクロロフェニル )ビニル=ジエチル(別 名クロルフェンビンホス 又はCVP)	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
350	りん酸ジメチル=2,2- ジクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDVP)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	650	3	0	0	0	360	79	0	0	0	1010	82	0	0	0
合 計		29	201	59	66	43	34	177	59	45	39	41	268	97	107	52	2237	54575	69532	164066	210304	8095	309400	264397	105954	383936	10332	363976	333929	270021	594239



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248	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	0	7	0	0	0	0	650	0	0	0	0	657	0	0	0
63	キシレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	984	84	0	0	0	0	0	0	0	0	984	84	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
227	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6060	0	0	0	0
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1098	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	0	9	0	0	0	0	100	0	0	0	0	109	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	520	0	0	0	0	526	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	290	0	0	0	0	293	0	0	0
合計		25	8	0	0	0	0	7	0	0	0	25	8	0	0	0	8404	135	0	0	0	0	1561	0	0	0	8404	1695	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2485	0	0	0	0	2485	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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	3	2	1	3	0	3	2	0	0	0	0	0	150	82	0	8667	1450	150	82	0	8667	1450
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	18	0	0	0	0	18	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	64	0	101	2400	0	64	0	101	2400
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6550	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	6550	0	18000	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	350	0	64	0	0	6000	0	64	0	0	6350	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
63	キシレン	1	6	1	3	2	0	2	0	2	1	1	6	1	3	2	7300	12030	17000	33767	16000	0	64	0	1030	700	7300	12094	17000	34797	16700
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動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 ~															
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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2450	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	4200	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	7	2	1	0	0	1	0	1	0	0	7	2	1	0	0	20243	9650	4900	0	0	84	0	1700	0	0	20327	9650	6600	0
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	220000	0	34500	660000	0	0	0	0	1400	0	220000	0	34500	661400
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
177	スチレン	0	9	1	2	1	0	7	0	2	1	0	9	1	2	1	0	9956	11000	21000	2600	0	5260	0	495	2000	0	15215	11000	21495	4600
179	ダイオキシン類	0	5	3	0	1	0	4	3	0	1	0	5	3	0	1	0	3.358	1.937	0	0.46	0	1.218	43.7846 666666 667	0	3.8	0	4.576	45.7216 666666 667	0	4.26
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	12000	0	0	0	8300	12000
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
227	トルエン	1	11	5	5	2	0	4	3	4	2	1	11	5	5	2	6200	31931	69700	111978	86500	0	2754	1610	27261	1165	6200	34685	71310	139239	87665
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	13	0	0	0	120	620	0	0	0	120	633	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	150	0	0	6	0	150	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	270	0	17	0	0	270	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	740	0	0	1000	0	630	0	402	4300	0	1370	0	402	5300

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	0	0	0	4	3	0	1	0	4	4	1	1	0	1	3707	0	0	0	3558	5325	0	33000	0	3559	9032	0	33000	0
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	980	0	0	0	0	980
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	220	0	0	410	0	0	0	79	4400	0	220	0	79	4810
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	340	0	100	0	0	0	0	340	0	0	340	0	440
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	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	289	1000	0	0	0	2	860	0	0	0	291	1860	0	0
合 計		3	52	16	14	16	8	35	8	26	17	10	65	17	32	30	13501	308666	112903	224145	817362	3729	14660	3090	84540	39435	17230	323326	115993	308684	856797

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	35	0	0	120	0	380	0	0	120	0	415	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	
32	2-イミダゾリジinchオン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	4	10	1100	0	0	4	13	1100	
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	13000	0	0	0	0	250	0	0	0	0	13250	
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	0	43000	3600	0	0	0	43000	3600
63	キシレン	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	10350	67000	0	0	0	690	1500	0	0	0	11040	68500	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	4	0	0	2	0	4	0	0	2	1	4	0	0	4650	86000	10350	0	0	310	0	2720	0	0	4960	86000	13070	0	
179	ダイオキシン類	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	8.75	0.62	0.379	0	0	0.19014	0.0012	0.25635	0	0	8.94014	0.6212	0.63535	
198	1, 3, 5, 7-тет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	120	0	0	0	0	120	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	220	0	0	0	0	11220	
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	1	1	0	0	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	2	3	0	0	0	1074	0	1400	0	0	1077	3	1400	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	20100	0
227	トルエン	0	1	1	4	3	0	1	1	4	2	0	1	1	4	3	0	27	62000	19375	132000	0	150	600	2600	30667	0	177	62600	21975	162667	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	
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	57	0	0	0	0	57	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	100	0	0	0	1200	87	1300	0	0	1200	187	1300	

