

○届出排出量及び移動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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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	50	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4950	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	160	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	32
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	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0.24	1.1	0	6.7	0	0.00027	0	0	0	0	0.24027	1.1	0	6.7
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4850	0
	合計	0	4	1	4	1	0	2	1	0	0	0	4	3	4	1	0	5610	0	4962	0	0	0	4900	9	0	0	0	10510	9	4962

○届出排出量及び移動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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	170	6	0	0	0	170	6	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂ Cl ₂)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0.11	0	0	0	0	1.91	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	22	0	0	
	合計	0	3	0	3	0	1	5	0	1	0	3	9	0	3	0	0	1	0	919	0	170	29	0	0	0	170	30	0	919	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	2200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1207	2200	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1105	0	0	0	0	0	1105	0	0	0	
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	310	0	0	0	
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0		
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0.22	0	0	0	0	66.22	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	2600	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0		
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0		
266	フェノール	0	0	1	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		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	37	0	6400	0	0	712	0	3000	0	0	749	0	9400	0		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0		
310	ホルムアルデヒド	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	0	0		
	合計	0	2	7	2	0	0	9	1	2	0	10	8	2	0	0	43	4988	6400	0	0	6237	1300	3000	0	0	6281	6288	9400	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	2160	0	0
179	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1.9	0.000 00773 33333	0	0	0	93	0.000 00773 33333	0	0	0	94.9	0.000 00846 66667	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1208	0	0	
	合計	1	3	2	0	0	1	1	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	168	0	0	0	0	0	3368	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	640	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	810	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4500	2300	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	5700	2300	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	46000	4800	28000	0	0	0	48	0	0	0	46000	4848	28000	0	0	
177	スチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2100	1300	0	0	0	1	6700	0	0	0	0	2101	8000	0	0	
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	19	6.366 66666 66667	0	0	0	0	0.011 66666 66667	0	0	0	0	19	6.378 33333 33333	0	0	0	
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8430	3800	0	0	0	2220	0	0	0	0	10650	3800	0	0		
	合計	1	11	4	1	0	0	6	2	0	0	1	12	4	1	0	0	61670	12200	28000	0	0	0	3591	6748	0	0	65261	18948	28000	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・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	780	0	0	0	0	15780	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	960	27000	0	0	0	110	1400	0	0	0	1070	28400	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	77	0	0	0	0	1577	0	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.46	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	1.56	1.1	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	230	0	0	0	0	4530	0	
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1600	1100	46000	0	0	0	130	2400	0	0	1600	1230	48400	0	
	合計	0	3	3	5	0	0	1	2	5	0	3	3	5	0	0	3100	2060	93800	0	0	0	240	4887	0	0	3100	2300	98687	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	490	2700	0	790	0	0	0	6400	0	0	0	490	9100	0	790
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	765	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	170	0	0	0	0	260	0	0	0	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	110	180	0	0	0	0	0	0	0	0	110	180	0	0		
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	260	0	0	420	0	650	0	0	0	0	910	0	0	420	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	21	4	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0		
63	キシレン	0	3	2	1	2	0	3	2	0	1	0	5	2	2	3	0	712	383	5	83	0	58	1665	0	28	0	770	2048	5	111	
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	110	37	0	0	0	0	0	0	0	0	110	37	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	110	91	0	0	0	0	0	0	0	0	110	91	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	210	180	0	0	0	0	0	0	0	0	210	180	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	42	37	0	0	0	0	0	0	0	0	42	37	0	0	
112	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2940	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	37	0	0	0	0	0	0	0	0	2	37	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	73	0	0	0	0	0	0	0	0	2	73	0	0	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	568	0	0	0	0	15	0	0	0	0	568	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	37	0	0	0	0	0	0	0	0	2	37	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	21	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	18	0	0
179	ダイオキシン類	2	8	13	7	4	0	7	9	6	3	2	8	14	7	4	2.6	2,230 9125	14.67 63286 21428 6	57.48 11142 85714 3	11.19 3	0	55.09 747	54.81 35541 42857 1	126.5 22857 14285 71	40.8	2.6	57.32 83825	69.48 98827 64285 7	184.0 03971 42857 14	51.99 3	
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	13	11	0	95	0	0	0	0	0	0	13	11	0	95	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	2	3	1	1	0	175	43	0	16000	0	130	433	0	0	0	305	476	0	16000	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	
227	トルエン	1	10	8	4	2	1	7	6	1	1	1	12	8	4	2	19000	73400	26820 5	41136	14520	700	6397	31425	575	44500	19700	79797	29963 0	41711	59020	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	21	18	0	0	0	0	0	0	0	0	21	18	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	21	18	0	0	0	0	0	0	0	0	21	18	0	0	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	420	370	0	0	0	0	0	0	0	0	420	370	0	0	
299	ベンゼン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	2	18	0	1300	0	0	0	0	0	0	2	18	0	1300	
304	ほう素及びその化合物	0	3	1	2	1	0	3	1	1	0	0	5	2	2	1	0	87	90	5810	1600	0	52	950	24	0	0	139	1040	5834	1600	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	210	37	0	850	0	0	0	0	0	0	210	37	0	850	
	合計	3	56	54	17	19	1	24	25	8	7	3	64	62	46	46	19000	76554	27265 0	50656	51627	700	7552	63938	599	45543	19700	84106	33658 8	51254	97169	

