

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
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	43	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	4243	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	210	0	26	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	26	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0.24	1.2	0	2	0	0.00027	0	0	0	0.29	0	0.24027	1.2	0	2.29	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	4	1	3	1	0	2	0	0	1	0	4	2	4	1	0	4053	0	6389	0	0	0	4200	0	0	0	0	8253	0	6389	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	180	2	0	0	0	180	3	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
85	クロジフルオロメタン(別名HCF ₂ C-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.092	0	0	0	0	0.002 ₉	0	0	0	0	0.094 ₉	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	90	2	0	0	0	90	2	0	0	0
	合計	0	3	0	4	0	2	4	0	1	0	6	10	0	4	0	0	1	0	1025	0	270	6	0	0	0	270	7	0	1025	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・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 ~					
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1575	0	0	0	0	1575	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1690	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0	69.17	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	1050	2400	0	0	0	0	1050	7100	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0
	合計	0	0	8	0	0	0	8	3	0	0	0	8	9	0	0	0	0	9938	0	0	0	7255	3340	0	0	0	7255	13278	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・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 ~		
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	2990	0	0
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	9.6	0.034 86666 66667	0	0	0	57	0.055 43333 33333	0	0	0	66.6	0.090 3	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	1100	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1107	0	0	
	合計	1	2	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	197	0	0	0	0	0	4097	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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	2950	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	23000	0	37000	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	37000	0	
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	595	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2195	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6.333 33333 33333	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	6.403 33333 33333	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	10250	0	0	0	
	合計	0	10	0	1	0	0	5	0	0	0	12	0	1	0	0	0	34145	0	37000	0	0	4250	0	0	0	0	38395	0	37000	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	14000	0	0	0	0	750	0	0	0	0	14750	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	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	980	27000	0	0	0	110	1400	0	0	0	1090	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	0	77	0	0	0	0	1577	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.11	0	1.9	0	0	0.81	0	0	0	0	0.92	0	1.9	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	4100	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	4320	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	43000	0	0	0	130	2300	0	0	0	1230	45300	0
	合計	1	1	3	5	0	1	0	2	5	0	1	1	3	5	0	0	950	2080	89600	0	0	0	240	4747	0	0	950	2320	94347	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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 ~ ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	0	228	1300	0	1300	0	0	4100	0	0	0	0	228	5400	0	1300
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	35000	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E P N)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	47	180	0	0	0	0	0	0	0	0	47	180	0	0		
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1400	0	0	1	0	60	0	0	0	0	1460	0	0	1		
43	エチレングリコール	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	745	0	0	240	0	130	0	0	0	0	875	0	0	240		
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	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0		
63	キシレン	0	4	1	2	2	0	3	1	0	1	1	5	1	3	3	0	998	71	15	20	0	62	2200	0	27	0	1060	2271	15	47		
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	47	37	0	0	0	0	0	0	0	0	47	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	47	92	0	0	0	0	0	0	0	0	47	92	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	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0		
95	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1990	0	9690	0	0	0	0	0	0	0	1990	0	9690		
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	93	180	0	0	0	0	0	0	0	0	93	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	19	37	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2610	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	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	74	0	0	0	0	0	0	0	0	1	74	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	623	0	0	0	0	25	0	0	0	0	648		
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	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	37	0	0		
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	1	1	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	18	0	0
179	ダイオキシン類	0	8	13	6	4	0	7	8	5	3	0	8	13	6	4	0	3,581 825	31,76 85615 46153 8	56,22 33566 66666 7	4,914	0	12,60 84375	632,0 42853 84615 38	2177,005	85,13 75	0	16,19 02625	663,8 11415 39230 77	2233,22835 66666 667	90,05 15
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	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	
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	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	3	0	1	0	1	1	0	0	2	4	1	1	0	132	397	0	8600	0	125	500	0	0	0	257	897	0	8600	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	1	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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	
227	トルエン	1	11	7	4	2	1	8	6	1	1	2	12	7	4	2	9000	80458	19980 9	26089	4669	550	7212	22857	550	50000	9550	87670	22266 6	26639	54669
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	9	18	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	9	18	0	0	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	190	370	0	2800	0	0	0	0	0	0	190	370	0	2800	
299	ベンゼン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	18	0	7	0	0	0	0	0	0	1	18	0	7	
304	ほう素及びその化合物	0	2	1	2	1	0	2	1	1	0	4	2	2	1	0	48	90	4460	3500	0	13	750	20	0	0	61	840	4480	3500	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	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	1	1	1	2	0	93	37	0	285	0	0	0	0	0	0	93	37	0	285	
	合計	1	59	54	17	19	1	24	22	7	6	3	65	60	46	45	9000	84601	20488 0	33676	31735	550	7792	65456	570	50052	9550	92392	27033 7	34246	81786

