

○届出排出量及び移動量の対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 ~
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	129	67	15	0	0	0	0	0	0	0	0	129	67	15
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂ Cl ₂)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4800	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	4
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.041	0.6503 85	0	0	0	0.0000 0012	0	0	0	0	0.0410 0012	0.6503 85	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	151	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	77	0
300	トルエン	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	0	41
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
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	110000	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	110130
438	メチルナフタレン	2	29	10	5	0	0	0	0	0	0	2	29	10	5	0	12	14	40	81	0	0	0	0	0	0	0	12	14	40	81
	合計	2	35	20	10	0	0	1	0	1	0	2	36	21	10	1	12	5094	183	114241	0	0	0	0	0	130	0	12	5094	183	114371

○届出排出量及び移動量の対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;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	0	0	0	0	12	18	0	0	0	12	19	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	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	7	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
438	メチルナフタレン	3	8	2	2	0	0	0	0	0	3	8	2	2	0	74	22	255	60	0	0	0	0	0	0	74	22	255	60	0	0	
	合計	3	11	2	4	0	1	3	1	0	12	12	3	4	0	74	24	255	172	0	12	32	510	0	0	86	55	765	172	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・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	290	7070	0	0	0	0	195	0	0	0	290	7264	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	260	0	0	0	0	260	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	10	0	0	0	0	0.016	0	0	0	0	10.016	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	480	0	0	0	0	480	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	480	0	0	0	0	8880	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	0	1	0	0	0	0	4623	0	0	0	0	23	0	0	0	0	4646	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	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
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0
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1 2から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	979	3450	0	0	0	979	4900	0	0
438	メチルナフタレン	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
	合計	0	10	5	0	0	0	7	7	0	0	0	17	8	0	0	0	14313	21543	0	0	0	2619	4192	0	0	0	16931	25735	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)												
		排出					移動					全体																											
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0435	0	0	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0		
	合計	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	9	1400	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	9	1535	0	0	0			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~	
53	エチルベンゼン	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
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	4600	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	10300	0	360	0	0	0	0	0	0	0	10300	0	360	0	
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	370	660	0	0	0	0	3300	0	0	0	370	3960	0	0	
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.4515	1.7	0	0	0	0.09534	0	0	0	0	0.54684	1.7	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	31	0	0	0	0	3900	0	0	0	15900	31	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	500	0	0	0	0	0	0	0	1400	500	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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	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	
	合計	0	8	6	1	0	0	5	1	0	0	0	9	7	2	0	0	27570	1201	360	0	0	0	5000	3300	0	0	32570	4501	360	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;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 ~		
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	7900	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	8310	0
76	イプシロン-カプロラクタム	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	0	1100	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	15000	0	0	0	340	810	0	0	0	0	3440	15810	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	0	1	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	33100	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.84	0	0	0	0	0.86	0	0	0	0	1.7	0	0	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	15000	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	15780	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	4300	0	0	0	0	230	0	0	0	0	4530	0			
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	31000	0	0	0	170	1600	0	0	0	1670	32600	0		
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	77	0	0	0	0	1577	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	1200	0	0	0	0	61	0	0	0	0	1261	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	1	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	88	0	0	0		
	合計	1	1	2	8	0	1	2	2	7	0	1	2	3	8	0	0	32000	4600	77000	0	0	1188	510	3968	0	0	33188	5110	80968	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

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	3	1	0	0	1	1	0	1	0	4	3	2	1	0	73	620	300	0	0	78	263	0	1100	0	150	883	300	1100
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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	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	30	0	0	0	0	64	0	0	0	0	94
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	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	573	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0
80	キシレン	0	2	2	4	2	0	1	1	0	1	0	2	2	4	2	0	318	33	1248	30	0	13	490	0	7	0	331	523	1248	37
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	272	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	279	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
127	クロロホルム	0	0	1	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	573	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	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395	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	1	0	0	0	0	2070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2070	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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

(2 / 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 ~
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	580	0	690	0	0	0	0	0	0	0	580	0	690	0
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0
243	ダイオキシン類	1	5	13	5	2	1	4	9	5	2	1	5	13	5	2	12	16.758 8284	19.991 887692 3077	39.371 9	0.25289	0.0000 33	45.098	797.35 545153 84615	173.58	1.26	12.000 033	61.856 8284	817.34 733923 07692	212.95 19	1.5128 9
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	2	0	0	20	542	0	0	0	33	0	0	0	0	53	542	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	53	23	39	0	0	0	0	0	0	0	53	23	39
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	40	0	0	0	0	470	0	0	0	0	510
300	トルエン	2	11	6	5	2	2	7	5	2	1	2	11	6	5	2	22500	36165	126705	22249	6014	2800	5641	41450	460	36500	25300	41806	168155	22709	42514
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	29	53	0	0	0	0	0	0	0	0	29	53	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	220	0	0	0	0	233	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	330	2340	1500	0	0	0	0	0	0	0	330	2340	1500	0

排出年度：平成25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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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 ~		
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	15	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	44
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	3	3	0	0	4	0	1	0	0	6	4	3	0	0	0	4153	5227	0	0	370	0	20	0	0	370	4153	5247	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	28	0	1500	0	0	30	0	1500	0	0	
412	マンガ及びその化合物	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	0	548	110	0	0	0	0	0	0	0	0	548	110	0	0	
438	メチルナフタレン	0	16	7	2	1	0	1	0	0	0	0	17	7	2	1	0	52	70	80	43	0	1	0	0	0	0	52	70	80	43	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3	45	81	28	11	3	22	16	9	8	3	81	123	86	13	22500	37594	139788	39667	6211	2800	6563	42203	1980	38170	25300	44158	181991	41647	44381		

