

○届出排出量及び移動量の対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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	98	59	49	0	0	0	0	0	0	0	0	98	59	49
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> C-22)	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3600	0	695	0	0	0	0	0	340	0	0	3600	0	1035
243	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0.24	0.0023	0.27	0	0	0.00027	0	0	0	0	0	0.24027	0.0023	0.27
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	120	102	65	0	0	0	0	0	0	0	0	120	102	65
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130130
438	メチルナフタレン	3	35	8	4	0	0	0	0	0	0	3	35	8	5	0	10	21	24	37	0	0	0	0	0	0	0	10	21	24	37
	合計	3	41	13	14	0	0	1	0	2	0	3	41	15	17	1	10	3838	185	134205	0	0	0	0	0	470	0	10	3838	185	134675

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	22	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> Cl)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19860	0		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0		
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	8	0	0	0	120	9	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	7	1	1	0	0	0	0	0	0	2	7	1	2	0	8	26	310	46	0	0	0	0	0	0	8	26	310	46	0		
	合計	2	10	1	4	0	2	3	0	1	0	11	11	1	5	0	8	29	310	1038	0	120	36	0	19000	0	128	66	310	20038	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~		
31	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	370	0	0	0	0	0	370	0	0	0
76	イプシロン-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	170	0	0	0	0	0	170	0	0	0
80	キシレン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2965	4221	0	0	0	165	21	0	0	0	0	3130	4242	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	450	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0	171.7	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	610	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3965	0	0	0	0	225	0	0	0	0	0	4190	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2010	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2020	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	900	2100	2100	0	0	0	900	2100	6300	0
438	メチルナフタレン	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	29	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	6	6	3	0	0	8	4	3	0	0	14	9	3	0	0	29	6951	10431	0	0	0	2500	2560	2131	0	0	0	2529	9511	12562	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表 2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	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 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	1510	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0.039 36666 66667	0	0	0	0	0.043 33333 33333	0	0	0	0	0.082 7	0	0	0		
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0		
	合計	0	4	1	0	0	0	1	1	0	0	5	1	0	0	0	0	11400	1400	0	0	0	0	110	0	0	0	11400	1510	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	600	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	2520	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	8100	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	11000	0	0	
240	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	763	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1763	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1.79	0	0	0	0	0.602 2	0	0	0	0	0	2.392 2	0	0	0	
300	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4790	0	0	0	0	1433	0	0	0	0	0	6223	0	0	0	
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2700	0	600	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	600	0	0	
438	メチルナフタレン	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	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	15	0	2	0	0	8	0	0	0	0	18	0	3	0	0	18849	0	11600	0	0	3064	0	0	0	0	21913	0	11600	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	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	12000	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	12610	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	20000	0	0	0	130	1000	0	0	0	0	1230	21000	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	1580	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.017	0	3.8	0	0	0.16	0	0	0	0	0.177	0	3.8	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	24200	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	3580	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	37900	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	1053	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	2	7	0	1	0	1	7	0	1	1	3	7	0	0	0	1100	96900	0	0	0	130	5023	0	0	0	0	1230	101923	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	77	1400	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	77	1400	0	450
2	アクリルアミド	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		
7	アクリル酸ノルマルブチル	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	1200	0	0	0	1760		
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	2080		
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0		
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	74	1045	0	0	0	0	0	0	0	0	74	1045	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	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		
75	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3	97	0	0	0	0	0	0	0	0	3	97	0	0		
80	キシレン	0	2	2	2	3	0	2	1	0	1	0	3	3	2	3	0	503	36	20	39	0	49	1133	0	15	0	553	1169	20	54		
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2000		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	29	495	0	0	0	0	0	0	0	0	29	495	0	0		
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	74	524	0	0	0	0	0	0	0	0	74	524	0	0		
113	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	4	31	0	0	0	0	0	0	0	0	4	31	0	0		
127	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1430	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	1430	0	11000		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	150	1045	0	0	0	0	0	0	0	0	150	1045	0	0		
147	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	29	210	0	0	0	0	0	0	0	0	29	210	0	0		
149	四塩化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0		
154	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	2280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2280	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	6	13	0	0		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	59	48	0	0	0	0	0	0	0	0	59	48	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29	0	0		
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1070	840	0	2100	0	0	0	0	0	0	1070	840	0	2100		
237	水銀及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0		
242	セレン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	15	105	0	0	0	0	0	0	0	0	15	105	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	6	13	4	4	0	5	9	4	2	0	7	13	4	4	0	41.71 13798 57142	20.94 70769 23076	39.59	4.168 6475	0	69.42 85748 28571	362.7 58461 53846	897.5 8325	0.925	0	111.1 39954 68571	383.7 05538 46153	937.1 7325	5.093 6475
262	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0
268	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	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	9	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	61	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	1	1	0	278	1006	0	0	0	465	0	0	0	0	743	1006	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	7	46	54	0	0	0	0	0	0	0	7	46	54
297	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	76	0	0	0	0	160	0	0	0	236	
300	トルエン	1	12	6	4	2	1	9	5	1	1	1	13	6	4	2	18000	46346	16852 3	43964	6517	2300	5778	28167	275	70000	20300	52124	19690 0	44239	76517
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	15	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	105	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	15	105	200	0	0	0	0	0	0	0	0	15	105	200	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	33	0	0	0
354	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	170	0	0	0	0	0	170	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	290	2095	0	2300	0	0	0	0	0	0	290	2095	0	2300
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	230	0	0	0	0	340
400	ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	15	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	19	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	2	1	0	2	1	1	0	0	4	3	2	1	0	38	4730	6220	1700	0	3	500	20	0	0	41	5230	6240	1700
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	29	970	0	600	0	0	0	0	0	0	0	29	970	0	600
438	メチルナフタレン	0	16	5	0	2	0	0	0	0	0	16	5	0	2	0	54	100	0	23	0	0	0	0	0	0	0	54	100	0	23
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	73	88	16	24	1	22	16	6	9	1	81	92	43	52	18000	49300	18517 6	53230	27208	2300	6487	29800	295	74005	20300	55787	21497 6	53525	10121 3