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
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	13	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2013	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	650	1200	0	0	0	900	740	0	0	0	0	1550	1940	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	275	0	0	0	0	0	275	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレン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	1800	0	0	0	0	0	1800	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	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	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	31	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0	31.21	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	3	0	0	0	0	0	3	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	16	0	0	0	0	1116	0	0	
227	トルエン	3	9	1	1	0	0	4	0	1	0	3	9	1	1	0	12833	46250	42000	3200	0	0	1711	0	32	0	12833	47961	42000	3232	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	
	合計	3	12	4	1	0	0	11	2	2	0	3	19	4	2	0	12833	46913	53700	3200	0	0	6689	756	32032	0	12833	53602	54456	35232	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	3	1	0	0	0	3	1	1	0	5	3	2	1	0	34	147	0	0	0	0	344	1033	10	480	0	377	1180	10	480
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
3	アクリル酸	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	74	0	0	0	0	446	0	0	0	0	0	520	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	8	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	27	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	292	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	73	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	94	0	0	0
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	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	300	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	7	3	2	1	0	7	3	4	1	0	7	4	4	2	0	1431	895	368	12	0	27274	9525	1100	1050	0	28705	10420	1468	1062
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	1	0	285	0	0	0	0	12700	0	0	0	0	0	12985	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	2	1	0	1	0	5	1	0	1	0	6	2	0	3	0	4	1	0	180	0	303	65	0	16	0	307	66	0	196
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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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	5	0	106	0	0	57	0	109	0	0	62
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	846	207	0	559	0	846	207	0	560
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	0	0	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	23	28	0	0	0	0	23	29	0	0	0
40	エチルベンゼン	5	7	2	1	2	3	5	2	0	1	5	7	3	1	2	235	605	240	18000	7523	270	2355	5067	0	2	505	2959	5307	18000	7525
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	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	466
43	エチレングリコール	1	9	1	1	4	1	8	0	1	3	1	13	2	2	6	3	178	3	80	86	730	1132	0	1850	4573	733	1310	3	1930	4658