○届出排出量及び移動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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	742	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0	1224	1900	0	0	0	633	1100	0	0	0	1857	3000	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223	0	0	0	0	223	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0.85	0	0	0	0	36.85	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1117	0	0
227	トルエン	3	9	1	1	0	1	4	0	1	0	3	9	1	1	0	13833	45584	52000	4700	0	1667	2311	0	48	0	15500	47896	52000	4748	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	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0
	合計	3	14	4	1	0	1	12	2	2	0	3	21	4	2	0	13833	46889	63600	4700	0	1667	7817	1117	32048	0	15500	54707	64717	36748	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	0	0	3	2	1	0	6	3	2	1	0	32	0	0	0	0	0	525	3300	2	630	0	556	3300	2	630
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	15	0	0	0
3	アクリル酸	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	725	0	0	0	0	0	728	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	159	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	1	0	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	52	0	0	0	0	1567	0	0	0	0	0	1618	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	1	0	0	83	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	115	0	0	0
8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	340	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	6	4	1	1	0	6	3	3	2	0	6	4	3	3	0	2657	1740	173	7	0	21350	37675	1120	501	0	24007	39415	1293	508
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	0	127	0	0	0
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	1	0	550	10	0	0	0	15000	850	0	0	0	0	15550	860	0	0
16	2-アミノエタノール	0	2	1	0	3	0	5	1	0	2	0	6	2	0	4	0	1	2	0	169	0	466	330	0	1176	0	467	332	0	1345
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	3	0	0	3	0	96	0	0	52	0	99	0	0	55
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	0	896	259	0	497	0	896	259	0	498
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	1	0	0	1	0	0	5	48	87	0	0	0	5	49	87	0	0
40	エチルベンゼン	6	6	2	1	2	5	4	2	0	0	6	6	3	1	2	186	1069	203	28000	9004	182	101	6833	0	0	368	1170	7037	28000	9004
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	406
43	エチレングリコール	1	10	1	1	4	1	9	1	1	4	1	13	3	2	6	3	209	83	63	124	760	1621	130	950	6226	763	1831	213	1013	6350

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	11	0	0	0	0	10	12	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	4	1	0	0	0	3	2	0	1	1	4	2	0	1	0	18	2	0	0	0	467	1665	0	1400	0	485	1667	0	1400		
46	エチレンジアミン	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	6	0	1	1	0	0	0	71	0	0	1060	0	0	0	0	1060	0	71	0		
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0		
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	180	23	0	0	0	6000	207	0	0	0	6180	229	0	0		
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3040	0	0	0		
59	パラ-オクチルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
63	キシレン	6	17	9	2	3	5	9	7	1	0	6	19	11	3	3	260	1929	694	14143	6081	297	3088	4869	24	0	557	5017	5563	14167	6081		
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	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
65	グリオキサール	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	4	0	2	0	0	0	0	6	0	0	4		
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1400	10250	0	0	0	1400	10252	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0			
71	オルト-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	43	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	43	3400	0	0		
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0		
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	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	0	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		
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	1	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0		
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0		
89	オルト-クロロトルエン	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	70	0	2600	0	0	25500	0	0	0	25570	0	2600			

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2477	0	0	0	1200	7453	0	0	0	1200	9930	0	0
95	クロロホルム	0	3	1	0	2	0	2	1	0	3	0	3	1	0	3	0	82	13096	0	44	0	12333	66000	0	2643	0	12415	79096	0	2687
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	150	4	0	0	0	0	7038	0	0	0	150	7042	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	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
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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサソ	0	3	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	11717	7	0	0	0	73393	2100	0	0	0	85110	2107	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2612	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	200	1600	0	0	0	11	2500	0	0	0	211	4100	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51000	
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	6	435	740	0	0	3600	7900	0	0	0	3606	8335	740	