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	924	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	586	0	0	0	
88	六価クロム化合物	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	
243	ダイオキシ ン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	3	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	3100	0	0	0	0	47	0	0	0	15	3147	0	0	
300	トルエン	2	7	2	0	0	0	3	0	0	0	2	7	2	0	0	9700	36907	29000	0	0	0	2057	0	0	0	9700	38964	29000	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	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	0	
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	15	37	0	0	0	0	0	0	0	0	15	37	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	0	0	0	
	合計	2	15	6	2	0	0	5	2	2	0	2	17	6	3	0	9700	37594	32115	37	0	0	3797	47	30200	0	9700	41391	32162	30237	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

(1 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	1	0	1	2	1	0	1	1	4	2	2	1	0	314	0	71	0	12	303	850	0	180	12	617	850	71	180	
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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	2	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	0	0	0	20	76	0	0	0	125	16	0	0	0	145	92	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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	1	0	5	0	0	1	0	196	0	0	49	0	0	0	0	120	0	196	0	0	169	
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	235	0	0	0	0	0	0	0	0	235	0	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	91	0	0	0	0	13	0	0	0	104	0	0	0	0	
10	アクロレイン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0	
13	アセトニトリル	0	7	2	4	1	0	7	3	5	2	0	7	3	5	3	0	549	1235	359	9	0	13544	27233	1730	567	0	14094	28468	2089	576	
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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	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	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	1	0	0	3	1	0	0	0	4	1	3	0	0	1	1	134	0	0	278	100	0	0	0	278	101	134	0	
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	70	0	0	0	170	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	211	0	0	0	0	218	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	0	0	110	0	0	310	0	110	0	0	310	
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	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0

排出年度：平成25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

(2 / 9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	6	7	2	3	0	4	3	2	0	0	6	7	2	3	0	70	465	11	11540	0	700	27	700	0	0	771	492	711	11540	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	1	2	0	0	0	20	1643	6300	0	0	21	1645	6300	0
59	エチレンジアミン	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	5	0	1	0	0	1	0	37	0	0	4401	0	0	0	0	4403	0	37	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	3	0	0	60	2	0	0	0	60	5	0	0	
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(別名エトフェンブックス)	0	0	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	2	1	1	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	14	69	8	0	0	600	2200	0	0	0	614	2269	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	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	1	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	
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	
80	キシレン	7	13	8	6	2	4	9	4	2	2	7	14	8	6	2	93	3588	1701	8233	109	562	4409	7850	595	293	655	7997	9551	8828	402
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	950	3750	0	0	0	950	3750	0	0	
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対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

(3 / 9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 ~
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	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
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	112	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	112	0	2100	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	550	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0
109	オルト-クロロトルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	132	1700	0	0	0	0	11000	0	0	0	1132	1700	0
110	パラ-クロロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	133	0	0	0	0	0	19000	0	0	7	19133	0	0
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	1	2	4	0	0	0	2	1205	0	0	0	0	280	38631	0	0	282	39836	0	0
127	クロロホルム	0	4	1	0	1	0	3	1	0	4	0	4	1	0	4	0	128	12090	0	10	0	7138	89000	0	2001	0	7265	101090	0	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	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	0	1	27	0	0	0	1	27	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	14	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~	
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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	166	0	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0	3	1	0	0	0	3	3	0	1	0	4	3	0	1	0	1590	5	0	0	0	0	37751	4217	0	820	0	39341	4222	0	820
151	1, 3-ジオキサソラン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	9	0	0	220	0	1	0	0	0	0	10	0	0	220	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	4	0	515	0	0	2500	0	0	0	0	2504	0	515	0	
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンシル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3200	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	14000	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	2	4	1	0	3	2	3	1	0	6	2	4	1	0	520	1665	4651	300	0	1650	5400	739	200	0	2170	7065	5389	500	
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	0	13	0	0	0	0	13	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	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-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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

(5 / 9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 ~
210	2, 2-ジブプロモ-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	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	1	1	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	0	538	270	14	0	0	0	3733	2000	12014	0	0	4271	2270	12028
216	N, N-ジメチルアニリン	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	0	3	0	0
218	ジメチルアミン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	764	0	0	0	0	2250	4100	0	0	0	2251	4864	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	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	550	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	850	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	8	2	1	0	0	9	3	1	0	0	9	3	1	0	0	348	91	1600	0	0	0	10747	28667	18000	0	0	11095	28757	19600
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
240	スチレン	0	6	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	1	0	0	0	2009	31000	0	0	0	0	1000	100000	0	0	0	3009	131000	0
243	ダイオキシン類	1	3	1	2	2	1	3	2	2	1	1	6	2	3	2	0.19	0.0029 749166 667	0.6555	0.1633 403333 333	0.02500 028	0.002	0.2150 616666 667	16.61	0.4667 666666 667	0.00007 5	0.192	0.2180 365833 333	17.265 5	0.6301 07	0.0250 7528
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13000	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	1000	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2467	0	0	0	0	2467	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	13	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	6	3	1	1	0	4	1	1	0	1	7	3	1	1	0	16	74	22	1300	0	0	1267	1200	58	0	0	1282	1274	80

