

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	70	16	0	0	0	0	0	0	0	0	129	70	16
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> C-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.000 97	0.000 415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 97	0.000 415	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	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	79	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0
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	79000	0	0	0	0	0	120	0	0	0	79120	0
438	メチルナフタレン	3	32	9	5	0	0	0	0	0	0	3	32	9	5	0	9	14	40	67	0	0	0	0	0	0	9	14	40	67	0
	合計	3	38	18	10	0	0	0	0	1	0	3	39	20	12	0	9	3893	188	82128	0	0	0	0	0	120	9	3893	188	82248	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	18	0	0	0	1	20	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	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	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	0	8	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	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	0	8	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	8	2	2	0	0	0	0	0	0	3	8	2	2	0	82	25	235	87	0	0	0	0	0	0	82	25	235	87	0	0
	合計	3	11	2	4	0	1	3	0	0	0	12	12	2	4	0	82	28	235	207	0	1	32	0	0	0	83	60	235	207	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	0	750	0	0	0	0	0	750	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	800	6100	11057	0	0	0	0	350	57	0	0	0	800	6450	11114	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	270	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	21	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0	21.14	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	530	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	8300	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	8770	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5628	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	5656	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	755	5300	1800	0	0	0	755	5300	5400	0
438	メチルナフタレン	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	22	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	14	0	0
	合計	0	12	3	3	0	0	8	4	3	0	0	19	5	3	0	0	11848	14414	20285	0	0	0	2435	6204	1885	0	0	0	14283	20618	22170	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.003 555	0	0	0	0	0	0.000 1275	0	0	0	0	0	0.003 6825	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	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
	合計	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	9	1500	0	0	0	0	0	110	0	0	0	9	1610	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
53	エチルベンゼン	0	0	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	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	21000	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	3700	0	0	
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	440	730	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	440	4330	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2.25	3.1	0	0	0	0.952 5	0	0	0	0	0	3.202 5	3.1	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12000	33	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	16500	33	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1500	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	530	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	7	6	1	0	0	5	1	0	0	8	7	2	0	0	0	38040	1306	3700	0	0	5600	3600	0	0	0	0	43640	4906	3700	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシキ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシキ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシキ類は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	10000	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	10530	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	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	17000	0	0	0	240	920	0	0	0	0	2340	17920	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	1893	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	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	0.034	0	0	0	0	0	0.76	0	0	0	0	0.794	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	0	21000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	22100	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	3900	0	
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	49000	0	0	0	120	2600	0	0	0	0	1220	51600	0	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	1155	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	1263	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	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	0	
	合計	1	1	2	9	0	1	1	2	8	0	1	2	3	9	0	0	29000	3200	105790	0	0	88	360	5561	0	0	29088	3560	111351	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	4	2	2	0	0	159	800	90	0	0	0	230	0	0	0	0	0	389	800	90	0
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	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	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	260	0	0	0	0	390	
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	74	0	0	0	0	111	
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	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	142	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	1600	0	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	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	80	0	0	0	0	0	0	0	0	2	80	0	0	0	