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
58	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	16	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	456	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	628	0	0	0	0	475	0	0	0	0	1103	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
133	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	1900	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	
178	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	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3.1	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	3.31	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
297	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	
300	トルエン	2	10	2	0	0	0	5	0	0	0	2	10	2	0	0	12600	32884	43000	0	0	0	2420	0	0	0	12600	35304	43000	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	
407	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	26000	0	0	0	0	26000	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	34	0	0	0	0	0	0	0	0	6	34	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	930	0	0	0	
	合計	2	18	6	1	0	0	9	2	1	0	2	23	6	2	0	12600	35100	49006	34	0	0	6165	16	26000	0	12600	41265	49022	26034	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	2	2	1	0	66	0	301	0	0	618	1000	0	630	0	684	1000	301	630
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	0	0	31	0	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	196	0	0	17	0	0	0	0	0	196	0	0	17	
8	アクリル酸メチル	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	
9	アクリロニトリル	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	85	0	0	0	0	13	0	0	0	98	0	0	0	
10	アクロレイン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
13	アセトニトリル	0	8	2	3	2	0	8	1	4	4	0	8	2	4	5	0	764	241	908	4	0	19725	2000	4760	1140	0	20489	2241	5668	1144
16	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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	12	0	0	0	0	800	0	0	0	0	812	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	3	1	1	0	0	4	1	0	0	0	4	1	2	0	0	4	2	229	0	0	429	150	0	0	0	433	152	229	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
30	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	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	185	0	0	0	0	187	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	330	0	0	558	0	330	0	0	559
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
53	エチルベンゼン	6	5	3	3	0	4	1	3	0	0	6	5	3	3	0	261	684	126	8511	0	748	42	6800	0	0	1009	726	6926	8511	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	14	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	0	0	0	0	3	1	1	0	0	5	1	1	0	0	3	0	0	0	641	80	3700	0	0	643	80	3700	0	
59	エチレンジアミン	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	2	0	0	1	0	21	0	0	5502	0	0	0	0	5503	0	21	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	0	0	160	1	0	0	0	161	3	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 ~
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	0	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
65	エピクロロヒドリン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	24	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	5230	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	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
79	2,6-キシレノール	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	0	24	0	0
80	キシレン	7	12	8	5	2	4	5	5	1	0	7	12	8	5	2	263	2592	291	7223	102	663	6859	4725	30	0	926	9450	5016	7253	102
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	7	0	0
84	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	800	7850	0	0	0	0	800	7851	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	173	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	173	0	2500
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)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
98	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	0	660	0	0	0	0	0	660	0	0
99	クロロ酢酸エチル	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	0	200	0	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	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	0	2400	0	0	0	0	0	2400	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0
109	オルト-クロトルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	138	3000	0	0	0	24000	0	0	0	0	24138	3000	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 ~
110	パラクロロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	12	134	0	0	0	0	17000	0	0	0	12	17134	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	1	3	0	0	1	3	3	0	0	0	0	16	1028	0	0	0	767	6800	0	0	0	782	7828	0	0
127	クロロホルム	0	3	1	1	1	0	2	1	1	3	0	3	1	1	3	0	46	5735	460	24	0	8667	52000	870	3767	0	8713	57735	1330	3791
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	234	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	0	0	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	24	0	0	0	15	24	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	
143	4,4'-ジアミノ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	
144	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8707	0	0
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1	0	0	0	0	5626	0	0	0	0	55337	200	0	0	0	60963	200	0	0
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	11	0	0	530	0	1	0	0	0	13	0	0	530	
154	シクロヘキサリルアミン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	950	0	0	0	952	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	
160	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	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	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1506	0	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	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
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	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	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	810	0	0	3800	0	0	0	0	3806	0	810	0	
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロニル又は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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4100	0	5100	7900	0	0	0	78	0	4100	0	5100	7978	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	1	4	1	0	3	1	4	1	0	5	1	4	1	0	3436	210	6395	1000	0	789	230	1484	210	0	4225	440	7879	1210
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	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	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	1	0	0	3	1	1	1	0	3	1	2	1	0	37	2000	16	0	5363	69000	5500	30000	0	5399	71000	5516	30000	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	
218	ジメチルアミン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	288	0	0	0	1500	0	0	0	0	1788	0	0	0	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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	
224	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	345	0	0	0	192	0	0	0	0	537	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	11	2	0	1	0	10	2	1	1	0	11	2	2	1	0	293	49	0	1900	0	12219	5825	1650	22000	0	12512	5874	1650	23900
234	臭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
239	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
240	スチレン	0	8	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3998	0	0	0	10274	0	0	0	0	14273	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	6	1	3	2	0	3	1	3	0	1	6	1	4	2	0.09	0.10242105	0.0146	0.8320135	0.08950485	0	1.42	0.049	2.15076075	0	0.09	1.52242105	0.0636	2.98277425	0.08950485
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	50	0	0	0	3	0	50