排出年度：平成25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

(6 / 9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 ~
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	1	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	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	4	4	2	2	2	2	0	0	1	2	5	4	2	2	16	13	31	10	95	11	281	0	0	3	27	295	31	10	98
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	0	1	0	1	3	0	0	0	2	3	0	1	0	9	47	0	0	0	4	194	0	0	0	13	240	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0
299	トルイジン	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	8	0	0	1070	0	0	0	0	1072	0	8	0
300	トルエン	9	19	5	5	1	8	16	4	3	1	11	20	6	5	2	80	1808	7057	4038	5	190	20110	57067	1386	3700	270	21918	64124	5424	3705
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	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	37	0	0	0	30	0	0	0	0	30	37	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	120	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	1	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	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0
320	ノニルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	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	0	1	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	1	0	1	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
342	ピリジン	0	4	1	0	0	0	5	1	2	0	0	5	1	2	0	0	40	97	0	0	0	3380	17000	3400	0	0	3420	17097	3400	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	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
349	フェノール	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	17	75	4	0	0	365	2500	1800	0	0	382	2575	1804	0	0

排出年度：平成25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

(7 / 9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 ~	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	105	0	0	0	0	0	55	13	0	0	0	160	13	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	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	0	1	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	0	1	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	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	31	0	0	0
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	21	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	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1907	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	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	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	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	3	1	1	0	6	2	1	2	0	6	3	2	3	0	279	217	168	7	0	11515	3900	2250	1500	0	11794	4117	2418	1507	0
393	ベタナフトール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	2800	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2803	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900	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	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	5204	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	190	50	19	0	0	2600	0	0	0	2790	50	19	0	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
403	ベンゾフェノン	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	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	1	0	5	1	0	1	0	5	2	0	1	0	0	900	0	140	0	80	125	0	2	0	80	1025	0	142	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	2	1	2	0	0	3	0	1	0	0	5	1	2	0	0	5	2	188	0	0	192	0	9000	0	0	196	2	9188	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=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	1	0	1	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	0	0

排出年度：平成25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

(8 / 9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 ~ ~
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	1	1	1	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	3	1	2	1	3	1	2	0	1	4	4	3	2	1	190	13	14	268	4280	625	1	1067	0	21	815	14	1081	268	4301
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	0	20	0	0	0	810	1700	0	1100	0	810	1720	0	1100	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	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	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	2	0	0	0	1	19	0	0	0	2	0	0	0	0	4	19	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	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	0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	1	0	78	0	0	0	0	90	0	0	28	0	168	0	0	28
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	1	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	15	4	5	2	0	0	0	0	0	1	16	4	5	2	11	50	179	33	185	0	0	0	0	0	11	50	179	33	185
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	125	0	0	0	0	0	226	0	0	0	351	0	0	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	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0

排出年度：平成25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 ~		
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	0	260	0	0	0	0	261	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	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	13210	0	0
	合計	34	205	74	60	24	30	146	76	28	24	57	302	146	90	49	485	15364	75504	42899	22313	3546	138363	459610	56859	9870	4032	153727	535114	99757	32183		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	26	0	0	0	0	26	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	6	0	0	0	0	6	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	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	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	8	0	0	0
80	キシレン	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	17	13	0	0	0	0	6	0	0	0	17	18	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	5	0	0	0	0	550	0	0	0	0	555	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	87	0	0	0	0	87	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	14	0	0	0	0	14	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	20	39	0	0	0	0	17	0	0	0	20	55	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	10	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14	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	12	0	0	0	0	12	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	95	0	0	0	0	96	0	0	0
438	メチルナフタレン	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	0	0	0	34	27	0	0	0	0	0	0	0	0	34	27	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	23	19	0	0	0	0	16	0	0	0	23	22	0	0	0	71	94	0	0	0	0	906	0	0	0	71	1000	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
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	2	7	1	0	3	2	8	3	0	3	0	0	0	0	0	456	1153	2400	0	1716	456	1153	2400	0	1716
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	1	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	290	0	0	0	0	290
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	8	1	1	0	0	6	0	2	0	0	8	1	2	0	0	3151	15000	1250	0	0	106	0	2702	0	0	3256	15000	3952
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	18	0	0	0	0	18
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	1800	0	0	0	0	0	540	0	0	0	2340	0	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	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
79	2,6-キシレノール	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
80	キシレン	0	2	9	1	2	0	0	6	0	2	0	2	9	1	3	0	86	3490	19000	1571	0	0	81	0	2633	0	86	3571	19000	4205
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	87	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	158
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	760	0	0	0	0	767
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	6100	0	0	0	0	6100	
88	六価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	180	0	0	0	1	181	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0
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
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0	215	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