80	キシレン	0	1	3	5	1	0	1	1	0	1	0	1	3	5	1	0	760	56	1039	4	0	39	1833	0	18	0	799	1890	1039	22	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	36	395	0	0	0	0	0	0	0	0	36	395	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	63	395	0	0	0	0	0	0	0	0	63	395	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(別名シマジンはCAT)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	3	24	0	0	0	
127	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2090	7370	0	0	0	0	0	0	0	0	2090	7370	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	180	800	0	0	0	0	0	0	0	0	180	800	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	22	155	0	0	0	0	0	0	0	0	22	155	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	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	0	1960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1960	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	22	8	0	0	0	0	0	0	0	0	22	8	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	45	8	0	0	0	0	0	0	0	0	45	8	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	22	8	0	0	0	0	0	0	0	0	22	8	0	0	0	
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	640	0	1150	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	1150	0	0
237	水銀及びその化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~					
242	セレン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	12	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	80	0	0
243	ダイオキシン類	0	7	12	7	1	0	5	9	6	1	0	7	12	7	1	0	4,267 90971 42857	10,52 57325	35.89 83	0.5	0	61.48 579	1305. 22460 08333 333	491.5 61285 71428 57	1.7	0	65.75 36997 14285 7	1315. 75033 33333 333	527.4 59585 71428 57	2.2					
262	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	7	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	47	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	49	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	800	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	36	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	37	0	
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	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	147		
300	トルエン	1	13	6	5	1	1	8	5	1	1	13	6	5	1	15000	35885	13507 1	25063	13000	1700	5154	46317	600	81000	16700	41039	18138 8	25663	94000						
302	ナフタレン	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	0	13	0	0	0	0	0	0		
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
305	鉛化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	14	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	160	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	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	14	80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	14	80	100	0	0	0	0		
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	160	210	0	0	0	0	0	222	0	0	0	0	0	0		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	325	12503	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	325	12503	1350	0	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	81	0	0	0	0	123					
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
400	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8	0	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	0	3	2	3	0	0	4	1	1	0	7	3	3	0	0	53	5000	6597	0	0	20	203	6	0	0	0	73	5204	6603	0	0	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	55	1100	0	0	0	0	58	1100	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	29	800	310	0	0	0	0	0	0	0	0	29	800	310	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	18	5	2	1	0	0	0	0	0	18	5	2	1	0	54	99	91	43	0	0	0	0	0	0	0	54	99	91	43	0	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	1	107	72	35	8	2	21	17	8	7	2	115	89	90	9	15000	38600	16195 8	51496	13303	1860	5708	49453	606	81533	16860	44309	21141 2	52102	94836					

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	370	0	0	0	0	379	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	456	0	0	0	0	0	0	0	0	456	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0.46	0	0	0	0	260.46	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1016	0	0	0
300	トルエン	2	8	2	0	0	0	4	0	0	0	2	8	2	0	0	10400	38168	40000	0	0	0	1900	0	0	0	10400	40068	40000	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31000	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	14	35	0	0	0	0	0	0	0	14	35	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0	0	
	合計	2	15	6	1	0	0	6	2	1	0	2	18	6	2	0	10400	38745	41014	35	0	0	3120	16	31000	0	10400	41865	41030	31035	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	0	1	2	1	0	1	1	3	2	2	1	0	53	0	65	0	19	468	900	0	270	19	520	900	65	270
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	140	0	0	0	0	170	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	145	0	0	0	113	34	0	0	0	132	179	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	
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	77	0	0	0	0	77	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	220	0	0	42	0	0	0	0	0	220	0	0	42	
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	253	0	0	0	0	0	0	0	0	253	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	90	0	0	0	0	13	0	0	0	103	0	0	0	
10	アクロレイン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	211	0	0	0	0	0	0	0	0	211	0	
13	アセトニトリル	0	6	3	3	1	0	6	3	4	2	0	6	3	4	3	0	491	938	503	9	0	12872	20931	2095	1500	0	13363	21868	2598	1509
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	
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	
20	2-アミノエタノール	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	3	0	0	2	1	137	0	0	448	180	2	0	0	450	181	139	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	460	0	0	0	0	460	0	0	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	178	0	0	0	0	184	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	98	0	0	370	0	98	0	0	370	