○届出排出量及び移動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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	3200	0	2300	3000	0	0	0	0	980	0	3200	0	2300	3980
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	2	4	1	0	4	1	3	1	0	6	2	4	1	0	838	5093	5408	3100	0	1650	1300	764	77	0	2488	6393	6172	3177
166	N,N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	338	0	0	0	0	988	0	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル) -N-エチルチオカルバミン酸S- ベンジル (別名エスプロカルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	11	2	0	1	0	10	1	0	1	0	11	3	0	1	0	1009	625	0	1700	0	20432	19000	0	23000	0	21441	19625	0	24700
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	8	0	0	0	0	5	1	0	0	0	9	1	0	0	0	7244	0	0	0	0	10250	0	0	0	0	17494	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	6	3	2	4	0	4	2	3	1	1	8	3	3	4	0.029	1,164 10862 5	0.346 2	0.52	0.086 1825	0	0.236 5125	0.008 75333 33333	3.411	1.25	0.029	1,400 62112 5	0.354 95333 33333	3.931	1,336 1825
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	14	0	270	0	0	17	0	270
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホ ス又はIBP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリソ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	14000	8048	0	0	0	1900	260	0	0	0	15900	8308	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
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	14000	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	21000	0	0	0
212	2,4,6-トリクロロ-1,3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン (別 名CFC-113)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	0	0	1	3	2	0	0	0	4	3	0	0	1	8	717	0	0	3	19	1835	0	0	0	27	2552	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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
226	パラートルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	8	24	6	3	5	7	19	5	3	4	8	25	7	3	6	795	2348	9257	113	3628	4777	30100	18364	3433	12960	5573	32448	27621	3546	16588	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	36	0	0	45	0	0	0	0	45	0	36	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	250	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	250	1500	0	0	
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	
242	ノニルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0		
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
254	ヒドロキノン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	19	0	0	210	0	1801	0	0	0	1820	0	0	210	0	
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
256	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0		
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0		
259	ピリジン	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	10	789	120	0	0	4975	43000	7900	0	0	4985	43789	8020	0		
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	1	3	1	0	0	0	2	1	0	0	1	4	1	0	0	21	61	4	0	0	408	1700	0	0	21	469	1704	0	0		
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	18	0	1400	0	0	18	0	1400	0	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	27	0	6400	0	0	28	0	6400	0	0		
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3000	0	0	51	0	14	0	0	51	0	3014	0		
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0		
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92000	0	0	0	0	92000	0	0	0		
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	55	5	0	0	28	0	0	0	0	83	5	0	0			
299	ベンゼン	0	2	1	0	2	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2	0	7	1400	0	1113	0	0	15000	0	0	7	16400	0	1113		

○届出排出量及び移動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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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 ~
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	1	0	2	1	6	1	0	2	1	6	4	0	2	0	6	500	0	430	4	164	3	0	49	4	170	503	0	479
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	1	1	2	0	3	0	1	3	0	4	1	1	3	0	11	2	8	26	0	200	0	27000	110	0	211	2	27008	136
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	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	10	0	0	0	0	33	0	0	0	0	43	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	2	6	2	1	1	0	3	3	0	0	2	7	5	1	1	133	92	8	690	5400	0	801	1862	0	0	133	893	1870	690	5400
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	35	0	0	0	1700	1500	0	0	0	1700	1535	0	0	0
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	71	150	0	0	0	71	152	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	1	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	0
314	メタクリル酸	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	500	0	0	0	0	505	0	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	120	0	0	0	0	83	0	0	0	0	203	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	5	0	0	0	0	2	1	0	1	0	5	1	0	1	0	448	0	0	0	0	1622	0	0	83	0	2070	0	0	83
321	メタクリロニトリル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	13	0	0	0	0	30	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタトリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	4	0	0	1	1	4	1	0	1	0	138	0	0	0	1	320	0	0	3	1	457	0	0	3
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	320	0	0	0	0	670	0	0	0	0
	合計	33	200	61	31	46	30	172	66	24	33	42	299	126	57	78	1757	50816	54042	108015	90970	11177	236704	392352	49278	53158	12934	28750	446395	157294	144128

○届出排出量及び移動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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	141	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
43	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37518	0	0	0	0	0	37518	0	0	0	
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
63	キシレン	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7	52	0	0	0	0	22	0	0	0	0	7	74	0	0	0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	87	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	33	0	0	0	
	合計	2	15	0	0	0	0	13	0	0	0	2	16	0	0	0	7	84	0	0	0	0	37879	0	0	0	0	7	37962	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