○届出排出量及び移動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 ~			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	0	0	4	2	1	1	0	4	2	1	1	0	0	0	71	0	0	580	3400	500	4600	0	580	3400	571	4600
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	500	0	0	0	0	500
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
合 計		0	4	7	17	10	0	8	10	18	20	0	8	11	19	22	0	4677	148003	48388	224200	0	1160	6278	61993	46944	0	5837	154281	110381	271144

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	
6	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3603	0
7	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77000	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	77950	0
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	116	31	0	0	0	3100	26000	0	0	0	3216	26031	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	19	0	0	0	3700	19	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	310	690	0	0	0	0	96	0	0	0	0	406	690	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	0	1	0	0	0	0	190000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25011	3500	0	0	0	0	1700	180	0	0	0	26711	3680	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1.9655	3.2	360	0	0	0	2.25	3.1	0.1	0	0	4.2155	6.3	360.1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88000	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3515	0	0	0	0	0	77000	0	0	0	0	80515	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380000	0	0	0	0	0	380000
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	92	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	0	33092
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	79	21000	0	0	0	0	25	0	0	0	0	104	21000	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	930
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	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	0	1	1	0	0	0	130	1200	0	1100	0	42000	150000	0	1100	0	42130	151200
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	1	0	0	0	0	1	0	0
合 計		0	5	9	9	3	0	7	4	6	5	0	8	12	9	5	0	25400	161403	286461	1323	0	6657	200	123053	589930	0	32057	161603	409514	591253



○届出排出量及び移動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	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	1200	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1300	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	0	1787	0	0	0	0	1787	0	0	0	
合 計		0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	3637	0	0	0	0	4287	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

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	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	39785	0	0	0	0	0	39819	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	773	0	0	0	0	773	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	3	1	0	1	0	2	0	0	1	0	3	2	0	2500	0	82900	22	0	3000	0	12053	0	0	5500	0	94953	22		
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	15200	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	145	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	135	640	0	610	0	135	640	0	610	
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	0	25000	0	0	0	0	25000	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	4640	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	2801	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	32801		
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	122	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12122		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	54000	8900	6900	11	0	2900	2900	0	0	0	56900	11800	6900	11		
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	5690	0	0		
179	ダイオキシン類	2	10	1	2	2	2	4	1	1	2	2	10	1	2	2	0.0785	91.0879	13	654.6	165.55	0.034	3.4448	0.49	65	435.001	85	0.1125	94.5327	13.49	719.6	600.551	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	377	0	0	0	0	377	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 ~															
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	5500	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	7500	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1055	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	720	22000	30009	0	0	0	2453	0	0	0	720	24453	30009
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	60000	916	0	0	0	60000	920	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	130	180	0	372	0	450	1200	0	950	0	580	1380	0	1322
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	15500	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1481	0	0	0	0	1481	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	14000	360	0	0	0	14000	6860
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	8056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8056
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76330	0	0	0	0	200	0	0	0	0	76530
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	18	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2818
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2340	0	0	1953	0	2340	0	0	1953
312	無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	50	0	0	0	0	121
	合 計	2	19	5	9	13	2	19	6	14	14	2	26	7	20	21	0	93644	9990	111804	124313	0	80525	70240	32052	49089	0	174169	80230	143857	173401