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	4	16	0	0	0	0	6	20	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	0	0	0	0	4	1	0	1	1	4	1	0	1	0	45	0	0	0	0	2111	540	0	3500	0	2155	540	0	3500	
46	エチレンジアミン	0	2	0	1	0	0	4	0	0	1	0	6	0	1	1	0	1	0	70	0	0	858	0	0	1	0	860	0	70	1	
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	1	0	0	0	220	0	0	0	0	221	0	0	0		
54	エピクロロヒドリン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	129	0	0	0	4310	0	0	0	0	4439	0	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		
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	120	0	0	0	1400	0	0	0	0	1520	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	5	0	0	0	0	6	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		
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		
63	キシレン	6	18	8	2	3	4	11	7	1	1	6	19	10	3	3	237	1979	517	9470	5127	324	4041	7816	47	1	561	6020	8333	9517	5128	
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
65	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0		
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	5170	0	0	0	0	5171	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	70	0	0	0	0	70	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	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	22	1900	0	0	0	0	0	0	0	22	1900	0	0		
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0		
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	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		
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	970	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0		
89	オルト-クロロトルエン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	149	0	2000	0	0	27000	0	0	0	27149	0	2000		
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
93	クロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	130	1915	0	0	0	230	7000	0	0	0	0	360	8915	0	0
95	クロロホルム	0	4	1	0	2	0	2	1	0	3	0	4	1	0	3	0	127	8662	0	85	0	5000	56000	0	2260	0	5127	64662	0	2345	
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	93	5	0	0	0	0	72	0	0	0	93	77	0	0	
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	38	0	0	0	0	0	82	0	0	
113	1, 4-ジオキサン	0	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	7621	0	0	0	66368	1100	0	0	0	0	73989	1100	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2010	0	0	0	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	7	200	0	8000	0	6	26000	0	8000	0	12	26200	
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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	
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	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	7	486	179	0	2500	3400	0	0	0	0	2507	3886	179	0	
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3300	0	2100	3000	0	0	0	0	0	0	3300	0	2100	3000	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	6	2	4	1	0	5	1	4	1	0	6	2	4	1	0	477	2931	3778	2500	0	1672	1150	3640	270	0	2149	4081	7418	2770	
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	750	0	0	0	0	403	0	0	0	0	1153	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	1	1	0	0	10	2	1	0	0	11	3	1	0	0	265	1167	2600	0	0	19918	35733	27000	0	0	20183	36900	29600	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 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
177	スチレン	0	8	0	0	0	0	5	1	0	0	0	9	1	0	0	0	6017	0	0	0	0	10319	25	0	0	0	16336	25	0	0
179	ダイオキシン類	1	7	3	1	4	1	5	3	2	1	1	8	3	2	4	0.12	0.670 5075	0.150 33333 33333	0.355	0.370 5367	0.000 28	1.365 3625	0.091 03	2.400 5	1.025	0.120 28	2.035 87	0.241 36333 33333	2.755 5	1.395 5367
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	9	0	310	0	0	11	0	310
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリニクろ [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	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	9000	7570	0	0	0	1700	75	0	0	0	10700	7645	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
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	38	0	0	0	0	38	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	3	4	0	0	1	2	1	0	0	0	3	4	0	0	1	7	362	0	0	1	21	1725	0	0	0	28	2087	0	0	1
226	パラ-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	7	24	5	2	5	5	20	7	3	3	7	26	7	3	5	563	1431	10272	16	2743	637	26079	11088	2190	11200	1201	27510	21360	2206	13943
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	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	35	0	0	45	0	0	0	0	45	0	35	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	120	0	0	0	0	58	0	0	0	0	120	58	0	0
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	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	0	9	0	0	0	0	9	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
253	ヒドラジン	0	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
254	ヒドロキノン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	11	0	0	180	0	276	0	0	0	0	287	0	0	180
256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
259	ピリジン	0	5	0	0	1	0	6	0	0	1	0	7	0	0	1	0	148	0	0	83	0	5680	0	0	5400	0	5828	0	0	5483
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	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5	0	0	0	15	19	0	0	0	0	986	0	0	0	15	1005	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1710	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	55000	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	40	5	0	0	19	0	0	0	0	0	60	5	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	350	280	0	19	0	0	2100	0	0	0	350	2380	0	19
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	0	0	2	1	6	1	0	2	1	6	2	0	2	0	4	0	0	140	2	102	165	0	132	2	106	165	0	272
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	2	2	0	4	1	2	2	0	10	2	7	46	0	231	0	11017	284	0	240	2	11023	330
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	4	0	0	0	12	0	0	0	0	0	16	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	7	1	1	1	0	4	2	0	0	1	8	4	1	1	239	84	0	510	4200	0	776	1475	0	0	239	860	1475	510	4200
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	22	0	0	0	2600	1200	0	0	0	2600	1222	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	71	1100	0	0	0	71	1100	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
314	メタクリル酸	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6 / 6 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 ~						
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0					
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	0	0					
320	メタクリル酸メチル	0	5	0	0	0	0	2	1	0	1	5	1	0	1	0	176	0	0	0	0	44	0	0	100	0	220	0	0	100	0						
321	メタクリロニトリル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	0	0	23	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	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	1	0	0	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	75	0	0	0	1	225	0	0	4	1	300	0	0	4	0					
350	リン酸ジメチル=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	48	0	0	0	0	290	0	0	0	0	338	0	0	0	0	0						
	合計	29	213	47	28	43	26	181	54	23	30	37	316	102	55	72	1348	28001	38870	74574	61801	6976	21863	2	23638	4	46944	56198	8324	24663	2	27525	4	12151	8	11799	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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソリン類は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 ~	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	66	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38509	0	0	0	0	0	38509	0	0	0	
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
63	キシレン	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	30	0	0	0	13	0	0	0	0	6	43	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	20	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	49	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
	合計	2	12	0	0	0	0	13	0	0	0	2	13	0	0	0	6	51	0	0	0	38706	0	0	0	0	6	38757	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

(1/2 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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	0	5000	0	1800	0	0	5000	0	1840	
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	0	77	0	0	0	0	77	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	7	3	0	3	2	7	4	0	3	0	0	0	0	0	286	433	1360	0	1402	286	433	1360	0	1402	
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	10	0	0	0	0	10	
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	3	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	113	0	208	0	0	113	0	208	
40	エチルベンゼン	0	4	4	2	0	0	2	1	1	0	0	4	4	2	0	0	1512	2098	1900	0	0	203	30	24	0	0	0	1715	2128	1924	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	371	0	0	0	0	15235	0	0	0	15606	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1001	
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	2	6	7	3	2	0	3	3	1	2	2	6	8	3	3	3300	3838	3037	3334	6267	0	447	301	14	573	3300	4286	3338	3348	6840	
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	100	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	300	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	6	0	0	0	0	0	83	0	0	0	89	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	620	0	0	0	0	623	0	0	
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	3700	0	0	0	0	3700	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	3	1	2	0	1	2	1	1	0	6	3	1	2	0	17350	22833	15000	6650	0	2000	35433	23000	365	0	19350	58267	38000	7015	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	26200	0	40550	0	0	0	0	11700	0	0	26200	0	52250	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	5	1	2	1	0	4	2	1	1	0	6	2	2	1	0	8677	6500	13500	1500	0	563	355	175	2300	0	9240	6855	13675	3800	