(1 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	150	36	0	6300	0	4900	36	0	6300	0	5050
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	7	2	1	3	2	7	3	1	3	0	0	0	0	0	145	494	1900	950	1603	145	494	1900	950	1603
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	90	310	267	0	0	90	310	267
40	エチルベンゼン	1	4	2	3	1	1	3	0	1	1	1	4	2	3	1	1000	2700	8450	6470	1300	620	408	0	22	81	1620	3108	8450	6492	1381
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	200	0	0	0	0	10803	0	0	0	0	11004
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2000	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	1000	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	22	0	2400	0	0	230	0	18000	0	0	252	0	20400
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	7	4	3	3	1	4	2	1	2	3	7	5	3	3	3480	4880	11612	15767	9263	153	585	980	19	537	3633	5465	12592	15786	9800
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	296
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	85	0	0	0	0	92
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	509	1400	0	0	0	90	0	0	0	0	0	599	1400
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	4	1	2	0	1	2	1	1	0	4	4	1	2	0	36950	22600	33000	7550	0	2025	31175	11000	900	0	38975	53775	44000	8450
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	60000	86000	51850	0	0	0	0	12150	0	0	60000	86000	64000
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
177	スチレン	0	5	1	1	1	0	4	1	1	1	0	5	1	2	1	0	12100	15000	8000	3800	0	1050	600	130	2800	0	13150	15600	8130	6600	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	9.5	0.04	0	0.22	0	0	0.05	0	2.6	0	9.5	0.09	0	2.82	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	330	4	0	0	28	330	4	0	0	28	
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрихлор [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテラ ミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	27000	0	340	0	0	27000	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	11	1150	0	0	0	0	6	0	0	0	11	1156	0	
227	トルエン	3	20	10	4	3	1	9	7	3	3	3	20	10	5	3	6733	36465	15772	39980	34530	367	6810	27130	1600	3078	7100	43275	18485	41580	37608	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	
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	62	0	0	0	0	62	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	4	0	0	0	72	4
266	フェノール	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	1033	0	0	48	0	171	0	0	6502	0	1204	0	0	6550	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	60	0	0	1500	0	220	0	0	1500	0	280	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	1	1	4	0	0	2	1	5	1	0	2	0	1765	0	0	1900	1100	2522	0	0	16507	1100	4287	0	0	18407	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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	
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	1300	0	0	0	0	1300	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1650	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	215	0	0	25	0	17	0	0	4200	0	232	0	0	4225	
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	4	0	0	0	0	204	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	395	0	0	160	0	35	0	0	520	0	430	0	0	680	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	22	4	0	0	
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	49	31	18	26	8	43	23	13	44	12	70	43	24	52	11213	96525	81813 3	19283 3	11644 5	2751	16443	70180	14339	12223 4	13964	11296 8	88831 3	20717 2	23867 8

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
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	46	0	0	99	0	1800	0	0	99	0	1846	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	360	920	2645	0	0	360	920	2645
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	22	5	630	0	0	22	7	630
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	4200	0	19000	0	0	0	0	2179	0	0	4200	0	21179
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11250	0	0	0	0	11250
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	15700
63	キシレン	0	0	1	1	3	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	0	5200	2100	39000	0	0	0	0	3273	0	0	5200	2100	42273
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	160	16	44	1390	0	160	16	44	1390	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	24000	5200	5100	0	0	0	4800	1100	0	0	24000	10000	6200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1100	130	11000	0	0	200	9200	2300	0	0	1300	9330	13300
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレントラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	2	3	2	1	0	0	0	0	2	0	795	7	0	1300	0	795	7	2	1300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	360	0	0	0	0	2060
227	トルエン	1	2	3	2	3	1	2	1	0	3	1	2	3	2	3	20	26400	1293	16900	22433	20	850	23	0	41667	40	27250	1317	16900	26600
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	26	0	0	0	0	0	26
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	380	0	0	0	0	380
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	110	0	0	0	0	110
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	96	0	0	0	620	1500	1400	0	0	620	1596	1400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	2	3	1	1	0	2	3	1	1	0	0	0	76	0	0	1350	1540	2000	310	0	1350	1540	2076	310
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200

○届出排出量及び移動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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)										
		排出					移動					全体																									
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
312	無水フタル酸	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	72	0	0	0	0	72
	合計	1	2	8	10	13	1	8	11	10	29	1	9	18	17	30	20	26400	35794	24552	31315	8	20	3254	2788	20535	74596	40	29654	38582	45086	38775	4				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
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	78	29	0	0	0	510	5900	0	0	0	588	5929
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	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	240	1200	0	0	0	69	0	0	0	0	309	1200	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59000
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2.5	0.0036	0	0	0	4.8	0.02	0	0	0	7.3	0.0236	0	0
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3.3.1.1.1(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	27	0	0	0	0	27	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12015	
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	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14039	
266	フェノール	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	680	529	0	0	0	9	0	0	0	0	689	529	0	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	2860	1310	0	1053	0	16000	18000	0	0	1053	0	18860	18131
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	35	0	0	
	合計	0	7	3	5	11	0	9	1	2	7	1	11	7	5	16	0	5924	1729	4458	10329	0	1940	0	16510	21640	0	7863	1729	20968	31969	