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	
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	
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	250	0	0	0	0	250	0
53	エチルベンゼン	6	7	3	3	0	4	4	2	1	0	6	7	3	3	0	80	487	9	10378	0	683	135	533	8000	0	762	622	543	18378	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	605	0	0	0	0	0	0	0	0	605	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	1	0	0	0	1	3	1	0	0	3	3	1	0	0	3	2	0	0	1367	1090	11000	0	0	1370	1091	11000	0	
59	エチレンジアミン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1	0	330	0	0	5251	0	0	0	0	5252	0	330	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	7	0	0	70	4	0	0	0	70	11	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	14	75	16	0	0	5100	1900	0	0	0	5114	1975	16	0
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0
76	イピシロン-カプロラクタム	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
78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
80	キシレン	7	14	8	6	2	5	11	3	3	1	7	15	8	6	2	105	2355	1167	7304	89	589	6218	9075	4685	3	693	8573	10242	11989	92
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	0	5900	0	0	0	0	5900	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	800	8850	0	0	0	800	8852	0	0
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	112	0	2200	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	760	0	0	0	0	760	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	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	152	1700	0	0	0	18000	0	0	0	0	18152	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	9	151	0	0	0	0	26000	0	0	0	9	26151	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 ~					
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	0	0	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
121	パラークロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	3	0	0	1	1	4	0	0	1	2	4	0	0	0	2	687	0	0	1	950	27630	0	0	1	952	28317	0	0
127	クロロホルム	0	4	1	0	1	0	3	1	0	2	0	4	1	0	2	0	69	9400	0	36	0	7350	10000	0	3850	0	7419	10940	0	3886
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	7	99	0	0	0	7	99	0	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	14	17	0	0	0	14	17	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	3400	0	0	0	0	3400	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	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	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)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	750	0	0	0	0	756	0	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0	3	1	0	0	0	2	3	0	1	0	3	3	0	1	0	3300	7	0	0	0	56680	1950	0	820	0	59980	1957	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	17	0	0	280	0	3	0	0	0	0	0	20	0	280
154	シクロヘキサシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	591	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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	0	1	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-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	1600
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	800	0	0	2500	0	0	0	0	2504	0	800	0	
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4100	0	2600	10000	0	0	0	0	530	0	4100	0	2600	10530	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	1	5	1	0	3	1	4	1	0	6	1	5	1	0	363	190	4190	500	0	2520	3200	1244	250	0	2883	3390	5434	750	
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	1	1	1	0	3	1	4	1	0	3	1	4	1	0	206	460	8	190	0	4960	66000	6937	1100	0	5166	66460	6944	1290	
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	510	0	0	0	2250	2700	0	0	0	2251	3210	0	0	
223	N, N-ジメチルデシルアミン	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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	337	0	0	0	0	987	0	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	299	99	1300	0	0	14893	29333	16000	0	0	15192	29432	17300	0	
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	
240	スチレン	0	6	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	1	0	0	0	2295	31000	0	0	0	1143	12000	0	0	0	3438	15100	0	0	
243	ダイオキシン類	1	3	1	3	2	1	3	1	2	0	1	6	1	3	2	0.24	0.002 17298 33333	7.800 069	0.721 5	0.135 42025	0.000 6	0.761 77333 33333	0.69	0.000 37333 33333	0	0.240 6	0.763 94631 66667	8.490 069	0.721 87333 33333	0.135 42025	
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	22	0	0	0	0	22	
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	29	0	0	0	17	29	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15000	9401	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	9401	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
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	1167	0	0	0	0	1167	0	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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	0	0	0	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
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	5	3	1	1	0	4	2	0	0	0	7	5	1	1	0	55	47	5	3100	0	1508	620	0	0	0	1563	667	5	3100
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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	5	1	2	2	2	0	0	1	2	5	5	1	2	18	13	24	58	102	34	9	0	0	4	51	22	24	58	105
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	0	1	0	2	2	0	0	0	3	2	0	1	0	7	1	0	2	0	9	6	0	0	0	16	7	0	2	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	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0
299	トルイジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	700	0	0	0	0	702	0	0	0
300	トルエン	9	19	6	7	1	7	17	5	7	2	11	19	7	8	3	101	1767	7530	1693	3	285	22866	38373	4032	3467	386	24633	45903	5725	3469
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	41	0	0	0	36	1	0	0	0	0	36	42