排出年度：平成20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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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 ~
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0.88	0.13	0	0.0026	0	0	0.01	0	1.5	0	0.88	0.14	0	1.5026
197	デカブプ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	50	1	0	0	73	50	1	0	0	73
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	0	22000	0	290	0	0	22000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	17	11	5	3	1	9	7	3	3	3	17	12	5	3	4717	28476	89601	10894	20947	167	6500	21700	1292	2017	4883	34977	111301	12186	22964
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	5	0	0	0	0	100	0	0	0	0	105	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59
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	580	0	0	0	0	580
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
266	フェノール	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	570	0	0	433	0	134	0	0	9002	0	704	0	0	9434
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	1200	0	480	0	0	1200	0	540
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	1	1	5	0	0	2	1	6	1	0	2	0	1104	0	0	1650	1100	2123	0	0	19504	1100	3228	0	0	21154
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	1100	0	0	0	0	1100
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	950	0	0	0	0	950
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	780	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1230
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	140	3	0	550	0	16	0	0	4200	0	156	3	0	4750
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	2	0	0	0	0	152	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	0	0	140	0	5	0	0	460	0	12	0	0	600
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	48	33	14	24	6	40	28	8	39	10	70	51	14	47	8017	61688	386230	44728	81644	1603	16493	66324	24705	101056	9619	78181	452554	69433	182700

○届出排出量及び移動量の対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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
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	36	0	0	87	0	1100	0	0	87	0	1136	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	490	1365	330	0	0	490	1365	330
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	3	0	0	3	43	6	460	0	4	43	9	460
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	3300	0	16500	0	0	0	0	2025	0	0	3300	0	18525
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	7100	0	0	0	17000	7100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	13700	0
63	キシレン	0	1	1	1	3	0	0	0	1	2	0	1	1	1	3	0	2800	4000	16000	37100	0	0	0	4000	1900	0	2800	4000	20000	39000
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	2	2	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	310	58	271	835	0	310	58	271	835
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	17000	3900	4600	0	0	530	2700	900	0	0	17530	6600	5500
159	ジフェニルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	920	0	0	0	0	922	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	820	9565	0	0	0	150	5200	0	0	0	970	14765	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
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	0	1	0	0	1	2	1	1	0	2	2	3	1	0	0	0	1	0	0	265	13	267	1100	0	265	13	267	1100
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	1200	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1510
227	トルエン	0	3	3	2	2	0	2	1	1	2	1	3	3	2	2	0	21600	1043	91300	149000	0	500	21	22000	24000	0	22100	1064	113300	173000
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	28	0	0	0	0	28	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
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	53	0	0	0	0	53
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	65	0	0	0	390	700	1100	0	0	390	765	1100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	0	0	29	0	0	1200	1137	900	170	0	1200	1137	929	170

○届出排出量及び移動量の対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 ~										
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	590
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	61	
	合計	0	6	8	13	10	0	7	12	21	21	1	10	16	26	23	0	24401	26164	13190	20842	8	0	2365	2831	59457	41314	0	26767	28994	19135	7	24974	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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類は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 ~ 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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
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	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	490	0	0	0	0	567
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	260	0	0	0	0	0	260	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1614	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	
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	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	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1460	0	0	0	0	39	0	0	0	0	1499	
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	72000	0	0	0	0	0	0	0	0	72000	
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	
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	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	300	
179	ダイオキシソ類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.72	0	0.014	0	0	1.6	0	0.034	0	0	2.32	0	0.048	
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2044	0	0	0	0	80	0	0	0	2124		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200		
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	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	328	0	0	0	0	0	1000	0	0	328		
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	0	1	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	0	0	770	0	0	0	770		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	661	0	0	1700	0	49533	0	0	1700	0	50195	