○届出排出量及び移動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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	694	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	チオ尿素	0	0	0	0	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4233	0	0	0	0	4233	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	5	0	0	0	6004	0	0	0	0	0	4923	0	0	0	0	10927	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	17525	0	0	0	0	17531	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	950	0	0	0	770	950	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2000	0
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2100	750	0	0	0	230	0	0	0	0	2330	750	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	12500	0	0	285	0	12500	0	0	293
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
89	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6001	
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	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301	
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	771	
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	49000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	49200	0	0	0	
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	9	0	1	2	0	2	0	0	2	1	9	0	1	2	0.0004	31.64 11266 66666 7	0	40	96.00 01	0	40	0	0	1.7	0.0004	71.64 11266 66666 7	0	40	97.70 01	
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	4600	0	0	0	0	320	0	0	0	0	4920	0	0	0	
227	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	0	2	0	0	1	1	2	1	0	1100	2200	4450	32007	0	0	0	510	0	0	1100	2200	4960	32007	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	200	0	80	0	0	0	0	800	0	0	200	0	880	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	75	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1428	2835	0	0	0	1100	0	0	0	0	2528	2835	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24002	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	89160	0	0	0	1200	200	0	0	0	1200	89360	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	140		
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	0	796	0	0	4002	0	796	0	4002	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	
	合計	1	14	1	8	13	0	10	3	9	6	1	22	6	17	20	0	54906	2200	9958	15597 5	0	31409	1750	4965	4487	0	86315	3950	14923	16046 2	

○届出排出量及び移動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

(1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	1	1	0	0	3	2	0	0	0	5	2	1	1	0	36	13	6	0	0	10258	3725	0	0	0	10294	3738	6	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	36	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	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	3	0	0	0	1400	3900	0	910	0	1400	3903	0	910
40	エチルベンゼン	0	7	4	2	2	0	4	2	2	2	0	7	4	2	2	0	3787	3155	4200	6750	0	165	223	354	825	0	3952	3378	4554	7575
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	63	0	0	0	0	140	0	0	0	0	203	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
63	キシレン	2	15	5	2	2	1	10	3	2	2	2	15	5	2	2	2150	6511	5460	6900	11950	385	1118	894	1330	2510	2535	7629	6354	8230	14460
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	7	0	0	0	9	0	0	0	0	950	2657	0	0	0	950	2666	0	0
69	六価クロム化合物	0	4	0	0	0	1	4	1	0	0	1	7	1	1	0	0	3	0	0	0	2400	184	2	0	0	2400	186	2	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2000	0	0	0	1	2000	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	240	0	0	0	0	670
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	80	0	0	0	0	1100	2150	0	0	0	1180	2150	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	9	3	2	0	1	5	2	2	0	1	10	3	2	0	4000	5100	8100	15450	0	400	271	667	2130	0	4400	5371	8767	17580	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	35	0	0	0	0	0	2	0	0	0	35	2	0	0
211	トリクロロエチレン	2	2	1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	1900	1105	7200	0	0	61	1300	230	0	0	1961	2405	7430	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1300	0	0	0	0	1000	0	0	0	1	2300	0
227	トルエン	2	12	5	2	2	1	6	2	2	1	2	12	5	2	2	7095	10146	21460	25850	44000	700	1957	302	72150	3350	7795	12103	21762	33065	47350
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	9	7	0	0	0	290	767	0	0	0	299	773	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	167	7300	0	0	0	167	7300	0	0
232	ニッケル化合物	0	7	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2029	0	0	0	0	2047	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	10000	0	0	0	0	10280	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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	68	0	0	0	0	440	0	0	0	0	508	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	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	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	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	110	0	0	0	0	410	0	0	0	0	520	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	14	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3114	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	53	0	0	0	0	7	0	0	0	0	60	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	1	0	3	2	1	0	0	4	3	1	1	0	0	17	0	46	0	765	1687	3200	0	0	765	1703	3200	46
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3433	0	0	0	0	3433	3	0	0
	合計	8	74	30	10	9	8	72	23	10	7	11	116	42	12	12	15225	28347	46552	286356	81176	5996	48024	21731	80164	7835	21221	76371	68283	366519	89011

○届出排出量及び移動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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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	3400	0	0	0	0	3400
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2, 3-エポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	5	5	0	1	2	4	3	0	1	2	5	5	0	1100	3100	3202	3274	0	42	305	204	217	0	1142	3405	3406	3491
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
63	キシレン	0	3	6	7	6	0	2	2	5	4	0	3	6	7	6	0	1445	5335	6869	11729	0	47	350	383	641	0	1492	5685	7252	12370
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	240	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	240	0
69	六価クロム化合物	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
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	1	2	0	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	6100	13500	0	24000	540	2400	4030	2300	7200	480	8500	17530	2300	31200	1020
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	10	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	490
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17000	9700	0	0	0	6000	1800	0	0	0	23000	11500	0	0
227	トルエン	0	6	5	8	5	0	3	2	5	3	0	6	5	8	5	0	2685	12260	5526	12110	0	734	960	364	313	0	3419	13220	5890	12423
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	18	0	0	0	0	278
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	356	0	0	0	379
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
	合計	1	13	14	25	21	1	11	8	16	20	1	16	16	26	28	6100	35730	30395	42017	34336	2400	13394	5715	8151	13440	8500	49125	36110	50168	47776