○届出排出量及び移動量の対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 ~
254	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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ラミン)	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
260	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	19033	0	0	0	2300	0	0	0	0	13300	19033	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	435	0	0	0	4	435	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	185	0	0
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	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
277	トリエチルアミン	0	7	2	1	1	0	5	0	0	0	0	8	3	1	1	0	23	80	0	1500	0	1546	0	0	0	0	1569	80	0	1500
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0
288	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
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	1	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	5	4	1	2	0	2	0	0	0	1	6	4	1	2	5	219	20	53	124	0	8	0	0	0	5	227	20	53	124
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	0	1	0	2	2	0	0	0	4	2	0	1	0	4	175	0	1	0	12	7	0	0	0	16	182	0	1	0
298	トリレンジイソシアネート	0	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
299	トルイジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	310	0	0	0	0	314	0	0	0
300	トルエン	9	19	5	5	3	6	17	4	3	3	10	20	5	6	4	274	1725	6801	3271	17	322	25215	4420	2177	3553	595	26940	11221	5448	3570
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	42	0	0	0	55	1	0	0	0	55	43	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	2	110	12	0	0	30	0	0	0	0	32	110	12	0
316	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	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
320	ノニルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	2	0	8	150	0	155	0	0	0	0	0	156	0	8	150	0
338	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	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0	
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	
342	ピリジン	0	6	0	0	1	0	6	0	0	1	0	7	0	1	1	0	27	0	0	80	0	5429	0	0	5300	0	5456	0	0	5380	0	
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	
348	フェレンジアミン	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	0	
349	フェノール	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	0	11	22	0	0	0	1503	0	0	0	0	11	1525	0	0	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
356	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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	0	
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
374	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	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1711	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	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
392	ノルマル-ヘキサン	0	6	2	0	1	0	7	2	1	2	0	7	2	1	2	0	502	350	0	14	17900	1560	4200	1850	0	18402	1910	4200	1864	0	0	
393	ベタナフトール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	24000	1600	0	0	4	0	0	0	0	0	24004	1600	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	97	34	190	0	360	0	0	0	0	360	97	34	190	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

(7 / 8 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 ~	
401	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	
403	ベンゾフェノン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	1	1	2	1	4	0	0	1	1	4	2	1	2	0	0	1350	28	545	2	51	0	0	1	2	51	1350	28	546	
407	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	2	1	1	2	0	2	0	1	1	0	4	1	1	2	0	10	2	14	28	0	187	0	20000	7	0	197	2	20014	35	
409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	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	
411	ホルムアルデヒド	3	5	1	2	1	0	2	1	0	1	3	7	2	3	1	90	18	0	135	4810	0	130	1000	0	25	90	148	1000	135	4835	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	62	0	0	0	2000	1600	0	0	1800	2000	1662	0	0	1800	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	86	50	0	0	0	86	50	0	0	0	
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	5	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	1	0	0	0	7	20	0	0	0	9	340	0	0	0	15	360	0	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	300	0	0	0	0	314	0	0	0	
417	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	3	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	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	1	0	128	0	0	0	0	8	0	0	56	0	137	0	0	56	
423	メチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	0	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	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	
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	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	
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	13	3	6	1	0	0	0	0	0	1	14	3	6	1	7	39	68	130	390	0	0	0	0	0	0	7	39	68	130	390
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	190	0	0	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成22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・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 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	1	3	1	1	0	0	237	0	4	0	1	301	0	0	0	1	538	0	4	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	501	0	0	0	0	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	20300	0	0
	合計	36	231	60	61	32	24	176	47	24	28	59	335	103	98	62	914	27994	54278	65987	19760	4552	20296 7	24048 4	44383	71325	5467	23096 1	29476 2	11037 0	91084	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	72	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
80	キシレン	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	14	15	0	0	0	0	7	0	0	0	0	14	22	0	0	0	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
188	N,N-ジ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	7	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	867	0	0	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	76	0	0	0	
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	16	60	0	0	0	0	27	0	0	0	0	16	87	0	0	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	82	0	0	0	
438	メチルナフタレン	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	40	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	31	0	0	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
	合計	17	19	0	0	0	0	16	0	0	0	17	20	0	0	0	70	143	0	0	0	0	1260	0	0	0	0	70	1403	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
12	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
18	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	8	2	0	3	1	9	4	0	3	0	0	0	0	0	21	1142	150	0	1668	21	1142	150	0	1668
34	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	3	3	2	1	1	0	2	1	1	1	3	3	2	1	1300	3508	1070	8650	3000	490	0	605	28	210	1790	3508	1675	8678	3210
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
76	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
80	キシレン	2	5	6	3	1	1	0	4	1	2	2	5	6	3	2	2300	4615	1513	9867	1550	180	0	322	16	7610	2480	4615	1835	9883	9160
85	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	230	0	0	0	0	98	0	0	0	0	328	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	930	0	0	0	0	937
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	
88	六価クロム化合物	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	0
133	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	20	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	910	0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170
160	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	4450	0	0	0	0	4450	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	3	1	2	0	2	1	1	1	0	6	3	1	2	0	15250	4967	35000	15000	0	8500	67	29000	1000	0	23750	5033	64000	16000
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	65015	56000	0	3300	0	270	2500	0	8550	0	65285	58500	0	11850
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0
240	スチレン	1	6	1	2	1	1	5	1	1	1	1	7	1	2	1	2700	4769	10000	13500	1600	84	427	400	215	2300	2784	5196	10400	13715	3900