(2 / 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 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	2	1	1	0	3	0	1	0	0	5	2	1	1	0	32420	2000	22000	12000	0	40420	0	31000	0	0	72840	2000	53000	12000	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	36	375500	0	1500	0	680	13245	0	6050	0	716	388745	0	7550	
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	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	
240	スチレン	0	6	2	0	1	0	4	2	0	1	0	7	2	0	1	0	7489	12000	0	1600	0	1473	910	0	2900	0	8962	12910	0	4500	
243	ダイオキシン類	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	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	490	0	0	20000	0	490	0	0	20000	
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	0	22	0	160	0	0	22	0	160
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	0	4600	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	0	5700	0	0	0	5700	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	1653	0	16	0	0	4	0	0	0	1	1658	0	16	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	487	5800	0	0	0	6	0	0	0	0	493	5800	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	2	0	1	0	18	2	0	4	0	0	0	0	0	0	18	2	0	4	
300	トルエン	0	14	12	2	3	0	6	10	0	3	0	16	12	2	3	0	18246	37068	17350	6448	0	6619	17784	0	1067	0	24864	54852	17350	7515	
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	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1154	15	0	0	0	1155	17	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25	0	0	0	0	350	37	0	0	0	375	37	
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	2	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	165	0	0	32000	0	165	0	0	34700	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	409	0	0	1	0	409	0	0	1	

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	2	0	1	1	6	2	0	2	1	6	3	0	2	0	213	77	0	500	400	6970	201	0	24505	400	7183	278	0	25005
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5620
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	18	0	0	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1400	2600	0	0	0	0	90	0	1600	0	1400	2690	0	1600
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	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	1300	0	0	0	0	1300
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	460	0	0	0	0	45	610	0	0	0	505	610
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	550	0	0	0	0	790
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
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	5	0	960	0	33	1	0	4900	0	33	6	0	5860
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	83	0	190	0	0	0	0	640	0	0	83	0	830
438	メチルナフタレン	1	11	5	1	4	0	0	0	0	0	1	11	5	1	4	19	51	33	29	35	0	0	0	0	0	19	51	33	29	35
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	110	0	0	0	0	110	0	0	1
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	2300	0	0	0	0	2300	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	3	0	0	0	0	120	0	0	0	0	123
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	16	0	0	0	43000	1500	0	0	0	43000	1516
	合計	1	47	60	12	29	3	39	42	7	41	4	76	70	14	60	19	61758	441089	79760	30761	856	60460	37910	80746	125148	875	122217	478999	160506	155909

排出年度：平成25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・ゴム製品製造業)

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	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	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	740	0	230	0	0	740	0	230
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	3	0	0	3	20	5	110	0	3	20	8	110
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	2200	0	9867	0	0	0	0	942	0	0	2200	0	10809
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	0	1	1	4	0	0	0	0	3	0	0	1	1	4	0	0	2700	3000	24675	0	0	0	0	923	0	0	2700	3000	25598
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	53	0	73	0	0	55	0	73
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5050	0	0	0	0	650	0	0	0	0	5700	0	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	280	0	0	0	0	280
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490
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	9	0	0	870	230	4000	1300	0	870	230	4009	1300
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1430	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トラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76
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	400	92	0	660	0	400	92	3	660
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	900	0	0	0	0	28	0	0	0	0	928
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
300	トルエン	0	1	3	1	4	0	1	2	0	3	0	1	3	1	4	0	10000	1433	24000	67050	0	310	433	0	14250	0	10310	1867	24000	81300
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	52	0	0	0	0	52	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	260	0	0	0	0	260

○届出排出量及び移動量の対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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	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	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	22	0	0	0	0	435	0	720	0	0	457	0	720
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	3	4	0	1	0	4	4	0	1	0	3	17	0	0	0	650	853	0	99	0	653	870	0	99
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	35	0	360	0	0	35	0	360
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	4100	0	0	0	0	780	0	0	0	0	4880
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	390	0	0	0	0	390
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	50	0	0	0	0	50
438	メチルナフタレン	0	1	4	1	2	0	0	0	0	0	0	1	4	1	2	0	18	20	6	60	0	0	0	0	0	0	18	20	6	60
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2845	0	0	0	0	2845
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	8	0	0	2200
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	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0
	合計	0	4	19	6	15	0	7	18	2	31	0	10	27	6	37	0	10028	12649	27020	106652	0	2233	3830	4005	28244	0	12261	16479	31025	134895

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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	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	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	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	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	130	0	0	0	152	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1570	0	0	0	0	0	162	0	0	0	1732	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	1300	0	0	0	1300	0
80	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1544	0	0	0	0	0	290	0	0	0	1834	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	55000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1.1	0	0.4	0	0	0	0.16	0	0.26	0	0	1.26	0	0.66
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	60	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	82	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
300	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3081	0	0	0	0	0	503	0	0	0	3584	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	200	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	1704	0
340	ビフェニル	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
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	458	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	800	0	0	0	823	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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	245	0	0	0	1900	0	87100	0	0	0	1900	0	87345	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	7900	0	0	0	0	7900	0		
438	メチルナフタレン	5	7	1	4	0	0	0	0	0	5	7	1	4	0	8	11	20	129	0	0	0	0	0	0	0	8	11	20	129	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	0	30	0	0	0	0	48	0	0		
	合計	5	10	1	26	0	0	4	0	17	0	5	11	1	36	0	8	89	20	82539	0	0	0	1952	0	100085	0	8	2041	20	182624	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	61	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	
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	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	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	0	2800	0	0	0	0	2800	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	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
	合計	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	2	0	0	0	4929	0	0	0	0	0	2879	0	0	0	0	7808	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 / 2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	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	19	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	80	287	0	0	0	80	287	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	33	0	0	0	0	293	0	
80	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	410	245	0	0	0	20	0	0	0	0	430	245		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	2	0	2	0	0	13	0	734	0	0	5500	0	736	0	0	5513		
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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
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	0	1	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	520	0	0	0	0	37520	0	0	0	
243	ダイオキシ ン類	2	6	0	1	2	1	2	0	0	0	2	6	0	1	2	18.527	18.368 334183 3333	0	15	167.010 1	1.4	2.025	0	0	0	19.927	20.393 334183 3333	0	15	167.010 1	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	7100	0	2300	0	0	120	0	0	0	0	0	7220	0	2300	
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	3500	0	0	0	0	870	0	0	0	0	4370	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	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	279		
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	
304	鉛	0	0	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		
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	130000	0	977	0	0	130004	0	977	0	0		
308	ニッケル	0	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		
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	190	0	60	0	0	0	500	0	0	190	0	560	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0		
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1700	117	0	0	0	0	1700	117	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	370	850	0	0	0	1700	0	0	0	0	2070	850		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	24000	0	0	330000	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	330000		