○届出排出量及び移動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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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	2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	5	0	9	7	0	0	1300	0	1200	0	5	1300	9	1207	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	34	0	0	0	2400	2	0	0	0	2400	35	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	2	0	2	0	0	0	0	1200	1500	103	0	0	0	1202	1500	103	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	1	2	3	0	2	1	3	5	0	0	0	0	0	0	850	5	138	1495	0	850	5	138	1495	
40	エチルベンゼン	0	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	6300	1600	13000	1100	0	0	26	4200	26	0	6300	1626	13420	1126	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	4	2	6	3	0	2	1	5	1	0	4	2	6	4	0	3775	1750	13668	2425	0	135	33	910	25	0	3910	1783	14578	2450	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	170	0	10	100	0	170	0	10	101	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	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	
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	1230	0
100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	0	0	16	0	275	0	600	0	0	278	0	600	16	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	2	2	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	0	2200	0	1095	4350	0	0	0	225	0	0	2200	0	1320	4350	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2750	1500	0	2100	0	150	0	0	200	0	2900	1500	0	2300	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	1310	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	5	3	1	0	3	4	2	1	0	3	5	3	1	0	6333	16840	4367	1400	0	1147	1932	115	28	0	7480	18772	4482	1428	
177	スチレン	0	1	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	2700	0	619	13000	0	0	0	633	0	0	2700	0	1253	13000	
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	2500	0	0	2400	0	2500	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	49700	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	2	1	0	1	0	3	1	0	0	0	13	0	0	0	0	107	2700	0	0	0	120	2700	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	5200	3700	0	0	0	5212	3700	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10233	0	0	0	0	0	2033	0	0	0	0	0	12267	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	6	4	0	1	0	4	2	0	2	0	6	5	0	2200	0	3028	2140	0	480	0	1135	187	0	2680	0	4163	2327		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	2	1	1	3	2	4	1	3	5	3	6	0	0	0	0	58	5700	2267	118	7700	34667	5700	2267	118	7700	34724		
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	41	84	0	0	1200	41	84		
232	ニッケル化合物	0	2	2	2	1	0	1	3	2	1	0	2	3	3	2	0	5	1	6	15	0	65	724	803	35	0	70	724	809	50		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	200	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	200	0		
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	920	0	0	0	920		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	150	1133	0	0	0	150	1139	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	380	0	0	0	0	2195	3900	0	0	0	2575	3900		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900		
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4600	0		
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	1	1	0	3	0	2	1	0	4	0	3	0	0	41	0	80	26000	0	32668	0	83	26000	0	32709		
314	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	180	0	0	0	0	200		
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	450	0	0	0	0	469		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	27	14	29	28	1	19	21	36	32	1	33	27	55	57	0	80510	22683	15468 4	28432	5700	14551	42566	29701	86300	5700	95061	65249	18438 5	11473 2		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	4	5	0	2	0	3	6	0	4	0	4	8	0	17	0	48	251	0	128	0	1603	1069	0	145	0	1650	1319
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
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	2	0	0	1	0	4	2	1	4	0	6	2	1	5	0	24	0	0	18	0	1057	2100	3900	982	0	1081	2100	3900	1000
40	エチルベンゼン	1	11	6	15	19	0	7	5	9	11	1	11	6	15	19	5	4205	2155	3124	26265	0	382	208	702	482	5	4587	2363	3825	26747
43	エチレングリコール	0	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	6	0	0	0	2550	65	0	0	0	365	83	0	0	0	2915	148
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
63	キシレン	3	15	8	23	28	0	10	5	12	16	3	15	8	23	28	9	6080	4676	5127	26214	0	672	502	1101	5082	9	6752	5178	6227	31296
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	170	0	0	0	0	2470
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	4	1	0	3	1	4	4	0	4	2	6	5	0	4	22	33	1	0	994	10	458	438	0	999	32	491	440
69	六価クロム化合物	0	3	0	2	0	0	4	1	0	2	0	6	1	2	2	0	1	0	4	0	0	118	2	0	1505	0	119	2	4	1505
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	1820	0	561	1600	0	0	0	0	180	0	1820	0	561	1780
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	210	0	0	0	0	3610	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	925	0	135	0	0	925	0	135	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	4	5	3	0	2	2	4	3	0	4	4	5	3	0	3415	7500	19900	17433	0	1250	101	2500	1940	0	4665	7601	22400	19373
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	4	0	0	0	0	40	0	0	453	0	44	0	0	453
177	スチレン	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	440	14000	24000	26000	0	1100	0	0	0	0	1540	14000	24000	26000
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	8	0	0	2	0	4	0	0	2	1	8	0	0	18.35	0	16.23 67437 5	0	0	4	0	83.67 45	0	0	22.35	0	99.91 12437 5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	110	0	0	0	6100	110	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	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	7600	0	0	0	0	7600
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7000	48000	0	0	0	0	6900	0	0	0	7000	54900	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	7	1	4	11	0	2	0	0	3	0	7	1	4	11	0	288	9	1076	13169	0	20	0	0	114	0	308	9	1076	13283
227	トルエン	3	18	11	24	26	0	13	7	13	19	3	19	11	24	26	24	12097	5891	7345	33269	0	1798	389	1051	3479	24	13896	6280	8396	36748
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	3	3	0	3	1	4	4	0	1	0	15	0	0	161	0	39	362	0	162	0	54	362
231	ニッケル	0	0	0	3	1	0	0	0	4	3	0	5	1	5	5	0	0	0	16	1	0	0	0	89	1104	0	0	0	105	1105
232	ニッケル化合物	0	2	0	4	3	0	6	1	6	5	0	6	1	6	7	0	3	0	43	111	0	2321	430	915	1180	0	2324	430	958	1291
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	1	2	0	0	0	2	2	0	1	1	2	3	0	2900	5100	29	768	0	0	0	1524	4800	0	2900	5100	1553	5568
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	2	2	2	2	0	3	0	0	0	0	6	18000	8055	700	0	9	18000	8055	700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	555	0	0	0	0	1617	0	0	0	0	2172
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
299	ベンゼン	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0	1	33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3434	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0
310	ホルムアルデヒド	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	68	0	0	0	0	5	0	0	0	0	73	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	1	4	4	0	3	1	4	8	0	5	2	7	9	0	7	1	146	28	0	253	3250	1099	777	0	259	3251	1245	805
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53000	400	0	0	0	53000	400	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=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	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	23	5	0	2	0	23	5