○届出排出量及び移動量の対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 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	24	0	0	0.086	0	0	0	0	0.81	0	24	0	0	0.896
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	42	9	0	0	0	42
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло [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	350	0	0	21000	0	350	0	0	21000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	38	0	110	0	0	38	0	110
270	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	4600	0	0	0	0	4600
271	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	640	0	0	0	0	640
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2600	0	3
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	16	4	0	4	0	0	0	0	330	0	16	4	0	334
300	トルエン	2	17	10	4	3	1	6	8	1	3	2	18	10	4	3	5700	22900	40080	10542	23354	425	3961	26714	950	1290	6125	26861	66794	11492	24643
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	31	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	850	60	0	0	0	850	60
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	370	0	0	33000	0	370	0	0	34600
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	1	0	17	0	0	1
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	1	0	7	1	0	1	0	7	2	0	1	0	106	11	0	1500	0	3371	30	0	45000	0	3477	41	0	46500
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9450
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1300	3900	0	0	0	0	140	0	0	0	1300	4040	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0
401	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	1600	0	0	0	0	1600
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	910	710	0	0	0	910	710

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
407	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	480	0	0	0	0	388	0	0	0	0	868
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	3	0	1376	0	37	1	0	5200	0	37	4	0	6576
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	131	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	430	0	0	0	0	560
438	メチルナフタレン	0	11	4	1	4	0	0	0	0	0	0	11	4	1	4	0	63	29	55	46	0	0	0	0	0	0	63	29	55	46
447	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	63	0	0	0	0	65
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	92	0	0	0	0	100
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19	0	0	0	11000	2200	0	0	0	11000	2219
	合計	6	57	40	17	30	6	36	30	11	44	8	87	52	24	58	12000	11754	12041	83746	55296	1209	22966	33923	14648	14846	13209	14050	15434	23023	20375

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	525	0	280	0	0	525	0	280
42	2-イミダゾリジinchオン	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	3	0	0	4	26	4	390	0	4	26	7	390	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	2500	0	6567	0	0	0	0	1410	0	0	2500	0	7977	
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	1	1	0	4	0	0	0	0	3	0	1	1	0	4	0	3700	3100	0	28950	0	0	0	0	1530	0	3700	3100	0	30480	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	130	0	0	40	0	130	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6550	0	2100	0	0	1050	0	770	0	0	7600	0	2870	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1100	0	1300	0	0	1100	0	1304	0	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	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	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	2900	0	0	0	0	12200	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	8	0	0	1800	210	3900	1350	0	1800	210	3908	1350	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	140	0	0	0	250	12000	0	0	0	1650	12140	0	
258	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	89	0	0	0	0	89	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	0	157	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	3	0	0	540	90	0	860	0	540	90	3	860	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
297	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	800	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1020	
300	トルエン	0	2	3	0	4	0	1	1	0	4	0	2	3	0	4	0	27500	1690	0	74470	0	90	53	0	15793	0	27590	1743	0	90263	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	
328	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	240	0	0	0	0	240	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	48	0	0	0	0	680	0	1100	0	0	728	0	1100	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	3	4	0	1	0	3	4	0	1	0	0	13	0	0	0	1107	1098	0	160	0	1107	1111	0	160	
372	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	450	0	0	16	0	450	
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	4500	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	1710	

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	
438	メチルナフタレン	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	0	2	4	1	4	0	20	14	9	65	0	0	0	0	0	0	0	20	14	9	65
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	810	400	0	0	0	823	400	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
	合計	0	6	15	7	21	0	9	16	5	31	0	13	26	7	39	0	32420	15319	179	12469 1	0	7941	4091	18014	30704	0	40361	19410	18193	15539 5	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類は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 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
9	アクリロニトリル	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	0	0	27000	0
15	アセナフテン	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	22	0	0	0	0	64	530	0	0	0	0	74	552
53	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	1700	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	1783	0
57	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0
58	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	1500	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1700	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1385	0	0	0	0	0	545	0	0	0	0	0	1930	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63000	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.88	0.08	0	0	0	0	3.8	0.0003	0	0	0	4.68	0.0803	0	0	0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	76	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3055	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	3535	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1700	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	2400	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	400	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	476	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	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	860	0	0	0	0	0	860	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	121	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	16121	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	76	990	0	1200	0	27000	21000	0	0	1200	0	27076	21099	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
407	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	6700	0	0	0	0	6700	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	310	0	0
438	メチルナフタレン	7	12	2	1	0	0	0	0	0	0	7	12	2	1	0	15	34	90	7	0	0	0	0	0	0	15	34	90	7	0
453	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	18	0	0	0	0	43	0	0	0	0	61	0	0	0
	合計	7	17	4	16	3	0	6	1	12	3	7	20	10	19	3	15	2808	566	10333	1133	0	2433	0	38572	22653	15	5241	566	14190	22766

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1813	0	0	0	0	0	1814	0	0	0
80	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	
245	チオ尿素	0	0	0	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	
297	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	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	
308	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	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	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	2	0	0	0	3917	0	0	0	0	0	6363	0	0	0	0	10280	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	38	0	0	0	34	195	0	0	0	34	233	0	0	0
31	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	410	285	0	0	0	410	285	0
53	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	700	0	0	0	0	66	0	0	0	0	766	0
80	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	870	273	0	0	0	33	0	0	0	0	903	273
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	0	39	0	0	6	725	4900	0	0	175	725	4939	0	0	181
88	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	
109	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	
132	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	
165	2, 4-ジクロロトルエン	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	
186	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	1	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	47200	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	6	0	1	2	2	1	0	0	0	2	6	0	1	2	30.02 6	25.36 66668 66666 7	0	16	166.9 5205	4.701 9	33.33 33333 33333 3	0	0	0	34.72 79	58.70 00002	0	16	166.9 5205
272	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	1000	0	0	0	0	4100	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6300	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	1
304	鉛	0	0	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	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	13000 0	0	46	0	0	13000 4	0	46	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	160	0	60	0	0	0	0	300	0	0	160	0	360	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1500	43	0	0	0	1500	43	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1085	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	1085	1350	
384	1-プロモプロパン	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	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	320	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
397	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	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	69100	0	0	0	395	120	0	0	395	69220		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	24	0	220	0	0	3000	0	220	0	3024		
438	メチルナフタレン	0	3	0	4	1	0	0	0	0	0	0	3	0	4	1	0	159	0	121	120	0	0	0	0	0	159	0	121	120	
	合計	3	15	2	10	14	5	9	3	7	3	7	22	5	21	21	4	51376	6305	2836	71216	13075 9	6995	1956	1482	3295	13076 3	58371	8261	4319	74511