排出年度：平成25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・非鉄金属製造業)

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 ~	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1010	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	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	12100	0	0	0	44	11	0	0	0	44	12111	
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	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	670	0	0	4250	0	670	0	0	4266	
438	メチルナフタレン	1	2	0	3	1	0	0	0	0	0	1	2	0	3	2	10	92	0	103	37	0	0	0	0	0	10	92	0	103	37	
	合計	4	15	2	9	17	2	12	4	8	3	6	22	5	22	24	14	65687	8900	1203	345868	130000	2920	2877	2711	9761	130014	68607	11777	3914	355629	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	0	0	5	1	1	0	0	5	2	2	0	0	21	0	2	0	0	6216	2789	75	0	0	6237	2789	77	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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	490	0	0	0	0	492	0
53	エチルベンゼン	1	9	3	2	0	1	7	1	2	0	1	9	3	2	0	190	2252	2387	2050	0	1	213	63	297	0	191	2465	2450	2347	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
80	キシレン	1	11	5	2	0	1	9	2	2	0	1	12	6	2	0	1800	3660	3383	3550	0	39	928	80	1300	0	1839	4589	3463	4850	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	4	2	1	0	0	27	2	0	0	400	2073	497	0	0	400	2099	499	0	0
88	六価クロム化合物	0	3	1	0	0	1	5	1	0	0	1	6	1	1	0	0	4	3	0	0	1100	121	6800	0	0	1100	125	6803	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	0	1	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	3	0	0	0	1	3	0	0	0	16	0	0	0	0	4000	1477	0	0	0	4016	1477	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	12	1	2	0	1	3	0	2	0	1	12	1	2	0	3500	24475	5900	20650	0	4000	1158	0	1750	0	7500	25633	5900	22400	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	0.029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	2	1	0	3	185	505	4900	0	0	0	8	390	0	3	185	513	5290	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	56	0	1400	0	0	15	0	390	0	2	71	0	1790	0
300	トルエン	1	10	5	3	0	1	8	2	3	0	1	11	6	3	0	7000	8856	3733	9167	0	160	2028	4742	24640	0	7160	10885	8475	33807	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
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	545	0	0	0	0	555	0	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	0	188	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	7	1	0	0	1	8	1	0	0	1	10	1	0	0	0	22	26	0	0	81	949	440	0	0	81	971	466	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	419	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2000	0	14000	0	0	990	0	0	0	0	2990	0	14000	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	13000	1	410	0	0	5600	50	0	0	0	18600	51	410	0		
405	ほう素化合物	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	510	510	2500	0	0	45	0	5100	0	0	555	510	7600	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	12	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2712	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	34	0	0	0	0	60	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	0	0	2	1	2	0	0	2	2	2	0	0	0	90	55	0	0	710	220	730	0	0	710	310	785	0	
438	メチルナフタレン	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	10	12	25	5	0	0	0	0	0	0	10	12	25	5	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	1	5	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	
	合計	8	76	25	19	0	9	69	13	16	0	14	114	34	25	0	12521	55251	16775	58694	0	11081	26520	15688	35162	0	23602	81771	32462	93855	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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	3	3	3	0	1	1	2	2	0	1	3	3	3	0	160	3567	5133	5467	0	20	67	480	97	0	180	3633	5613	5564
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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
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	1300	0	0	0	0	1300	0
80	キシレン	0	4	3	7	3	0	3	1	5	2	0	4	3	7	3	0	1325	4800	4127	14800	0	78	133	359	72	0	1403	4933	4487	14872
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	75	0	0	2400	0	1430	0	0	2400	0	1505	0
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
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	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	19000	730	27000	0	0	6000	0	12000	0	0	25000	730	39000	0
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	3600	0	0	0	0	3600
207	2,6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	13
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	110	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	9810	0	0	0
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	2.8	0	0	0	0	4.8	0	0	0	0	7.6	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	29000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	39000	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	14	0	0	0	0	14	12000
300	トルエン	0	4	3	7	4	0	3	2	4	2	0	4	3	7	4	0	3850	9320	5057	11750	0	320	1067	399	121	0	4170	10387	5456	11871
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	1000	0	0	0	330	1000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0
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	550	0	0	0	0	200	0	0	0	0	750
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2600	0	0	0	17	70	0	0	0	19	2670
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	320	0	0	0	0	334
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	8	0	0	0	0	0	49	0	0	7	0	57

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・一般機械器具製造業)

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 ~	
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	550	90	0	0	0	552	90	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	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	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	10
	合計	0	14	10	24	17	0	12	5	22	14	0	16	11	32	22	0	53454	18417	43258	48389	0	29068	1357	16401	5495	0	82521	19773	59659	53884	