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	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	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	92	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	2	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170	0	0	3	0	0	0	0	3	0	170
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
342	ピリジン	0	4	1	1	0	0	5	1	2	0	0	5	1	2	0	0	25	110	36	0	0	7780	19000	4000	0	0	7805	19110	4036	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0
348	フェニレンジアミン	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
349	フェノール	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	2	3	1	0	0	13	50	4	0	0	0	3100	1600	0	0	13	3150	1604	0	0
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	1	1	0	0	55	0	0	0	0	28	21	0	0	0	83	21	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	0	1	1	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

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 ~
356	フタル酸ノルマルーブチル=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
359	ノルマルーブチル-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
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	32	0	0	0	0	4	0	0	0	0	36	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	1700	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1710	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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	6	3	1	1	0	6	2	1	2	0	6	3	2	3	0	384	706	68	14	0	15317	3433	2500	1267	0	15701	4139	2568	1281
393	ベタナフトール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	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	4	1	1	0	0	0	18000	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18004	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	1400	0	0	0	0	1400	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	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	53	6700	0	0	0	54	6704	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	150	60	19	0	0	2900	0	0	0	0	3050	60	19
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	150	0	0	0	0	150
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	2	1	4	1	0	1	1	4	2	0	2	0	0	1350	0	305	2	70	22	0	1	2	70	1372	0	306
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	1	1	0	2	0	1	0	0	4	1	1	1	0	6	2	25	13	0	238	0	16000	0	0	244	2	16025	13
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	0	1	1	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	18	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	2	1	1	1	1	2	0	1	4	5	3	2	1	153	13	8	195	4950	1	1	1137	0	28	154	14	1145	195	4978
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	23	0	0	0	1000	1200	0	1050	0	1000	1223	0	1050	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	61	25	16	0	0	61	25	16	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	1	1	0	0	0	6	2	0	0	0	2	48	0	0	0	7	150	0	0	0	10	198	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	1	0	0	0	0	4	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ーブチル	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	0	1	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/7 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 ~
420	メタクリル酸メチル	0	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	1	0	1	0	131	30	0	0	0	118	230	0	30	0	249	260	0	30
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	17	3	7	2	0	0	0	0	2	18	3	7	2	8	48	80	110	163	0	0	0	0	0	0	8	48	80	110	163
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	1	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	0	175	0	0	0	2	425	0	0	2	2	600	0	0	2
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	321	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16250	0	0	0
	合計	36	207	80	60	29	37	148	77	37	24	61	300	144	98	53	485	19733	88588	46526	21996	3045	18650	54229	77805	13863	3530	20623	63088	12433	35859

排出年度：平成24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・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34	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	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	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
80	キシレン	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	12	19	0	0	0	0	8	0	0	0	0	12	27	0	0	0	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	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	600	0	0	0	0	0	605	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	83	0	0	0	0	0	83	0	0	0	
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
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	0	34	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	14	49	0	0	0	0	21	0	0	0	0	14	70	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	11	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	16	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	15	0	0	0	0	0	15	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	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	31	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	25	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	12	0	0	0	0	0	12	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	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
	合計	21	20	0	0	0	0	16	0	0	0	21	22	0	0	0	57	111	0	0	0	0	970	0	0	0	0	57	1080	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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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 ~
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	2	0	0	0	0	2
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	1	8	1	0	3	1	9	3	0	3	0	0	0	0	0	29	1121	1033	0	1968	29	1121	1033	0	1968