排出年度：平成22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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	5	2	2	0	0	17	0	2	0	0	4627	2360	380	0	0	4643	2360	382	0	
53	エチルベンゼン	0	7	2	2	0	0	2	1	2	0	0	7	2	2	0	0	2724	2650	1900	0	0	54	150	330	0	0	2778	2800	2230	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
80	キシレン	1	13	4	4	0	0	7	2	3	0	1	14	4	4	0	6400	3545	4550	4150	0	0	687	229	820	0	6400	4232	4779	4970	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	0	0	1	4	2	0	0	1	5	2	1	0	0	28	2	0	0	280	1646	394	0	0	280	1674	396	0	0	
88	六価クロム化合物	0	3	1	0	0	1	4	2	0	0	1	6	2	1	0	0	3	2	0	0	1400	60	501	0	0	1400	63	503	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	70	0	0	0	0	900	1450	0	0	0	970	1450	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	15	1	2	0	1	6	0	2	0	1	15	1	2	0	8000	10539	5600	11650	0	800	1093	0	1800	0	8800	11631	5600	13450	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	3	0	0	0	14	3	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3500	0	7700	0	0	0	0	400	0	0	3500	0	8100	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	67	0	9450	0	0	0	0	0	0	0	67	0	9450	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	45	0	8200	0	0	0	0	440	0	0	45	0	8640	0	0
300	トルエン	1	9	5	3	0	0	5	2	3	0	1	10	5	3	0	6700	9357	14220	48667	0	0	2080	436	18100	0	6700	11437	14656	66767	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	0	0	0	230	0	210	0	0	237	0	210	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	176	0	0	0	0	0	176	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	6	1	0	0	0	9	1	0	0	0	10	1	0	0	0	59	26	0	0	0	797	690	0	0	0	856	716	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	650	0	0	0	0	805	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1300	11000	0	3400	0	0	980	0	0	0	1300	11980	0	3400	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	15000	0	0	0	0	2100	0	0	0	3	17100	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	4220	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	0	37	28	0	0	615	280	3863	0	0	615	317	3891	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	7	18	21	5	0	0	0	0	0	0	7	18	21	5	0	0

排出年度：平成22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・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 ~		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2455	0	0	0	0	0	2455	0	0	0	
	合計	6	75	18	21	0	4	56	13	18	0	10	115	26	28	0	22477	42334	27111	11055 <sub>2</sub>	0	3380	21810	5043	28443	0	25857	64144	32154	13899 <sub>5</sub>	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin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	2800	0	0	0	0	2800
53	エチルベンゼン	0	1	2	4	4	0	1	1	2	3	0	1	2	4	4	0	800	2350	3625	3135	0	90	90	130	109	0	890	2440	3755	3244
57	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
71	塩化第二鉄	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	0	1400
80	キシレン	0	3	2	7	5	0	2	1	3	4	0	3	2	7	5	0	1800	2700	5323	7946	0	157	300	250	515	0	1957	3000	5573	8461
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	180	0	0	2600	0	3400	40	0	2600	0	3580	40
88	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	5500	20000	12200	0	0	2300	6000	6010	0	1200	7800	26000	18210	0	1200
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	4.5
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1704
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15800	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	20700	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5510	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	6760
300	トルエン	0	5	2	8	6	0	4	1	3	3	0	5	2	8	6	0	3372	10600	3939	8044	0	484	400	248	184	0	3856	11000	4187	8228
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
309	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	270	0	0	0	0	0	270
374	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	52	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	53
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1500
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	3400	0	0	0	0	49	0	0	0	0	3449
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	3800	0	0	190	0	3800	0	0	218
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	701	0	0	0	0	701
	合計	1	12	8	26	23	1	12	6	13	22	1	15	9	30	31	5500	41772	27850	14635	30902	2300	18031	6838	5698	10661	7800	59803	34688	20334	41563