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	3	0	0	0	550	0	0	0	0	551	3	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	4	0	1	0	0	0	0	0	370	980	91	30	0	371	980	91	30
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	
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	1	0	0	1	2	1	0	1	2	2	1	0	5100	1500	47600	2300	0	0	34	1850	42	0	5100	1534	49450	2342	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	970	0	0	0	0	9270	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	550000	0	0	0	0	550000	0	0	
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	
80	キシレン	1	2	2	4	3	1	0	1	3	1	1	2	2	4	3	1300	3200	1550	14475	2967	150	0	36	668	100	1450	3200	1586	15143	3067	
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	
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	
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	0	0	0	19	0	120	0	380	0	0	120	0	380	19	
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1725	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	9200	13000	0	0	0	433	2800	0	0	0	9633	15800	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	12200	0	0	0	0	
240	スチレン	1	1	0	1	2	0	1	0	1	0	1	1	0	2	2	50	400	0	1200	2570	0	750	0	1100	0	50	1150	0	2300	2570	
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	
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	13000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	14200	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	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	15	0	0	0	140	0	85	0	0	140	15	85	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
281	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	3000	7900	0	0	0	1000	1470	0	0	0	4000	9370	0	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	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	578	0
300	トルエン	1	1	2	2	4	1	1	2	1	3	1	1	2	2	4	27000	2600	1125	1762	1750	3100	57000	134	1000	1070	30100	59600	1259	2762	2820
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	3	1	0	2	0	0	0	0	7	0	3300	1600	0	3199	0	3300	1600	0	3206
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	86	0	0	0	41	86
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	1	1	2	3	0	0	6	1	14	0	50	35	500	0	0	50	41	501	14
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0
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	240	0	0	0	0	930	0	0	0	0	1170
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	20	0	32	0	0	700	0	32	0	0	720
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	57	0	220	0	0	2400	0	1850	0	0	2457	0	2070
384	1-ブロモプロパン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	3500	0	0	0	0	3500	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	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	380	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3980	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	13	0	0	0	9680	11	0	0	9680	24	
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	120	0	0	0	0	133
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	630	0	0	0	0	656
438	メチルナフタレン	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	7	8	10	26	11	0	0	0	0	0	7	8	10	26	11
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	1	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	32	31	110	0	0	32	31	110
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	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	714

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
460	リン酸トリトリル	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
	合計	7	13	16	17	30	5	12	17	17	25	8	21	26	36	57	50657	33039	19828	78657	12536	6420	64292	564653	18743	11522	57077	97330	584482	97400	24058	

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	4	5	0	2	0	2	1	0	2	1	4	6	0	0	58	49	88	0	47	0	1800	650	0	47	58	1849	738
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	11	9	13	16	0	6	5	7	6	1	12	9	13	16	800	1783	2797	2752	16600	0	967	547	315	68	800	2750	3344	3066	16668
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	655	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	835
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	12	14	16	27	0	8	5	7	11	2	14	14	16	27	1352	3443	3573	3912	12653	0	918	1138	416	276	1352	4361	4711	4328	12929
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
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
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	2000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	3	0	0	3	2	3	2	0	4	2	5	3	0	3	3	44	0	0	395	14	214	1534	0	398	16	258	1534
88	六価クロム化合物	0	2	1	1	0	0	5	0	0	1	0	6	2	1	2	0	1	0	5	0	0	273	0	0	1950	0	274	0	5	1950
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
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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1068	0	0	0	0	157	0	0	0	0	0	1224
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	9	0	0	0	201	0	280	0	0	204	0	289
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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4400	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	1200	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	1	5	1	0	2	1	3	1	1	4	1	5	1	13000	11025	2800	4740	2800	0	1375	2	321	1200	13000	12400	2802	5061	4000
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	800	0	0	1700	0	300	1440	0	1700	0	1100	1440
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	3	0	0	0	0	23	0	0	259	0	26	0	0	259
240	スチレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	19000	10733	0	0	0	0	147	0	0	0	19000	10880

排出年度：平成25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・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 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 ~	
243	ダイオキシン類	0	1	2	1	6	0	1	2	0	3	0	1	2	1	7	0	0.046	3.7	7.2	1.558618	0	1.6	1.2	0	31.4303085714286	0	1.646	4.9	7.2	32.9889265714286	
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トラミン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2924	0	0	0	0	0	2924	0	0	0
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	1300	0	0	980	0	1300	0	0	980	
277	トリエチルアミン	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	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	19900	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	5	6	18	0	0	1	4	5	2	1	5	7	19	2	1	446	1078	9951	0	0	120	21	278	2	1	566	1099	10228	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	4	0	2	9	0	1	0	1	1	1	4	0	2	9	15	65	0	1350	7532	0	15	0	15	5	15	80	0	1365	7536	
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	320	0	3300	0	0	320	0	3300	0	
300	トルエン	2	16	14	14	25	0	9	5	8	9	2	17	14	14	25	410	5512	2555	8411	18885	0	1024	713	565	265	410	6536	3268	8975	19150	
302	ナフタレン	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	100	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	100	0	0	0	2600	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	
305	鉛化合物	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	40	0	0	19	0	0	0	0	2	21	0	40	0
308	ニッケル	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	6	3	5	4	0	1	0	16	0	0	3	3	56	0	0	4	3	72	0	
309	ニッケル化合物	0	2	1	3	5	0	6	3	3	7	0	6	3	3	9	0	3	1	23	57	0	2026	197	2067	858	0	2029	198	2089	915	
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	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	623	0	1900	0	0	1900	0	50	0	0	2523	0	1950	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	2	3	0	3	0	0	0	0	1	0	11000	60	0	4	0	11000	60	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	430	225	0	0	0	0	15	0	0	0	430	240	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	5800	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	6300	
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	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
392	ノルマルヘキサン	1	1	4	3	12	0	0	1	1	1	1	1	4	3	12	2	1300	504	373	122	0	0	1	0	0	2	1300	505	374	122	