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	240	0	0	0	0	240
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	8	1	1	0	0	6	0	2	0	1	8	1	2	0	0	2923	15000	1250	0	0	96	0	3502	0	0	3019	15000	4752
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2005
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	7	0	0	0	0	7
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	3	0	0	0	0	3
80	キシレン	1	1	9	2	2	0	0	6	0	2	1	2	9	2	3	3200	135	8641	9501	1876	0	0	146	0	3360	3200	135	8787	9501	5236
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	84	0	0	0	0	160	0	0	0	0	244	
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	6	0	0	0	680	0	0	0	0	686	
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	0	4400	0	0	0	0	4400
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	280	0	0	0	0	284	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	200	0	0	0	230	0	
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
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	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5860	0	0	0	0	5860	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	2	1	1	0	2	1	1	0	0	5	2	1	1	0	24780	1800	22000	12000	0	30200	20	33000	0	0	54980	1820	55000	12000
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	2	0	1	2	0	2	0	18	23500	0	1750	0	340	445	5945	0	358	23544	0	7695	
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	42	0	0	0	42	0	0	0	
240	スチレン	2	4	2	1	1	2	3	2	1	1	2	5	2	1	1	730	7020	12300	13000	1800	313	334	455	540	2600	1043	7354	12755	13540	4400
243	ダイオキシソ類	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	
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	2	0	0	0	0	2	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	610	0	0	20000	0	610	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	26	0	130	0	0	26	0	130
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	3800	0	0	0	0	3800
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	5300	0	0	0	0	5300
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	100
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2900	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	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	15	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	15	2	4
300	トルエン	1	14	12	3	3	0	8	9	1	2	1	15	12	3	3	8100	21521	39658	11187	7547	0	6973	21827	97	1627	8100	28494	61484	11284	9174
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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	20	0	0	0	1500	20	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	52	0	0	0	0	290	36	0	0	0	342	36
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	860	0	470	0	0	32000	0	470	0	0	32860
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	0	1	0	25	0	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	1	0	7	1	0	2	0	7	2	0	2	0	129	10	0	550	0	5439	5	0	28505	0	5568	15	0	29055
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	200	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	4000
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	24	0	0	0	0	5	0	0	0	0	29	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	1100	3800	0	0	0	0	130	0	1800	0	1100	3930	0	1800
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	1400	0	0	0	0	1400
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	240	0	0	0	0	38	530	0	0	0	278	530
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	22000	0	0	0	0	22000
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	270	0	0	0	0	260	0	0	0	0	530
410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
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	4	0	1059	0	47	1	0	5100	0	47	5	0	6159



○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
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	890	0	290	0	0	890	0	290
42	2-イミダゾリジinchオン	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	3	0	0	3	18	4	230	0	3	18	7	230
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	1900	0	10867	0	0	0	0	1907	0	0	1900	0	12773
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	2300	3200	22700	0	0	0	0	1948	0	0	2300	3200	24648
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	41	0	88	0	0	43	0	88
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	5550	0	0	0	0	970	0	0	0	0	6520	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	700	0	980	0	0	700	0	983	
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	210	0	0	0	0	210
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	7	0	0	850	35	3500	1235	0	850	35	3507	
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	1300	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1540	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	76	0	0	0	0	76
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	72	0	0	0	0	72
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	380	110	0	690	0	380	110	3	690
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	1100	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1132
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	48	0	0	0	0	48
300	トルエン	0	1	3	1	4	0	1	2	0	3	0	1	3	1	4	0	11000	1543	21000	69825	0	270	393	0	17750	0	11270	1937	21000	87575
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	55	0	0	0	0	55	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	250	0	0	0	0	250
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	42	0	0	0	0	500	0	880	0	0	542	0	880
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	3	0	0	0	3	3	0	1	0	3	4	0	1	0	0	13	0	0	0	1053	623	0	120	0	1053	636	0	120