○届出排出量及び移動量の対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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	1101	0	0	0	0	1129	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	750	11000	350	0	0	751	11000	350	0	
33	石綿	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	830	0	0	0	0	830	
44	インジ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	0	
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	1	0	0	2	2	0	0	1	2	2	1	0	4100	1600	49650	1000	0	0	64	2105	0	0	0	4100	1664	51755	1000	
57	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	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	
58	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	0	1	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	10170	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	4300	53000	0	1425	0	4300	53000	0	1425	
75	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	0	
80	キシレン	0	4	2	6	3	0	1	2	4	1	0	4	2	6	3	0	1705	1700	11021	2167	0	22	76	659	18	0	1727	1776	11680	2185		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	0	101	
88	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	0	
132	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	29	0	310	0	65	0	0	0	311	0	65	29	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	3600	
151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	13567	23500	0	0	0	1743	3050	0	0	0	15310	26550	0	0	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000		
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	7870	0	0	0	
240	スチレン	0	3	0	2	2	0	1	0	2	0	0	3	0	3	2	0	460	0	768	7940	0	50	0	833	0	0	0	510	0	1602	7940	
258	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	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	15000	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	20700	0	0	0	
265	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	16	0	0	0	16	0	130	3000	0	16	0	146	3000	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1200	1100	0	0	0	1205	1100	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4000	0	0	0	
281	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	5650	0	0	0	0	0	1660	0	0	0	0	7310	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	11	0	1226	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1226	0
300	トルエン	0	4	2	4	5	0	3	2	2	5	0	4	2	4	6	0	9795	1350	2068	955	0	8580	102	808	673	0	18375	1452	2876	1628	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	850	
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	2	0	2	0	0	0	0	10	8100	5500	700	0	1476	8100	5500	700	0	1486	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	83	0	0	0	16	83	
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	2	3	0	1	0	1	55	0	530	0	750	0	0	531	0	751	55	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	880	0	0	0	0	1110	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	31	0	0	31	0	1000	0	0	31	0	1031	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	47	0	310	0	0	2300	0	1250	0	0	2347	0	1560	
384	1-ブロモプロパン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1500	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	2000	0	
392	ノルマル-ヘキサン	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	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	
411	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	270	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3670	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	26	0	0	0	32000	120	0	0	32000	147		
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	140	0	0	0	0	156		
420	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	20	0	0	0	0	480	0	0	0	0	500		
438	メチルナフタレン	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	658	0	1758	12	0	0	0	0	0	0	658	0	1758	12	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	115	500	0	0	0	115	500	
455	モルホリン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	
	合計	0	28	13	24	33	1	19	16	21	28	1	32	22	43	59	0	60286	20034	93607	18272	8100	31158	55331	41300	45926	8100	91444	57334	13490	64197	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	3	4	0	1	1	2	1	0	3	1	3	5	0	6	23	71	81	0	24	340	1600	340	0	30	363	1671	421
3	アクリル酸エチル	0	1	0	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
20	2-アミノエタノール	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	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	13	9	10	17	0	9	6	5	6	13	9	10	17	0	3672	6497	1353	19358	0	1089	868	97	90	0	4762	7365	1450	19448	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	15	11	15	28	0	10	6	6	10	2	15	11	15	28	9	4782	9391	3201	13983	0	937	1400	227	2671	9	5719	10791	3428	16654
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	81	0	0	0	0	2281	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	5	0	0	2	1	4	2	0	3	1	6	3	0	1	1	31	0	222	690	132	2867	0	223	691	164	2867	
88	六価クロム化合物	0	2	0	2	0	0	4	1	0	1	0	6	1	2	2	0	1	0	2	0	35	0	0	405	0	36	0	2	405	
132	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
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	200	0	552	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	552	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	17	0	0	761	0	9	0	0	761	0	26	0	
169	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2850	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	3	5	2	0	1	3	4	1	1	2	3	6	2	13000	9000	6433	12533	3850	0	900	505	1317	1000	13000	9900	6938	13850	4850
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	2	0	0	7	0	2	0	0	7	0	0	0	43	0	1700	0	0	2403	0	1700	0	0	2446	
239	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	25	0	0	325	0	29	0	0	325	
240	スチレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	16000	12333	0	0	0	0	133	0	0	0	16000	12467	
243	ダイオキシン類	0	1	1	1	9	0	1	1	1	5	0	1	1	1	9	0	0.05	0.24	0.2	14.67 95888 88888 9	0	0.05	9.5	1.8	31.16 77777 77777 8	0	0.1	9.74	2	45.84 73666 66666 7
255	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
258	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1124	0	0	0	0	2774	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		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 ~
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	910	0	1000	0	0	910
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	1100	0	1600
281	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	19000	920	0	0	0	2300	3400	0	0	0	21300	4320	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	4	3	2	19	0	4	1	0	5	2	4	3	2	22	2	1375	733	4	8226	0	63	197	0	74	2	1438	930	4	8300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	1	1	10	0	1	1	0	1	0	3	2	1	10	0	316	600	2000	9843	0	80	0	0	0	0	396	600	2000	9843
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	320	0	0	1700	0	320	0
300	トルエン	3	19	14	15	26	0	13	6	7	13	3	20	14	15	26	25	7601	4323	6728	22559	0	992	492	619	1717	25	8593	4815	7347	24277
302	ナフタレン	0	1	0	0	4	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	120	0	0	2345	0	0	0	0	28	0	120	0	0	2373
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	5	1	7	4	0	0	0	23	0	0	0	0	45	0	0	0	0	67	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	3	4	0	6	1	4	7	0	6	1	4	9	0	1	0	35	25	0	1655	33	1985	1238	0	1657	33	2020	1262
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0
333	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
349	フェノール	0	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	2300	5225	58	2000	0	0	11	4100	3200	0	2300	5236	4158	5200
351	1, 3-ブタジエン	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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	1	4	0	2	0	0	0	0	5	11000	0	825	0	7	11000	0	825
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	300	353	0	0	0	39	333	0	0	0	339	687
384	1-プロモプロパン	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	12150	17200	0	0	0	175	0	0	0	0	12325	17200
391	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	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	3	14	0	0	0	1	1	1	1	2	3	14	2	1700	7	670	221	0	0	0	20	0	2	1700	7	690	221
400	ベンゼン	0	0	2	1	10	0	0	0	0	0	0	0	2	1	10	0	0	1	1	30	0	0	0	0	0	0	0	1	1	30
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	3800	0
407	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	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	850	0	0	0	0	915
411	ホルムアルデヒド	0	4	0	0	5	0	2	0	0	1	0	4	0	0	5	0	503	0	0	2370	0	3	0	0	8	0	506	0	0	2378
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	3	5	0	2	0	5	3	0	4	0	7	5	0	0	0	96	54	0	145	0	1269	354	0	145	0	1365	408
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36
420	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	800	0	0	0	0	20	0	0	1800	0	820	0	0	1800
438	メチルナフタレン	0	3	3	1	7	0	0	0	0	0	0	3	3	1	7	0	10	10	53	213	0	0	0	0	0	0	10	10	53	213
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	7	0	240	0	80	0	0	240	0	80	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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 ~	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	47	1	0	2	0	47	1
455	ホルホルン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	9	86	58	88	179	0	68	33	54	81	9	119	69	108	226	13038	32475	57844	58011	12145 9	0	11597	18958	20206	23289	13038	44072	76802	78217	14474 8	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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 ~			
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2400	0	7200	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	7200	2800	
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1500	1500	0	8100	0	0	3	0	310	0	1500	1503	0	8410			
82	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	0		
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2800		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	23200		
186	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	2300	0	1900	0	0	0	0	5300	0	0	2300	0	7200			
243	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			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	0	1800	0	0	0		
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	4600	0	0	0	0	180	0	0	1800	0	4780			
355	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			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920		
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
438	メチルナフタレン	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	0			
	合計	0	5	5	1	7	0	0	1	0	5	0	5	7	2	8	0	6900	5606	7200	42720	0	0	3	0	7390	0	6900	5609	7200	50110			