○届出排出量及び移動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 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	835	0	0	0	0	0	10293	5600	0	0	0	11127	5600	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	3200	0	0	6000	0	3200	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	4413	6	860	0	0	0	0	46	0	0	4413	6	906	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	
63	キシレン	0	8	2	4	1	0	3	1	3	1	0	8	2	4	1	0	11605	2565	21625	12000	0	138	1750	334	1700	0	11743	4315	21959	13700	
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	0	6	0	0	0	0	6	0	1	0	0	6	0	0	0	0	1397	0	0	0	0	1403	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	6	1	0	0	1	7	0	0	0	1	12	1	0	0	0	1	2	0	0	5200	410	0	0	0	5200	411	2	0	0	
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	18000	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	24000	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	730	0	6800	0	0	0	0	1900	0	0	730	0	8700	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	12	0	0	0	0	710	3177	0	0	0	722	3177	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	2	1	1	0	4	2	1	0	0	4	2	1	1	0	11125	11250	3200	12000	0	2050	2050	11000	0	0	13175	13300	14200	12000
177	スチレン	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
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2.1	68	88	66	0	0.51	0.58	0.14	0.25	0	2.61	68.58	88.14	66.25
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	15	0	0	0	0	630	0	0	0	0	645	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	11000	21000	0	0	0	18140	7100	0	0	0	29140	28100	0	0
227	トルエン	0	8	3	5	1	0	3	1	4	1	0	8	3	5	1	0	17704	3647	176160	160000	0	1330	1633	1056	3600	0	19034	5280	177216	163600
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	270	0	0	1000	0	270	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	9	0	1	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	156	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	12	0	0	0	580	1089	0	0	0	580	1102	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7680	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	990	0	0	0	0	990	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	200	0	0	0	0	210	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	50	0	0	0	0	53	0	0	0	0	103	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	0	55	0	2600	0	0	55	0	2612	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2	0	0	6	0	0	0	0	440	0	8750	0	0	446	0	8750	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0
合計		1	56	14	14	4	6	60	9	17	3	7	92	18	23	4	12	58998	56491	213245	184000	9045	54000	26733	27846	5300	9057	112998	83224	241091	189300

○届出排出量及び移動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	1900	0	0	0	0	1900		
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
40	エチルベンゼン	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1000	5100	0	9500	0	54	1300	0	690	0	1054	6400	0	10190	0		
63	キシレン	1	2	2	5	2	1	2	2	3	0	1	2	2	5	2	1300	19750	6050	5776	8050	66	5050	790	1160	0	1366	24800	6840	6936	8050		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	3400	0	0	0	26400		
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	1200	14	0	0	0	4500	14	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	1	3	0	1	2	1	2	0	2	2	1	3	0	2407	16200	360	12233	0	1250	5200	250	2233	0	3657	21400	610	14467	0		
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.0025	11.05	0	0	0	0	3.46	0	0	0	0	0.0025	14.51	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
227	トルエン	1	3	2	5	2	1	3	1	2	1	1	3	2	5	2	2200	8700	17250	12000	20000	120	3900	600	298	800	2320	12600	17850	12298	20800		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	362	0	0	0	0	362		
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		合 計		7	9	6	17	6	8	9	5	12	4	11	10	7	19	10	6911	53050	23660	39510	51051	1515	16650	1654	6686	6462	8426	69700	25314

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	8	590	0	0	0	10	591
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2103
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	680	1000	79	0	0	680	1000	79
30	4, 4'-イソプロピリデ ンジフェノールと1-クロ ロ-2, 3-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のも のに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	355	0	0	0	4	355
43	エチレングリコール	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
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	220	0	0	0	0	222	0
63	キシレン	0	2	0	2	4	0	1	0	0	3	0	2	0	2	5	0	11015	0	755	6600	0	1050	0	0	472	0	12065	0	755	7072
64	銀及びその水溶性化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン( 別名HCFC-22)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3000	1580	0	0	0	0	2200	0	0	0	3000	3780
100	コバルト及びその化 合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	6	2	0	20	0	75	1300	0	20	0	81	1302



○届出排出量及び移動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 ~			
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	3	4	1	0	0	3	3	1	0	0	3	4	1	0	0	27500	6700	17000	0	0	3600	725	340	0	0	31100	7425	17340
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5100	0	0	0	0	1900	460	0	0	0	7000	460	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	5	2	0	0	2	5	2	0	0	2	5	3	0	0	0.665	109.88	2.64	0	0	0.7575	6.95	0.04933 333333 33	0	0	1.4225	116.83	2.68933 333333 33
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	6700	0	0	0	0	6700
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	16000	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	19900	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	720	0	0	0	0	0	340	0	0	0	720	340
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14049
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000
227	トルエン	0	1	0	3	4	0	0	0	0	3	0	1	0	3	4	0	18	0	1587	8775	0	0	0	0	358	0	18	0	1587	9133
230	鉛及びその化合物	0	0	0	2	0	0	1	2	2	1	0	2	2	4	1	0	0	0	14	0	0	245	339	128500	2300	0	245	339	128514	2300
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	1	0	3	1	0	2	0	3	2	0	2	0	4	2	0	4	0	17	0	0	137	0	1105	625	0	140	0	1122	625
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1160	0	0	0	0	0	1190	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3313	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・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		272	フタル酸ビス(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	290	0	0	0
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	5000	0	0	0	0	5000	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	107	0	29000	12000	0	107	0	29000	12001
合 計		0	7	6	26	19	0	10	11	22	25	0	13	14	42	31	0	32149	27530	50853	39062	0	10659	6239	179678	31649	0	42808	33769	230531	70710