372	N-(ターシャリ-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	110	0	370	0	0	110	0	370
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	190	0	3000	0	0	36	0	1600	0	0	226	0	4600

排出年度：平成24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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	
438	メチルナフタレン	0	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	2	4	0	2	0	16	18	0	57	0	0	0	0	0	0	0	16	18	0	57
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	585	0	0	0	0	585	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	
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	10	0	0	0	0	14	0	0	
	合計	0	3	19	6	16	0	8	18	3	29	0	10	27	6	35	0	11016	12862	24215	10759 4	0	3256	4031	4484	30530	0	14272	16893	28699	13812 4	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	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	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	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	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	16	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	36	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	1300	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0	1439	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	0	1200	0	0	0	0	1200	0
80	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1341	0	0	0	0	0	0	293	0	0	0	0	1634	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2349	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	49000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49000	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	0	100	0	0	0	0	100	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1.1	0	0.026	0	0	0	0.16	0	0.00075	0	0	1.26	0	0.02675	0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	75	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	82	0
300	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2647	0	0	0	0	0	0	413	0	0	0	0	3061	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	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	0	1600	0	0	0	0	1600	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	126	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	6026	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	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	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	423	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	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	661	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	0	33661
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	53	740	0	1700	0	6000	15000	0	0	1700	0	6053	15074	
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	0	0	6000	0	0	0	0	6000	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 ~	
438	メチルナフタレン	5	10	0	4	0	0	0	0	0	5	10	0	4	0	8	26	0	152	0	0	0	0	0	0	0	0	8	26	0	152	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	24	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0
	合計	5	14	0	27	2	0	4	0	17	2	5	15	0	37	2	8	324	0	78994	1401	0	1771	0	23986	18300	8	2095	0	10298	18440	

○届出排出量及び移動量の対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	3	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	57	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	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	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	2900	0	0	0	0	2900	0	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	31	0	0	0	0	31	0	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	
	合計	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	2	0	0	0	5121	0	0	0	0	2985	0	0	0	0	8106	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	29	0	0	0	0	0	33	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	160	355	0	0	0	160	355	0	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	25	0	0	0	0	0	285	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	410	248	0	0	0	16	0	0	0	0	426	248	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	2	0	2	0	0	28	0	627	0	0	0	0	629	0	0	28	0	
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	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	861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	861	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	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	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	35000	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	2	6	0	1	2	1	2	0	0	1	2	6	0	1	2	20.07	81.75 008	0	24	73.50 1	3.45	18.37	0	0	0.45	23.52	100.1 2008	0	24	73.95 1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	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	1900	0	0	0	400	0	0	0	0	2300	0	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	286	0	0	0	0	0	0	0	0	286	0	0		
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3300	0	421	0	0	0	0	0	0	3300	0	421	0	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	12000 0	0	652	0	0	12000 3	0	652	0	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	0		
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	190	0	70	0	0	210	0	500	0	0	400	0	570	0	0		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1700	113	0	0	1700	113	0	0	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	290	2000	0	0	0	415	0	0	0	705	2000	0	0		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	19000	0	0	34000 0	0	0	0	0	0	19000	0	34000 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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0		
397	ベンジリジンニトリクロリド	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	2	1	0	0	0	0	19100	0	0	0	36	11	0	0	36	19111	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		