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	10300	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	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	
80	キシレン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	8700	0	0	1510	0	2900	0	0	110	0	11600	0	0	1620	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	34	0	0	21000 0	0	0	0	0	52000	0	34	0	0	26200 0	0		
240	スチレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	910	0	830	17000	0	0	0	2900	970	0	910	0	3730	17970		
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6.6	39	0	0	0	0	0	0	0	0	6.6	39	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
300	トルエン	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	4300	0	9800	7200	0	9500	0	510	0	0	13800	0	10310	7200		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	190	1	2	0	0	190		
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870		
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000		
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	630	0	0	0	0	1010	0		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	7	5	7	19	0	0	0	0	0	0	7	5	7	19	0		
	合計	4	8	2	6	5	1	3	0	4	6	6	9	2	8	11	43	21316	7	22102 9	27710	8	15300	0	56040	3065	52	36616	7	27706 9	30775		

○届出排出量及び移動量の対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 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900
438	メチルナフタレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
	合計	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	3	51	0	0	0	9200	0	0	0	0	0	51	0	0	0	9200

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
1	亜鉛の水溶性化合物	31	15	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	56	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
48	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)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
75	カドミウム及びその化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
87	クロム及び三価クロム化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
88	六価クロム化合物	15	2	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
113	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)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	2	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
149	四塩化炭素	12	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
157	1,2-ジクロロエタン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	2	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
237	水銀及びその化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
242	セレン及びその化合物	13	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
243	ダイオキシン類	2	7	0	0	0	0	3	0	0	3	7	0	0	0	0.000 28334 86667	0.548 30471 42857	0	0	0	0	0	0.088 85871 42857	0	0	0	0.000 28334 86667	0.637 16342 85714	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
268	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)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	4	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
279	1,1,1-トリクロロエタン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
280	1,1,2-トリクロロエタン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
281	トリクロロエチレン	13	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
305	鉛化合物	16	7	0	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
332	砒素及びその無機化合物	16	6	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

排出年度：平成22年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
374	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	72	1010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	1010	0	0	0
400	ベンゼン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
405	ほう素化合物	26	15	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	110	1029	0	0	0	0	0	0	0	0	110	1029	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	19	11	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	36	230	0	0	0	0	0	0	0	0	36	230	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	
	合計	402	101	0	0	0	0	3	0	0	1047	588	0	0	0	335	2767	0	0	0	0	0	0	0	0	335	2767	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	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	610	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2410
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	10030	0	0	0	0	18030
296	1, 2, 4-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	46	0	0	0	0	0	0	0	0	46	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	3230	0	0	0	0	8130
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	13556	0	0	0	0	15060	0	0	0	0	28616

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	
110	パラークロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0		
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0		
270	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		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0		
297	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0		
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0		
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0		
386	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0		
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0		
	合計	17	1	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	0	25929	1300	0	0	0	0	0	0	0	25929	1300	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類は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 ~	
53	エチルベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	145	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	270	0	0	0
80	キシレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	412	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	412	333	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	85	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	80	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0	0	0	
300	トルエン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	4056	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4056	8000	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	7647	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7647	15000	0	0	0	
400	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	721	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	721	1400	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	49	8	0	0	0	0	0	0	0	58	14	0	0	0	13072	25094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13072	25094	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 ~
53	エチルベンゼン	550	5	1	1	1	0	0	0	0	0	552	5	1	1	1	2	4	0	1	18	0	0	0	0	0	2	4	0	1	18
58	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
80	キシレン	560	5	1	2	4	0	0	0	1	0	580	5	1	2	4	8	17	1	82	84	0	0	0	25	0	8	17	1	107	84
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	548	5	1	1	0	0	0	0	0	0	570	5	1	1	1	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	333	4	0	1	1	0	0	0	0	0	469	4	0	1	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
300	トルエン	560	5	1	2	4	0	0	0	1	0	561	5	1	2	4	61	131	6	174	371	0	0	0	19	0	61	131	6	193	371
392	ノルマル-ヘキサン	547	5	1	1	1	0	0	0	0	0	548	5	1	1	1	119	229	15	44	4100	0	0	0	0	0	119	229	15	44	4100
400	ベンゼン	552	5	1	2	3	0	0	0	1	0	553	5	1	2	3	11	23	1	127	189	0	0	0	4	0	11	23	1	132	189
	合計	3650	34	6	10	15	0	0	0	3	0	3833	34	6	10	16	203	409	23	429	4788	0	0	0	48	0	203	409	23	477	4788