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	4	0	0	37	0	14	0	1200	1200	0	18	0	1200	1237
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	89	1200	0	0	0	89	1200
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	1	0	0	2	0	1	2	0	3	0	1	3	0	600	0	2600	0	0	2033	0	330	690	0	2633	0	2930	690
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	0	0
40	エチルベンゼン	0	4	1	3	7	0	0	0	4	2	0	4	1	4	7	0	8218	20000	5925	51845	0	0	0	1618	1114	0	8218	20000	7543	52960
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0	0	24	0	0	890	0	100	0	0	890	0	124
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	7	8	13	17	0	2	4	9	9	1	7	8	13	17	31	13857	7890	16337	112124	0	28	959	1872	2795	31	13885	8849	18210	114919
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	2	1	0	2	0	2	2	0	3	0	4	3	0	220	0	2	28	0	4670	0	7288	1090	0	4890	0	7290	1118
69	六価クロム化合物	0	2	0	1	0	0	5	2	2	3	0	9	2	7	4	0	1	0	1	0	0	143	33	201	1950	0	144	33	202	1950
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	840	0	33	2200	0	0	0	0	0	0	840	0	33	2200
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	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1001	0	0	0	0	1001	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号 物質名		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	12	7	0	2	1	10	2	0	3	2	12	7	0	3400	21000	44408	88743	0	3067	1750	13519	360	0	6467	22750	57928	89103
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	510	290	0	0	0	510	290	
177	スチレン	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	15000	9350	34000	0	0	0	9	0	0	0	15000	9359	34000
179	ダイオキシン類	0	3	2	7	13	0	1	2	6	8	0	3	2	8	13	0	6.66666 666666 67	0.80041	12.0581 25	97.1015 201230 812	0	1.16666 666666 67	6.3	16.7787 5	123.568 461538 4615	0	7.83333 333333 33	7.10041	28.8368 75	220.669 981661 5428
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76000	0	0	0	0	76000
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2410	8600	0	0	0	5050	3300	0	0	0	7460	11900	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	81	0	10	9433	0	0	0	0	0	0	81	0	10	9433
227	トルエン	1	8	11	13	18	0	4	6	9	10	1	8	11	13	18	89	16150	10002	14181	42116	0	848	1325	2316	1537	89	16998	11327	16496	43654
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	4	1	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	68	0	0	0	0	79	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5	1	2	3	0	0	0	0	1	0	116	0	650	1167	0	116	0	650	1168
232	ニッケル化合物	0	1	0	3	6	0	4	1	3	5	0	5	1	4	7	0	7	0	6	30	0	668	37	476	1614	0	675	37	482	1645
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	7000	0	1400	0	0	550	0	3900	0	0	7550	0	5300
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	16	2665	1800	1300	0	16	2665	1800	1300

○届出排出量及び移動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 ~															
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	4	0	0	0	1	3	0	1	0	1	4	0	0	0	290	501	0	0	0	0	4725	0	0	0	290	5226
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	80	0	0	1295	0	0	0	0	1000	0	80	0	0	2295
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	1	1	3	2	0	2	1	3	3	0	0	0	14	80	0	4600	4500	7700	1167	0	4600	4500	7714	1247
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1200	0	0	0	1300	1200	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	1250	0	0	1200	0	1250	0
合 計		2	37	27	66	95	0	35	26	61	60	2	74	41	95	118	120	45868	89492	93187	343921	0	24753	19111	40909	107599	120	70621	108603	134096	451520

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・精密機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3740
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	2100	0	750	3400	0	0	0	0	0	0	2100	0	750	3400
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	740	0	0	0	0	12740
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
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	66000	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	72600
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1800	35700	0	0	0	380	31245	0	0	0	2180	66945
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	3.9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4.9	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	280	0	0	0	0	8680
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	48000	0	0	0	0	48000
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	3	7	0	0	0	2	7	0	1	0	5	9	0	2100	0	2550	125940	0	0	0	380	90165	0	2100	0	2930	216105