○届出排出量及び移動量の対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 ~										
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	5000
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	10	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0
	合計	1	4	0	11	7	0	5	0	7	3	1	6	0	14	12	1000	4010	0	7770	10210	0	2761	0	50156	7400	1000	6771	0	57926	10950	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・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	483	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	4400	0	0	0	0	4400	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	6003	0	0	0	0	0	4880	0	0	0	10883	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~			
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	42	0	0	0	0	0	4755	0	0	0	0	0	4797	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	1300	395	0	0	0	1300	395	0	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	1200	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1320	0	0	
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1500	171	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1560	171	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	42	0	0	5	0	6405	0	0	230	0	6447	0	0	235	0	0	
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	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	3201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3201	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	47400	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	9	0	1	2	0	0	0	0	1	9	0	1	2	0.000 0056	114.9 33999 66666 67	0	2	74.55 005	0	0	0	0	0	0	0.000 0056	114.9 33999 66666 67	0	2	74.55 005	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	0	9	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1100	1600	14003	0	0	0	120	0	0	0	1100	1720	14003	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	15000 0	0	430	0	0	15000 4	0	430	0	0	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	85	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0		
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	300	0	0	0	0	370	0	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	140	0	0	0	140	0	0	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	2	2	0	0	0	590	2630	0	0	0	800	0	0	0	0	1390	2630	0	0		
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	0		
299	ベンゼン	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	0	1	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	64120	0	0	0	145	96	0	0	0	145	64216	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	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	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	403	0	0	3801	0	403	0	0	3801	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0		
	合計	2	13	2	8	12	1	9	3	8	4	2	22	6	17	20	4	48884	1109	4960	85141	15000 0	14048	1830	2080	4127	15000 4	62932	2939	7040	89268	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	3	1	0	0	0	3	1	0	0	5	2	0	0	0	0	29	3	0	0	0	8640	5065	0	0	0	0	8669	5068	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	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	30	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	5	3	2	1	0	3	1	2	1	0	5	3	2	1	0	4220	3713	4550	5800	0	2459	47	302	480	0	6679	3760	4852	6280	
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	190	0	0	0	0	289	0	0	0	0	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	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	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
63	キシレン	1	12	4	2	1	0	8	2	2	1	1	12	4	2	1	1400	5576	5075	6100	7400	0	850	313	1290	490	1400	6426	5388	7390	7890	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	0	0	0	2	6	0	0	0	3	7	0	0	0	1	8	0	0	0	151	2322	0	0	0	153	2330	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	3	0	0	0	1	4	1	0	0	2	7	2	0	0	1	2	0	0	0	900	198	1	0	0	901	201	1	0	0	
100	コバルト及びその化合物	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	0	1	2000	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	62	0	0	0	0	830	2190	0	0	0	892	2190	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	13	2	3	0	8	1	3	0	1	14	2	3	0	5000	7026	3900	10713	0	0	838	300	1710	0	5000	7864	4200	12423	0		
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	0	0	0	30	2	0	0		
211	トリクロロエチレン	2	1	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	1800	2067	6400	0	0	32	857	110	0	0	1832	2923	6510	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	0	0	0	800	0	0	0	1	1900	0		
227	トルエン	1	11	4	2	2	0	5	1	2	2	1	11	4	2	16000	7890	29275	34200	34050	0	1571	275	51800	1620	16000	9461	29550	39380	35670		
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	1	0	0	0	1045	0	0	0	0	1050	1	0	0		
231	ニッケル	0	1	0	0	0	2	1	0	0	2	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	209	5200	0	0	0	209	5200	0	0		
232	ニッケル化合物	1	5	0	0	0	2	9	0	0	2	9	0	0	0	18	12	0	0	0	1150	1699	0	0	0	1168	1711	0	0	0		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	280	1	0	0	0	8000	0	0	0	0	8280	1	0	0		
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5	1200	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	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	110	0	0	0	0	0	220	220	0	0	0	330	220	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
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	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	4320	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	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	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	1	0	1	0	2	2	1	0	3	2	1	1	0	0	27	0	43	0	600	3500	2900	0	0	600	3527	2900	43		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1903	0	0	0	0	1903	0	0	0		
	合計	13	64	23	10	6	11	67	14	11	4	21	103	32	11	6	24520	27366	49182	36446 3	57293	8873	48514	16838	58802	2590	33393	75880	66019	42326 5	59883	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	3	5	4	0	1	2	4	1	0	1	3	5	4	0	1000	3533	2882	1950	0	36	180	315	168	0	1036	3713	3197	2118
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	3800	0	0	0	0	3800
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
63	キシレン	0	2	5	6	6	0	2	2	5	4	0	2	5	6	6	0	2600	6240	6755	7993	0	316	396	1046	493	0	2916	6636	7801	8485
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	2500	0	4400	0	0	2500	0	4630
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
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	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	6000	6600	0	22000	0	2500	2600	0	5900	0	8500	9200	0	27900	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	4.8	0	0	0	0	16.8
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	18000	9800	0	0	0	6000	1900	0	0	0	24000	11700	0	0
227	トルエン	0	6	5	9	5	0	5	3	5	3	0	6	5	9	5	0	2347	9240	4808	15049	0	477	1080	290	250	0	2823	10320	5098	15299
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	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
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	1400	0	0	0	0	1400
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	40	0	14	0	0	0	0	295	0	0	40	0	308
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	120	0	0	0	0	120
	合計	1	12	15	25	18	1	13	8	17	15	1	15	15	26	25	6000	30547	28853	38328	28425	2500	13328	3556	11951	10525	8500	43875	32409	50279	38949