排出年度：平成25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・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
400	ベンゼン	0	0	3	1	11	0	0	0	0	0	0	0	3	1	11	0	0	1	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	24
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	520	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4420	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	125	0	0	0	0	700	0	0	0	0	825	
411	ホルムアルデヒド	1	3	1	0	4	0	2	1	0	3	1	3	1	0	4	38	513	96	0	1868	0	3	530	0	295	38	517	626	0	2163	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	4	6	0	2	2	5	3	0	4	2	7	6	0	0	18	135	69	0	143	1670	628	342	0	143	1688	763	410	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1100	0	0	1500	0	120	0	0	550	0	1220	0	0	2050	
438	メチルナフタレン	0	5	3	3	8	0	0	0	0	0	0	5	3	3	8	0	10	20	18	125	0	0	0	0	0	0	10	20	18	125	
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	1	2	0	0	1	2	3	2	0	0	0	0	1	0	80	130	284	0	0	80	130	284	1	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14	656	0	2	0	14	656
	合計	13	75	68	97	168	0	61	32	58	69	13	112	79	117	210	15721	29183	32695	51237	98055	0	13905	8864	28332	12676	15721	43087	41559	79569	110731	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2800	0	8000	1900	0	0	0	0	0	0	2800	0	8000	1900
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1500	2000	0	5100	0	0	3	0	190	0	1500	2003	0	5290
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2100	0	0	0	0	600	0	0	0	0	2700
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	24000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	25100
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	2	0	0	1800	0	3550	0	0	42	0	750	0	0	1842	0	4300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	4000
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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1579	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1629
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780
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	2700	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	6200
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
	合計	0	3	4	1	11	0	0	2	1	7	0	3	5	2	13	0	6000	3808	8000	43948	0	0	45	13	7990	0	6000	3853	8013	51938

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	11000	0	0	0
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	7575	0	0	1570	0	3150	0	0	110	0	10725	0	0	1680
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	33	0	0	160000	0	0	0	0	77000	0	33	0	0	237000	0
240	スチレン	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	530	0	770	12000	0	0	0	2700	2200	0	530	0	3470	14200
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1.4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	11	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
300	トルエン	0	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	7750	0	4200	7700	0	1133	0	490	0	0	8883	0	4690	7700
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	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	4	0	0	210
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	970
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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
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	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	950	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	7	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	13	0
	合計	2	13	1	6	5	1	3	0	4	4	3	15	1	10	11	34	23566	0	165343	23570	9	7583	0	80780	3490	43	31150	0	246123	27060

○届出排出量及び移動量の対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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
438	メチルナフタレン	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	24	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	180
	合計	8	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	3	24	0	0	0	0	7280	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	7280

○届出排出量及び移動量の対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	29	11	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	31	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	302	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	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	13	3	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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。)	14	2	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	12	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	34	19	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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	13	4	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	7	0	0	0	0	0	0	3	3	7	0	0	0	0.0002171	1.0334060514286	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0002171	1.1705489085714	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

排出年度：平成25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 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	15	4	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	9	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	14	4	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	17	7	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	11	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	60	1224	0	0	0	0	0	0	0	0	60	1224	0	0	0	
400	ベンゼン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	25	12	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	242	1062	0	0	0	0	0	0	0	0	242	1062	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	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	37	19	0	0	0	29	212	0	0	0	0	0	0	0	0	29	212	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
	合計	404	82	0	0	0	0	3	0	0	1110	578	0	0	0	424	2855	0	0	0	0	0	0	0	0	424	2855	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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類は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 ~	
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	1500	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	4300
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	1930	0	0	0	0	6630
296	1, 2, 4-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	0	1400	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1600
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	1700	0	0	0	0	530	0	0	0	0	2230
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	5460	0	0	0	0	14760