○届出排出量及び移動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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	260	0	560	0	0	260	0	560	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2990	0
43	エチレンジグリコール	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	880	0	0	0	0	4730	0	0
63	キシレン	0	1	2	3	0	0	0	2	1	0	0	1	2	3	0	0	1300	2300	2900	0	0	0	9250	2567	0	0	1300	11550	5467	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2603	0	0	0
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	160	0	0	0	0	160	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	2	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	27500	580000	8100	0	0	0	83000	4200	0	0	27500	663000	12300	0
177	スチレン	0	1	0	3	2	0	1	0	3	0	0	1	0	3	2	0	580	0	7923	17600	0	400	0	7333	0	0	980	0	15257	17600
179	ダイオキシン類	1	4	2	2	1	1	4	2	2	1	1	4	2	2	1	16	15.4125	30.285	67.1	760	5.9	1.33625	0.159	0.07195	110	21.9	16.74875	30.4445	67.17195	870
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	5200	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	9900	0	0	0
227	トルエン	0	3	3	4	2	0	2	3	3	0	0	3	3	4	2	0	58800	332200	10000	7650	0	12233	33000	1138	0	0	71033	365200	11138	7650
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	280	0	0	0	4	280
299	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
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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	14	9	18	5	1	11	10	17	3	1	16	10	23	9	0	93383	918350	29454	25250	0	20202	126130	19821	280	0	113584	1044480	49275	25530

○届出排出量及び移動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
179	ダイオキシン類			3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0.14989	2.1	0	0	0	0.00052	0.0026	0	0	0	0.15041	2.1026	0
	合 計	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・ガス業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
299	ベンゼン			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	561

○届出排出量及び移動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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	19	14	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	13	349	0	0	0	0	0	0	0	0	13	349	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)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	8	188	0	0	0	0	0	0	0	0	8	188	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	2	27	0	0	0
69	六価クロム化合物	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	3	57	0	0	0	0	0	0	0	0	3	57	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)	9	5	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	5	188	0	0	0	0	0	0	0	0	5	188	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)	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18	0	0	0
112	四塩化炭素	7	4	0	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
116	1,2-ジクロロエタン	9	5	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
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	4	0	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)	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	2	34	0	0	0	0	0	0	0	0	2	34	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	1	0	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		
178	セレン及びその化合物	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0		
179	ダイオキシン類	5	7	0	0	0	1	4	0	0	0	6	7	0	0	0	0.22122 766666 67	1.55357 142857 14	0	0	0	0.00683 333333 33	5.19742 714285 71	0	0	0	0	0	0.22806 1	6.75099 857142 86	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	7	3	0	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		
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)	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0		
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	6	2	0	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		
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	8	5	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		
211	トリクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合 物	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	16	12	0	0	0	1	0	0	0	0	30	17	0	0	0	61	785	0	0	0	0	0	0	0	0	61	785	0	0	0		
299	ベンゼン	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	139	514	0	0	0	0	0	0	0	0	139	514	0	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	4	1	0	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		
311	マンガン及びその化合 物	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0	0	22	319	0	0	0	0	0	0	0	0	22	319	0	0	0		
合 計		281	161	0	0	0	2	4	0	0	0	876	500	0	0	0	268	2617	0	0	0	0	0	0	0	0	268	2617	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)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	4535	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	200	0	0	220	0	81	0	0	40	0	281	0	0	0	260	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	545	0	0	0	0	0	6945	
合 計		0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	18400	0	0	0	0	5080	0	0	0	0	0	23480	

○届出排出量及び移動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

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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0
43	エチレンジクロール	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	59	15	0	0	0	0	0	0	0	0	59	15	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	273	0	0	0	0	1	0	0	0	0	273	0	0	0	1
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
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	3.6	0	0	0	0	0.087	0	0	0	0	3.687
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
227	トルエン	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1933	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1933	0	0	0	2
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	257	0	0	0	0	1	0	0	0	0	257	0	0	0	1
	合 計	18	1	0	0	4	0	0	0	0	1	18	1	0	0	4	2693	15	0	0	3	0	0	0	0	0	2693	15	0	0	3