○届出排出量及び移動量の対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 ~ 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	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	9	6	0	0	0	0	767	0	0	0	9	773	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	834	0	0	0	0	852	
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	4	1	0	2	0	0	0	0	0	1000	1200	58	0	0	1002	1200	58	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	1	3	0	2	1	3	4	0	0	0	0	0	0	426	5	117	1396	0	426	5	117	1396	
40	エチルベンゼン	0	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	4500	1650	96000	1200	0	0	20	3500	29	0	4500	1670	99500	1229	
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	7	3	0	2	1	5	1	0	4	2	7	4	0	2710	1900	10217	2025	0	41	28	793	21	0	2751	1928	11010	2046	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	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	160	0	21	95	0	160	0	21	96	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	880	0	0	0	0	887	
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	100	0	0	0	0	1200	0	
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	10	0	490	0	590	0	0	491	0	590	10	
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	1	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1	1	2	0	1700	970	910	4050	0	0	710	100	0	0	1700	1680	1010	4050	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	2173	0	0	1200	0	7	0	0	140	0	2180	0	0	1340	
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1050	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	6	1	0	0	2	5	1	0	0	2	6	1	0	0	3910	12560	6500	0	0	710	2443	500	0	0	4620	15003	7000	0	
177	スチレン	0	2	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	0	3	1	0	1280	0	690	11000	0	455	0	600	0	0	1735	0	1290	11000	
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(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	
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	32000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	34300	0	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	20	0	0	18	0	160	2400	0	18	0	180	2400	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	3055	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	6167	0	0	0	0	0	2097	0	0	0	0	0	8263	0	0	0
227	トルエン	0	2	1	4	4	0	1	1	3	3	0	2	1	4	5	0	1700	2100	3317	1420	0	480	1100	1820	191	0	2180	3200	5137	1611		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	1	3	3	5	6	0	0	0	7	38	2200	1967	180	4800	952	2200	1967	180	4807	990		
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	1300	16	78	0	0	1300	16	78		
232	ニッケル化合物	0	1	1	2	2	0	2	2	2	1	0	2	2	3	3	0	0	1	10	13	0	335	826	750	9	0	335	827	760	22		
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	250	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	250	0		
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	1100	0	0	0	1120		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	100	0	34	530	0	960	0	1815	4400	0	1060	0	1849	4930		
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	0	0	0	0	960		
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	4180	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	5	0	0	0	0	32	0	140	27000	0	20149	0	140	27000	0	20181		
314	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	160	0	0	0	0	178		
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	420	0	0	0	0	438		
	合計	0	25	16	24	32	1	22	22	29	31	1	33	26	49	57	0	56243	20266	11906 3	23306	2200	11585	43912	15746	37610	2200	67828	64177	13481 0	60917		

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	3	7	0	3	0	2	6	0	4	0	3	9	0	14	0	54	141	0	170	0	1367	794	0	184	0	1421	935	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	2	1	0	2	0	4	4	0	4	0	6	4	0	6	0	25	20	0	24	0	735	1303	0	431	0	760	1323	0	455	
40	エチルベンゼン	4	12	8	13	20	1	8	6	9	10	4	12	8	14	20	1102	3806	2225	1914	23725	68	368	435	333	721	1169	4173	2660	2248	24447	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	2950	284	0	0	0	470	88	0	0	0	3420	372	
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
63	キシレン	5	15	10	17	27	1	9	6	10	13	5	15	10	17	27	5307	5160	4910	4085	25631	200	577	878	701	4751	5507	5737	5788	4787	30382	
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	1800	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1910	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	4	2	1	4	1	3	3	1	5	1	4	5	0	3	10	47	1	0	571	10	144	710	0	574	20	191	711	
69	六価クロム化合物	0	2	0	2	0	0	3	1	0	2	0	5	1	2	2	0	1	0	4	0	0	218	2	0	4300	0	219	2	4	4300	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	350	0	6	0	0	0	0	0	0	0	350	0	6	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	2600	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2700	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	16	16	0	0	1134	250	0	0	0	1134	266	16	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3200	0	1200	0	0	1300	0	0	0	0	4500	0	1200	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	4	6	2	0	2	2	5	2	0	3	4	6	2	0	10033	5750	16234	3650	0	1833	101	1362	2100	0	11867	5851	17596	5750	
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	4	0	0	0	0	38	0	0	318	0	42	0	0	318	
177	スチレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	13000	20000	22000	0	0	0	0	0	0	13000	20000	22000		
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	9	0	0	2	0	5	0	0	2	0	9	0	0	16.98 5	0	5.372 19022 22222	0	0	0	6.3	0	39.12 01	0	0	23.28 5	0	44.49 22902 22222 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