○届出排出量及び移動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

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	84	38	107	134	0	67	31	74	107	7	116	50	133	183	38	38404	87355	67566	14958 8	0	14030	90991	27677	35811	38	52434	17834 5	95242	18539 9

○届出排出量及び移動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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2100	0	10	2300	0	0	0	0	0	0	2100	0	10	2300
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0
63	キシレン	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1600	3200	0	15000	0	0	9	0	290	0	1600	3209	0	15290
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	12000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	13400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	24000	2000	0	350	0	0	0	0	3500	0	24000	2000	0	3850
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0	0.00024	0	0	0	0	0.00124
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	820	2200	0	10000	0	0	0	0	210	0	820	2200	0	10210
270	フタル酸ジノルマルブチル	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2670
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0
	合計	0	7	5	2	6	0	2	2	2	4	0	9	6	3	7	0	29634	7400	10	42320	0	64	11	60	5400	0	29698	7411	70	47720

○届出排出量及び移動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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	32	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1200	
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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	
63	キシレン	0	2	0	2	3	0	1	0	0	0	0	2	0	2	3	0	701	0	361	2467	0	4650	0	0	0	0	0	5351	0	361	2467
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	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	36	36000	26000	410	0	0	0	88000	4300	0	36	36000	34800	4710	0	
177	スチレン	0	2	0	2	2	0	1	0	2	1	0	2	0	2	2	0	625	0	5800	12200	0	650	0	1265	650	0	1275	0	7065	12850	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.42	7.6	0	0	0	0	0.0056	0	0	0	0.42	7.6056	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	
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	0	1	0	0	0	
227	トルエン	0	4	0	3	2	0	2	0	1	0	0	4	0	3	2	0	3103	0	2731	7900	0	1206	0	300	0	0	4309	0	3031	7900	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	17	0	9	0	0	17	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	320	0	2	0	0	320	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790		
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
320	メタクリル酸メチル	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	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2	11	2	11	8	1	5	3	5	3	3	13	3	14	14	37	40430	26000	9350	23767	9	7006	89700	5882	1760	46	47436	34970	15232	25527	

○届出排出量及び移動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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	

○届出排出量及び移動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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	28	16	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	39	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	319	0	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	
69	六価クロム化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	
112	四塩化炭素	6	0	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	3	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	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	8	2	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	8	0	0	0	0	3	0	0	3	8	0	0	0	0	0.000000133333	0.5518975	0	0	0	0	0	0.5267125	0	0	0.000000133333	1.07861	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	4	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	8	9	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	11	7	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	13	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	106	2404	0	0	0	0	0	0	0	0	106	2404	0	0	0	