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	610	0	0	2650	0	610	0	2666	0	0	
438	メチルナフタレン	1	3	0	3	1	0	0	0	0	0	1	4	0	3	2	10	85	0	108	41	0	0	0	0	0	10	85	0	108	41		

○届出排出量及び移動量の対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 ~
	合計	4	16	1	9	17	2	12	3	8	3	6	24	4	21	24	13	56680	3300	1138	36559 7	12000 0	2876	2512	1473	2661	12001 3	59556	5812	2612	36825 8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	1	2	0	0	19	0	2	0	0	5802	8020	500	0	0	5821	8020	502	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0
53	エチルベンゼン	0	6	2	4	0	0	4	0	4	0	0	6	2	4	0	0	2757	3200	1368	0	0	201	0	215	0	0	2958	3200	1582	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	940	0	0	0	0	940	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0
80	キシレン	1	11	4	5	0	1	8	1	4	0	1	12	4	5	0	2500	3934	4200	2538	0	300	840	5	658	0	2800	4774	4205	3196	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	0	0	1	4	2	0	0	1	5	2	1	0	0	23	2	0	0	390	2045	607	0	0	390	2068	609	0	0
88	六価クロム化合物	0	3	1	0	0	1	4	1	0	0	1	6	1	1	0	0	4	3	0	0	1800	105	2600	0	0	1800	109	2603	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	16	0	0	0	0	3600	1800	0	0	0	3616	1800	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	13	1	2	0	1	4	0	2	0	1	13	1	2	0	5800	19068	5200	18400	0	1300	548	0	3925	0	7100	19616	5200	22325	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	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.033	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	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	1600	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2600	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	120	0	3104	0	0	0	0	245	0	0	120	0	3349	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	82	0	1900	0	0	0	0	440	0	0	82	0	2340	0
300	トルエン	1	9	5	4	0	1	7	1	4	0	1	10	5	4	0	4100	9468	4880	25050	0	320	2243	4800	13290	0	4420	11711	9680	38340	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	6	0	0	0	0	470	0	0	0	0	476	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	6	1	0	0	1	8	1	0	0	1	9	1	0	0	0	15	26	0	0	54	1185	520	0	0	54	1200	546	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	114	0	0	0	0	410	0	0	0	0	524	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	3500	0	12000	0	0	1200	0	0	0	0	4700	0	12000	0
392	ノルマルヘキサン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13000	2	0	0	0	6400	54	0	0	0	19400	56	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	930	0	2500	0	0	0	0	4200	0	0	930	0	6700	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	15	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3215	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	76	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	0	47	32	0	0	1100	360	1233	0	0	1100	407	1266	0	
438	メチルナフタレン	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	8	13	24	4	0	0	0	0	0	0	0	8	13	24	4	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	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0
	合計	5	71	18	24	0	8	61	9	22	0	11	108	23	31	0	12424	54720	17584	66964	0	8704	29138	16966	25566	0	21128	83858	34550	92530	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	3	4	3	0	1	1	3	2	0	1	3	4	3	0	400	3333	4075	4433	0	40	67	540	34	0	440	3400	4615	4467
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	
80	キシレン	0	4	3	7	4	0	3	1	4	2	0	4	3	7	4	0	1375	3767	4276	10025	0	88	200	564	101	0	1463	3967	4840	10126
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	190	0	0	2600	0	3900	82	0	2600	0	4090	82
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	70	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	3300	26000	10150	0	0	1400	8000	5000	0	0	4700	34000	15150	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	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	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8298	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7.7	0	0	0	0	4.8	0	0	0	0	12.5	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15500	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	20500	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	0	0	0	9400	0
300	トルエン	0	4	3	8	4	0	3	1	3	2	0	4	3	8	4	0	3675	11520	7298	7375	0	335	200	328	376	0	4010	11720	7625	7751
304	鉛	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	130	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1	0	0	0	49	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	550	0	0	0	1500	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	4600	0	0	0	0	72	0	0	0	4	4672	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	300	0	0	0	311	
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	8	0	36	0	0	0	0	0	0	0	8	0	36	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	4100	150	0	0	0	0	4102	150	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	0	4	0	0	0	4	
	合計	1	14	11	27	15	1	12	5	18	14	1	17	12	35	21	3300	47058	28770	18776	36944	1400	28363	5617	10982	999	4700	75420	34387	29758	37944

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	650	15000	120	0	0	0	651	15000	120	0		
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	4400	1100	47995	0	0	0	0	27	2270	0	0	4400	1127	50265	0	0		
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	10000	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	10930	0	0	0	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	53000	0	700	0	0	53000	0	700	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	0	0		