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 ~
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	4600	120	0	0	0	4600	120	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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
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	1200	15000	0	0	0	0	3500	0	0	0	1200	18500	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	0	2	11	0	1	0	0	2	1	2	0	2	11	1200	374	0	1502	11366	0	85	0	0	119	1200	459	0	1502	11485
227	トルエン	5	18	15	16	25	1	13	6	11	15	5	19	15	16	25	3895	9046	4887	5957	29470	620	1252	293	1146	3690	4515	10298	5179	7103	33160
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	1	3	1	0	2	0	23	0	0	60	0	591	660	0	62	0	614	660
231	ニッケル	0	0	0	3	2	0	0	0	2	2	0	5	1	3	6	0	0	0	36	1	0	0	0	65	883	0	0	0	100	884
232	ニッケル化合物	0	2	2	2	5	0	6	3	3	7	0	6	3	3	9	0	3	22	29	43	0	2266	1070	1467	770	0	2268	1092	1495	813
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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
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	2300	8200	29	601	0	0	0	1126	3267	0	2300	8200	1155	3868
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	2	2	1	2	0	3	0	0	0	0	5	15000	10000	297	0	8	15000	10000	297
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5	0	0	0	140	472	0	0	0	0	1380	0	0	0	140	1852
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	1	0	0	1	11	0	0	0	0	0	1	0	0	1	11	1	0	0	0	46	0	0	0	0	0	1	0	0	0	46
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	300	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3000	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770
310	ホルムアルデヒド	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	55	0	0	1500	0	7	0	0	400	0	62	0	0	1900
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	2	4	0	3	1	4	7	0	5	1	5	9	0	7	0	168	26	0	161	7200	1198	327	0	168	7200	1366	352
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	700	0	0	0	0	30	0	0	1100	0	730	0	0	1100
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	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	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	28	2	0	2	0	28	2
	合計	16	76	47	85	140	4	66	36	60	95	17	109	58	98	182	11505	36308	54040	57310	121568	888	12409	34641	24718	27218	12393	48718	88680	82028	148786

○届出排出量及び移動量の対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;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 ~		
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	37	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2200	0	10	2500	0	0	0	0	0	0	2200	0	10	2500	0	
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	10	0	0	0	10	0	0		
63	キシレン	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1400	2300	0	14000	0	0	3	0	290	0	1400	2303	0	14290	0	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	280	0	0	0	0	2780	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	15000	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1750	0	870	0	0	0	0	3600	0	0	1750	0	4470	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	740	2600	0	9300	0	0	0	0	200	0	740	2600	0	9500	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	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	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	1340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1340	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	5	5	1	7	0	2	1	1	5	0	7	6	3	8	0	5294	6650	10	44510	0	64	3	10	5370	0	5358	6653	20	49880	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
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	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	4400	6000	0	65	1300	1900	2900	0	0	0	6300	8900	0	65	1300
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	1	2	0	1	3	1	2	0	0	1	1	2	0	1	3	6500	5880	0	820	2167	2100	3350	0	0	137	8600	9230	0	820	2303
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	
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	32	0	19000	240	0	0	0	45000	2600	0	32	0	23500	2840	0
177	スチレン	0	2	0	1	2	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	710	0	710	10600	0	500	0	2600	600	0	1210	0	3310	11200
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5.9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	5.9	25	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
227	トルエン	1	3	0	2	2	1	2	0	1	0	1	3	0	2	2	1800	2500	0	2850	7000	12000	7067	0	290	0	13800	9567	0	3140	7000
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	7	0	0	44	0	7	0	0	44	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	
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	1	0	0	310
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
	合計	5	10	2	9	8	4	6	2	4	4	6	10	3	12	14	12734	15091	19000	4701	21067	16007	13817	46700	5534	1917	28741	28908	23670	10235	22983

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3403
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5001
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	10900	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	10904

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ガス業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソノ類は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	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	0	5	0	0	0	0
	合計	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	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	30	12	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	41	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	161	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	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	10	3	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	0	
69	六価クロム化合物	13	2	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	
112	四塩化炭素	9	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	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	10	2	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	3	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	11	3	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
179	ダイオキシン類	2	8	0	0	0	0	4	0	0	4	8	0	0	0	0.000180015	150.251366	0	0	0	0	0	0.24526375	0	0	0	0.000180015	150.49662975	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	5	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	14	8	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	13	7	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	2	33	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	10	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	50	935	0	0	0	0	0	0	0	0	50	935	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	26	13	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	91	1021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	1021	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	16	4	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	26	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	146	0	0	0	
	合計	340	92	0	0	0	0	4	0	0	1048	561	0	0	0	243	2379	0	0	0	0	0	0	0	0	243	2379	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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2800
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	11030	0	0	0	0	17630
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	7100
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	3100
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4630	0	0	0	0	6630
	合計	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	12700	0	0	0	0	24560	0	0	0	0	37260