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	767	0	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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4367	0	0	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	0	260	0	0	0	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	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	603	0	0	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	0	19	0	0	0	0	0	0	
	合計	17	1	0	0	0	3	0	0	0	23	1	0	0	0	0	16866	530	0	0	0	0	0	0	0	0	16866	530	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・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	184	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	210	0	0	0
80	キシレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	484	260	0	0	0	0	0	0	0	0	484	260	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	95	63	0	0	0	0	0	0	0	0	95	63	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	
300	トルエン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5140	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	5140	6200	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	9680	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	9680	12000	0	0	0	
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	916	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	916	1100	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	32	7	0	0	0	0	0	0	0	43	14	0	0	0	16507	19841	0	0	0	0	0	0	0	0	16507	19841	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	526	6	0	1	0	0	0	0	0	528	6	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0
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	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
80	キシレン	540	6	0	2	4	0	1	0	1	561	7	0	2	4	7	8	0	82	74	0	1	0	7	0	7	9	0	89	74	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	512	6	0	1	1	0	1	0	0	553	7	0	1	4	2	2	0	1	6	0	1	0	0	0	2	3	0	1	6	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	277	4	0	0	0	0	0	0	0	433	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	540	6	0	2	5	0	0	0	1	540	6	0	2	5	56	67	0	173	246	0	0	0	5	0	56	67	0	178	246	
392	ノルマル-ヘキサン	519	6	0	1	2	0	0	0	0	531	6	0	1	2	107	135	0	44	2452	0	0	0	0	0	107	135	0	44	2452	
400	ベンゼン	528	6	0	2	3	0	0	0	1	528	6	0	2	3	10	12	0	127	232	0	0	0	1	0	10	12	0	128	232	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	3442	40	0	9	16	0	2	0	3	3679	42	0	10	19	184	226	0	427	3016	0	2	0	13	0	184	228	0	440	3016	

○届出排出量及び移動量の対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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	1200	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	20	3	0	0	0	0	0	0	2	20	3	0	0	0	17	26	91	0	0	0	0	0	0	0	17	26	91	0	0	0	
	合計	2	21	3	0	0	0	1	0	0	2	21	3	0	0	0	17	1226	91	0	0	0	0	1300	0	0	0	17	2526	91	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類は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 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	285	0	0	0	0	0	1045	0	0	0	0	0	1330	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	195	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2495	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	395	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	2245	0	0
	合計	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	875	0	0	0	0	0	5195	0	0	0	0	0	6070	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	28	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	2	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	1	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)	25	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	1	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	22	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	45	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	22	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0
88	六価クロム化合物	26	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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)	5	1	1	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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。)	26	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	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)	20	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
149	四塩化炭素	5	1	1	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	11	3	1	0	0	0	0	0	0	12	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	8	1	1	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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)	20	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	3	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	35	4	1	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)	20	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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	18	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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	40	19	3	1	0	12	17	2	0	48	20	3	1	0	23.524 760810 2708	268.11 237504 85	1242.1 453333 333333	0.0000 0081	0	54.852 708333 3333	481.06 37185	23.666 666666 6667	0	0	78.377 469143 6042	749.17 609354 85	1265.8 12	0.0000 0081	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~	
262	テトラクロロエチレン	13	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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)	11	2	1	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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。）	20	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	2	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	1	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	3	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	3	2	8	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	8	2	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	2	1	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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	15	3	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	19	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	49	0	0	0	
305	鉛化合物	17	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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	18	1	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	8	3	40	1	0	0	0	0	0	0	0	8	3	40	1	0	
400	ベンゼン	17	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	30	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	7	11	15	1	0	0	0	0	0	0	0	7	11	15	1	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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	23	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	4	1	13	3	0	0	0	0	0	0	0	4	1	13	3	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
	合計	532	97	31	22	0	12	17	2	0	1082	145	34	31	0	83	119	102	12	0	0	0	0	0	0	0	83	119	102	12	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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	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	
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	
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)	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	
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	
150	1,4-ジオキサン	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	0	
157	1,2-ジクロロエタン	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	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	
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	
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	
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	
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	9	11	0	0	0	6	9	0	0	12	11	0	0	0	28.218 141833 3333	11.167 401545 4545	0	0	0	7.1563 333333 333	56.546 996363 6364	0	0	0	0	35.374 475166 6667	67.714 397909 0909	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	
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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成25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・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

(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 ~			
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	
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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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	
281	トリクロロエチレン	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	
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	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
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	26	38	0	0	0	0	0	0	0	0	26	38	0	0	0	0	0	
	合計	55	14	0	0	0	6	9	0	0	160	43	0	0	0	37	474	0	0	0	0	0	0	0	0	37	474	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・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 ~
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	1100	0	0	0	0	1100
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	26	37	0	0	0	0	0	0	0	0	26	37
	合計	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	26	37	0	0	0	0	2100	0	0	0	26	2137

○届出排出量及び移動量の対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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1700	0	0	0	0	1700
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	100	3	0	0	0	1400	1700	0	0	0	1500	1703
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	100	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2500	0
	合計	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	200	3	0	0	0	3800	3400	0	0	0	4000	3403

○届出排出量及び移動量の対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ーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
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	58	100	0	0	0	3000	2500	0	0	0	3058	2600
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	85	0	0	0	0	1500	4	0	0	0	1585
80	キシレン	1	2	0	1	1	0	0	1	0	1	1	2	1	1	2	16	10	0	38	31	0	0	1000	0	8500	16	10	1000	38	8531
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	1200	0	0	0	0	1200
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	7200	0	0	0	0	7200
243	ダイオキシン類	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0.0000 32655	0.05	0	0	0	0.0000 2	0.014	0	0	0	0.0000 52655	0.064	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	0	1	2	2	12	0	44	4	0	0	0	0	14500	2	12	0	44	14504
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
300	トルエン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	24	0	0	0	310	0	0	0	0	0	24	0	0	0	310
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	31	0	3600	0	0	0	2	3600	0	0	31
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	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
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
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	6	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1206	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	10	38	0	100	0	0	0	0	0	0	10	38	0	100
	合計	10	7	3	3	10	1	2	2	1	7	10	9	5	3	16	47	32	44	140	692	0	3600	2200	3000	38000	47	3632	2244	3140	38692