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	19	13	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	0	80	939	0	0	0	0	0	0	0	0	80	939	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	33	21	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	16	6	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0	38	126	0	0	0	0	0	0	0	0	38	126	0	0	0		
	合計	258	97	0	0	0	0	3	0	0	960	617	0	0	0	286	3877	0	0	0	0	0	0	0	286	3877	0	0	0			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	
63	キシレン	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	
89	オルト-クロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
177	スチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
227	トルエン	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	257	0	0	0	0	
	合計	19	1	0	0	0	2	0	0	0	19	3	0	0	0	0	2348	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	2348	2900	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	12	2	0	0	0	1	0	0	0	0	12	2	0	0	0	107	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	12	2	0	0	0	1	0	0	0	0	15	4	0	0	0	342	358	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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	
227	トルエン	12	2	0	0	0	1	0	0	0	0	12	2	0	0	0	2668	4095	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2668	4095	0	0	0	
299	ベンゼン	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	507	816	0	0	0	0	0	0	0	0	0	507	816	0	0	0	
	合計	60	10	0	0	0	3	0	0	0	0	63	12	0	0	0	3630	5448	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3631	5448	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	3900	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	3900	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
227	トルエン	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	1200	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2800	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	2800	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	581	11	1	0	1	0	0	0	0	582	11	1	1	1	2	6	0	0	12	0	0	0	0	0	2	6	0	0	12	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
63	キシレン	604	11	1	1	4	0	0	0	1	0	621	11	1	1	4	8	23	1	150	68	0	0	0	54	0	8	23	1	204	68
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	368	10	0	0	1	0	0	0	0	489	10	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
227	トルエン	603	11	1	1	4	0	0	0	1	0	604	11	1	1	4	56	146	3	300	143	0	0	0	100	0	56	146	3	400	143
299	ベンゼン	581	11	1	1	3	0	0	0	1	0	583	11	1	1	3	11	27	1	240	96	0	0	0	10	0	11	27	1	250	96
	合計	2737	54	4	3	14	0	0	0	3	0	2879	54	4	4	14	78	203	4	690	325	0	0	0	164	0	78	203	4	854	325

○届出排出量及び移動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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	4700	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	7700	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	18	8	0	0	0	77	28	0	0	0	77	28	0	0	0	19	30	0	0	0	1273	1795	0	0	0	1292	1826	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1225	0	0	0	0	1975	0	0	0	0
	合計	19	8	0	0	0	79	28	0	0	0	79	28	0	0	0	769	30	0	0	0	2498	1795	0	0	0	3267	1826	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0.013	0	0	0	0	1.213	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	
	合計	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	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・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~				
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	0	0	2530	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	205	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1905	0	0	
	合計	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	685	0	0	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	0	4435	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	21	5	2	2	0	0	0	0	0	30	5	2	2	0	1	4	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6	1	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)	22	5	2	2	0	0	0	0	0	30	5	2	2	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	
60	カドミウム及びその化合物	6	4	2	1	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	19	5	2	2	0	0	0	0	0	30	5	2	2	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	
69	六価クロム化合物	22	5	2	2	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	2	1	0	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	5	2	2	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	5	2	2	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	3	2	1	0	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	5	2	2	0	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	4	2	2	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	4	2	2	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	2	1	0	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	4	2	2	0	0	0	0	0	31	5	2	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	10	4	2	1	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	42	19	4	2	0	15	14	2	0	48	19	5	2	0	123.5 14015 54062 5	1405. 42292 73631 579	2176. 29800 36	0.001 2655	0	111.3 98005 41666 7	785.6 84789 47368 42	50.6	0	0	234.9 12020 95729 2	2191. 10771 68368 421	2226. 89800 36	0.001 2655	0	
200	テトラクロロエチレン	5	4	2	1	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	3	2	1	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	5	2	2	0	0	0	0	0	30	5	2	2	0	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	1	2	4	1	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	4	2	2	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	1	3	6	2	0	0	0	0	0	0	1	3	6	2	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	3	2	1	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	5	4	2	2	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
230	鉛及びその化合物	14	4	2	1	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
252	砒素及びその無機化合物	11	4	2	1	0	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	5	2	2	0	0	0	0	0	0	30	5	2	2	0	2	8	12	4	0	0	0	0	0	0	2	8	12	4	0	
299	ベンゼン	9	4	2	1	0	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	26	5	2	2	0	0	0	0	0	0	30	5	2	2	0	8	12	21	7	0	0	0	0	0	0	8	12	21	7	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	19	5	2	2	0	0	0	0	0	0	30	5	2	2	0	4	10	21	3	0	0	0	0	0	0	4	10	21	3	0	
	合計	379	128	55	40	0	15	14	2	0	0	942	165	63	60	0	25	154	81	22	0	0	0	0	0	0	25	154	81	22	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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0		
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	8	13	1	0	0	5	7	1	0	10	15	1	0	0	35.78 56003	24.45 69546 66666 7	72	0	0	17.32 2036	50.79 3352	290	0	0	53.10 76363	75.25 03066 66666 7	362	0	0			
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	3	0	0	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。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	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	4	3	0	0	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	合計	42	41	1	0	0	6	7	1	0	127	106	1	0	0	11	29	0	0	0	0	15	0	0	0	0	26	29	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
12	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	540	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	0	3590	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
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	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3601	
63	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1980	0	0	0	0	2080	
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	570	240	0	0	0	500	2100	0	0	0	1070	2340	0	
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	
179	ダイオキシン類	5	1	1	0	0	3	1	1	0	0	5	1	2	0	0	0.120 40031 8	0.089	0.026 5	0	0	0.000 52	0.000 12	0.07	0	0	0.120 92031 8	0.089 12	0.096 5	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
	合計	5	1	2	2	7	3	1	2	3	5	5	1	3	3	10	0	0	570	780	317	0	0	500	5150	12680	0	0	1070	5930	12997	