○届出排出量及び移動量の対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	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	0	0	0	0	248	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0		
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		
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	11	0	0	0	0		
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1693	0	0	0	0	0	0	0	0	1693	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0		
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	266	0	0	0	0	0	0	0	0	266	0	0	0	0		
	合計	18	1	0	0	0	0	0	0	0	18	3	0	0	0	0	4128	3400	0	0	0	0	0	0	0	4128	3400	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~	
40	エチルベンゼン	12	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	114	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	173	0	0	0
63	キシレン	12	2	0	0	0	1	0	0	0	15	4	0	0	0	343	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	343	356	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	2	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	
227	トルエン	12	2	0	0	0	1	0	0	0	12	2	0	0	0	2698	4075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2698	4075	0	0	0	
299	ベンゼン	12	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	504	814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	504	814	0	0	0	
	合計	58	10	0	0	0	2	0	0	0	62	12	0	0	0	3665	5424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3665	5424	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	4900	0	0	0	0	0	4900	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	4900	0	0	0	0	0	4900	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1530	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1120	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2250	0	0	0	1400	400	0	0	0	1400	2650	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	567	20	1	0	1	0	0	0	0	0	569	20	1	1	1	2	5	0	0	17	0	0	0	0	0	2	5	0	0	17
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	7000	0	0	0	0	7000
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
63	キシレン	581	20	1	1	4	0	0	0	1	0	599	20	1	1	4	8	19	1	160	77	0	0	0	32	0	8	19	1	192	77
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	336	19	0	0	1	0	0	0	0	0	461	19	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
227	トルエン	581	20	1	1	4	0	0	0	1	0	581	20	1	1	4	54	120	6	310	193	0	0	0	580	0	54	120	6	890	193
299	ベンゼン	568	20	1	1	3	0	0	0	1	0	568	20	1	1	3	10	23	1	250	150	0	0	0	12	0	10	23	1	262	150
	合計	2633	99	4	3	14	0	0	0	3	1	2778	99	4	4	15	75	166	8	720	448	0	0	0	624	7000	75	166	8	1344	7448

○届出排出量及び移動量の対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	2400	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	5600	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	3250	0	0	0	0	0	3250	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	6450	0	0	0	0	0	8850	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソリン類は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 ~
43	エチレングリコール	13	9	0	0	0	72	34	0	1	0	72	34	0	1	0	15	31	0	0	0	1278	1737	0	1100	0	1293	1768	0	1100	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1750	0	0	0	0
	合計	14	9	0	0	0	73	34	0	1	0	74	34	0	1	0	765	31	0	0	0	2278	1737	0	1100	0	3043	1768	0	1100	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・機械修理業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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	540	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2240	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	315	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1815	0	0
	合計	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	855	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	4055	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

(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	6	2	0	0	0	0	0	0	31	6	2	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	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)	22	6	2	0	0	0	0	0	0	31	6	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	9	4	2	0	0	0	0	0	0	32	6	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	0	110	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	20	6	2	0	0	0	0	0	0	31	6	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	
69	六価クロム化合物	23	6	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	32	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	6	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	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)	14	6	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
112	四塩化炭素	3	2	0	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	6	2	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	5	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	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	13	5	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	5	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	13	5	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	40	22	3	0	0	12	16	2	0	46	22	4	0	0	71.55 52939 64434 8	1326. 88201 10245 485	2286. 03012	0	0	66.56 08854 34782 7	519.8 64	97.5	0	0	138.1 16179 39921 75	1846. 74601 10245 485	2383. 53012	0	0	
200	テトラクロロエチレン	6	5	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	10	4	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	6	2	0	0	0	0	0	0	31	6	2	0	0	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	5	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	4	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	7	5	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	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	15	5	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成20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・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	12	5	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	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	2	0	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	26	6	2	0	0	0	0	0	0	31	6	2	0	0	9	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	14	0	0	
299	ベンゼン	12	5	2	0	0	0	0	0	0	32	6	2	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	27	6	2	0	0	0	0	0	0	31	6	2	0	0	14	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	25	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	19	6	2	0	0	0	0	0	0	31	6	2	0	0	6	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	19	0	0	
	合計	410	153	52	0	0	12	16	2	0	969	197	62	0	0	51	152	82	0	0	0	0	0	0	0	0	51	152	82	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 ~							
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	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	5	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	4	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	13	0	0	0	0			
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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	7	13	0	0	0	5	8	0	0	10	13	0	0	0	0	39.26 45626	34.22 19076 92307 7	0	0	0	0	9.771 027	168.8 38961 53846 15	0	0	0	0	49.03 55896	203.0 60869 23076 92	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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	5	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	合計	50	17	0	0	0	6	8	0	0	156	46	0	0	0	5	22	0	0	0	0	13	0	0	0	0	18	22	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・高等教育機関)

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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1218
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3518	

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
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	495	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	0	0	0	3245	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	912	0
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	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	3400	0	
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	5039	0
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	3300	0	0	0	0	0	3300	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	460	300	0	0	0	600	2600	0	0	0	1060	2900	0	0		
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	7900	0	
179	ダイオキシン類	5	1	1	0	0	4	1	1	0	0	5	1	2	0	0	0.009 30817 666	0.042	0.022 5	0	0	0.006 274	0.000 37	0.003 4	0	0	0.015 58217 666	0.042 37	0.025 9	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	930	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	合計	5	1	2	2	6	4	1	2	3	6	5	1	3	3	11	0	0	460	795	138	0	0	600	5350	21350	0	0	1060	6145	21488	0	0	