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
262	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	3100	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	7200	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	21	2	1	0	0	0	0	0	0	1	21	2	1	0	10	19	54	93	0	0	0	0	0	0	0	10	19	54	93	0	
	合計	1	22	2	1	0	0	3	0	0	0	1	24	2	1	0	10	3119	54	93	0	0	0	6400	0	0	0	10	9519	54	93	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1500	0	0	0	1000	1500	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	30	0	0	0	0	580	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	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	0	0
	合計	0	5	0	0	0	1	2	0	0	0	1	6	0	0	0	0	558	0	0	0	1000	1530	0	0	0	1000	2088	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・機械修理業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1300	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・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 ~		
186	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	72	0	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	0	1722	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	163	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	2013	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2500	0	0	
	合計	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	635	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	6235	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	7	2	0	0	0	0	0	0	31	7	2	0	0	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	24	6	2	0	0	0	0	0	0	31	7	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	10	1	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	38	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	40	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	20	6	2	0	0	0	0	0	0	31	7	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	
88	六価クロム化合物	23	5	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
113	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	1	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	6	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	
147	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)	15	4	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	5	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	10	2	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	4	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	4	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	4	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	15	4	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	45	23	4	0	0	12	15	2	0	46	23	4	0	0	124.1 66859 69396 09	820.8 85156 47391 37	588.7 92501 125	0	0	41.49 93695 65219 2	1063. 17395 21739 13	59	0	0	165.6 66229 25918	1884. 05910 86478 267	647.7 92501 125	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	9	4	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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)	12	3	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	6	2	0	0	0	0	0	0	31	7	2	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	10	5	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	4	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	6	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	11	3	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	10	4	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	44	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	48	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~	
305	鉛化合物	16	4	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	16	4	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	6	2	0	0	0	0	0	0	31	7	2	0	0	11	2	16	0	0	0	0	0	0	0	11	2	16	0	0		
400	ベンゼン	14	4	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	28	6	2	0	0	0	0	0	0	31	7	2	0	0	12	5	23	0	0	0	0	0	0	0	12	5	23	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	20	6	2	0	0	0	0	0	0	31	7	2	0	0	8	3	14	0	0	0	0	0	0	0	8	3	14	0	0		
	合計	464	140	53	0	0	12	15	2	0	969	232	62	0	0	132	107	78	0	0	0	0	0	0	0	132	107	78	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 ~					
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	0	0	0	0	0	0			
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	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			
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
75	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	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	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	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	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	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	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	0	0	0	0	0	0
149	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	0	0	0	0	0	0
157	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	0	0	0	0	0	0
158	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	0	0	0	0	0	0
159	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	0	0	0	0	0	0
179	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	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	0	0	0
237	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	0	0	0	0	0	0
242	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	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	10	12	0	0	0	6	9	0	0	13	12	0	0	0	53.50 00400 00025 4	59.18 66175 16666 7	0	0	0	0	5,608 84615 38462	19.25 8575	0	0	0	0	59.10 88861 53871 5	78.44 51925 16666 7	0	0	0	0	0	0	
262	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	0	0	0	0	0
268	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	0	0	0	0	0
272	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	0	0	0	0	0
279	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	0	0	0	0	0
280	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	0	0	0	0	0
281	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	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 ~		
300	トルエン	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	0	4	0	0	0	0
304	鉛	0	0	0	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
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	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
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	75	0	0	0	0	0
406	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
412	マンガン及びその化合物	3	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
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	26	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	39	0	0	0	0	0
	合計	51	19	0	0	0	6	9	0	0	159	47	0	0	0	38	621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	621	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・医療業)

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 ~			
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	680	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1495	0	0	0	0	0	1495	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	28	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	32
	合計	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	5	0	0	0	0	28	32	0	0	0	0	0	2175	0	0	0	0	28	2207

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
127	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	1500	0	0	0	0	1500		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	3	0	0	0	2100	1500	0	0	0	0	2210	1503	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2900	0
	合計	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	310	3	0	0	0	4800	3000	0	0	0	0	5110	3003	

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	
13	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	80	61	0	0	0	3800	1400	0	0	0	3880	1461	
53	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	305	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1755	
80	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	15	0	41	85	0	0	420	0	8000	0	15	420	41	8085	
125	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	1800	0	0	0	0	1800	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	650	0	100	0	0	270	0	1300	0	0	920	0	1400	
240	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	9700	0	0	0	0	9700	
243	ダイオキシン類	5	1	1	0	0	4	1	0	0	0	5	1	2	0	0	0.302 60000 07	0.008 5	0.007 5	0	0	0.003 1348	0.000 21	0	0	0	0	0.305 73480 07	0.008 71	0.007 5	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	17	0	48	6	0	0	0	0	14500	0	17	0	48	14506	
297	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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1300	0	61	0	2700	660	0	650	0	2700	1960	0	711	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	
411	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	18	0	0	0	0	650	0	0	0	0	668	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	12	32	0	100	0	0	0	0	0	0	12	32	0	100	
	合計	5	4	7	3	12	4	2	4	1	9	5	5	9	3	18	0	44	2000	169	1126	0	2700	2000	3800	40900	0	2744	4000	3969	42026	