○届出排出量及び移動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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	59	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	233	0	0	0
63	キシレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	29	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	600	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	10	40	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40	0	0	0		
227	トルエン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1400	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	5800	0	0	0		
299	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	260	960	0	0	0	0	0	0	0	0	260	960	0	0	0		
合 計		6	10	0	0	0	0	0	0	0	12	11	0	0	0	1758	7633	0	0	0	0	0	0	0	0	1758	7633	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
40	エチルベンゼン	607	19	0	1	1	0	0	0	0	0	607	19	0	1	1	2	3	0	1	4	0	0	0	0	0	2	3	0	1	4
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
63	キシレン	647	19	0	1	2	0	0	0	0	0	651	19	0	1	2	8	14	0	4	225	0	0	0	0	0	8	14	0	4	225
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	
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	0.49	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0	0.68
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	79	12	0	0	1	0	0	0	0	0	79	13	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
227	トルエン	652	19	0	1	2	0	0	0	0	0	652	19	0	1	2	49	88	0	610	231	0	0	0	0	0	49	88	0	610	231
299	ベンゼン	644	19	0	1	2	0	0	0	0	0	644	19	0	1	2	9	15	0	220	84	0	0	0	0	0	9	15	0	220	84
合 計		2631	88	0	4	10	0	0	0	0	1	2635	89	0	4	10	165	122	0	835	556	0	0	0	0	0	165	122	0	835	556

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩( アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。 )	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4800	0	0	0	0	967	0	0	0	0	5767	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)= アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0
合 計		0	3	0	0	0	0	3	5	0	0	0	5	5	0	0	0	4800	0	0	0	0	999	13080	0	0	0	5799	13080	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 ~			
179	ダイオキシン類			0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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
40	エチルベンゼン			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
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	700	0	0	340	0	39	0	0	0	0	739	0	0	340
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	68	0	0	0	0	0.81	0	0	0	0	68.81
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2100	0	0	700	0	120	0	0	0	0	2220	0	0	700
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290
合 計		0	2	0	0	4	0	2	0	0	1	0	2	0	0	5	0	2800	0	0	1330	0	159	0	0	0	0	2959	0	0	1330

○届出排出量及び移動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	180	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	224	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	710	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	176	0	0	0	
合 計		0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1110	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)			0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2802	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	10902
	合 計	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2802	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	10902	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	23	4	1	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	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	20	3	1	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
69	六価クロム化合物	20	3	1	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	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。)	21	3	1	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	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	34	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	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	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	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)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・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 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	55	22	4	0	0	19	15	4	0	0	55	22	4	0	0	102.498 721999 2182	1047.32 017082 5	330.03	0	0	290.598 254545 4545	3239.72 727272 72727	4702.53 25	0	0	393.096 976544 6727	4287.04 744355 22727	5032.56 25	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	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	34	6	1	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 。)	17	4	1	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	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	34	6	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	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	20	3	1	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	0	3	3	10	0	0	0	0	0	0	0	3	3	10	0	0
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	34	6	1	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	20	3	1	0	0	0	0	0	0	0	34	6	1	0	0	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2	0	0
合 計		285	57	13	0	0	19	15	4	0	0	1007	193	33	0	0	7	17	18	0	0	0	0	0	0	0	7	17	18	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 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	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	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	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	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	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	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（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 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	12	22	0	0	0	10	19	0	0	0	12	23	0	0	0	350.932 559333 3333	74.5632 135217 391	0	0	0	48.175	74.1443 043478 261	0	0	0	399.107 559333 3333	148.707 517869 5652	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
299	ベンゼン	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	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
合計		13	30	0	0	0	10	19	0	0	0	40	81	0	0	0	5	65	0	0	0	0	0	0	0	0	5	65	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 ~						
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	120.0015	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	275.0015
合 計		0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	17	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	39
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	170	0	120	0	0	0	0	0	1700	0	0	170	0	1820	
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.49523 333333 33	0	0	0	0	0.07553 333333 33	0	0	0	0	0	0.57076 666666 67	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	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7		
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	260	0	490	0	0	0	0	0	0	0	260	0	490		
299	ベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	49	0	10	0	0	0	0	0	0	0	49	0	10		
合 計		0	0	6	0	5	0	0	2	0	1	0	0	7	0	6	0	0	496	0	666	0	0	0	0	1700	0	0	496	0	2366		