80	キシレン	1	3	2	5	2	1	0	2	4	0	1	3	2	5	2	1700	2202	1150	13360	1500	150	0	28	747	0	1850	2202	1178	14107	1500	0	0		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	19	0	210	0	510	0	0	0	210	0	510	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700		
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	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	12600	17900	0	0	0	580	3300	0	0	0	13180	21200	0	0	0	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	15000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	16400	0	0	0	0	0		
240	スチレン	1	1	0	1	2	0	1	0	1	0	1	1	0	2	2	110	420	0	1150	5930	0	780	0	1150	0	110	1200	0	2300	5930	0	0		
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	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		
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	9000	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	11100	0	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	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	125	100	0	0	0	0	135	100		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	1100	0		
281	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	3000	5887	0	0	0	1000	1733	0	0	0	4000	7620	0	0	0	0	0		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	8	0	1275	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1275	0		
300	トルエン	1	1	2	4	3	1	1	2	2	2	1	1	2	4	4	33000	1900	1050	1755	1165	3000	39000	69	630	1000	36000	40900	1119	2385	2165	0	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	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	5167	1600	0	2490	0	5167	1600	0	2497	0	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	85	0	0	0	0	39	85	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1	15	0	0	0	600	0	0	0	0	0	601	15
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	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	900	0	0	0	0	0	1140
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	35	0	36	0	0	900	0	36	0	0	935	
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	46	0	325	0	0	2400	0	2000	0	0	2446	0	2325	
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	3500	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	3100	0	0	0	0	3100	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	860	0	0	0	0	860	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	460	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4060	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	14	0	0	0	9175	13	0	0	0	9175	27	
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	110	0	0	0	0	123	
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	25	0	0	0	0	600	0	0	0	0	625	
438	メチルナフタレン	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	8	8	15	29	11	0	0	0	0	0	8	8	15	29	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	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	970	100	480	0	0	970	100	480	
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	863	0	0	0	0	0	0	0	0	0	863	
458	りん酸トリス(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	140	0	0	0	0	140	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	
	合計	7	15	14	21	26	5	11	19	19	19	7	21	24	36	50	62818	24826	19321	86975	11864	6480	49676	56203	18766	11718	69298	74502	58135	10574	23583	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	4	4	0	1	0	2	2	0	2	1	4	5	0	0	55	63	113	0	55	0	1775	480	0	55	55	1838	594
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	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	1	12	9	12	16	0	7	6	6	7	1	12	9	12	16	1100	3223	2998	2203	17624	0	754	568	247	2447	1100	3977	3566	2450	20071
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	13	15	15	25	1	8	7	7	10	3	13	15	15	25	1702	4931	3663	3123	16416	120	760	1099	356	1809	1822	5691	4762	3479	18225
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900
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	2100	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2103
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	3	0	0	1	3	3	2	0	2	3	4	4	0	1	5	54	0	0	361	44	228	1876	0	362	50	282	1876
88	六価クロム化合物	0	2	1	1	0	0	4	0	0	1	0	5	2	1	2	0	1	0	4	0	0	101	0	0	1700	0	102	0	4	1700
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	0	1	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)	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	100	0	0	802	0	0	0	0	113	0	100	0	0	915	0
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	0	9	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	4	0	8	0	0	867	0	13	0	0	872	0	21	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4200	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	1200	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	2	4	1	0	2	2	2	1	1	4	2	4	1	13000	12000	2200	4975	2800	0	1975	7	500	1200	13000	13975	2207	5475	4000
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	730	0	0	1700	0	730	1570	0	1700	0	1460	1570
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	4	0	0	0	0	25	0	0	309	0	29	0	0	309
240	スチレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	18000	10967	0	0	0	0	157	0	0	0	18000	11123
243	ダイオキシン類	0	1	2	1	6	0	0	0	0	4	0	1	2	1	7	0	0.03	0.165	7.6	3,616 73714 28571	0	0	0	0	58.58 35734 71428 4	0	0.03	0.165	7.6	62.20 03105 71428 6
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1775	0	0	0	0	1775	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	940	0	1300	0	0	940

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~		
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1900	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	5	4	19	0	1	2	1	5	0	2	5	5	20	0	1651	744	244	9499	0	49	117	7	96	0	1700	861	251	9596	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	4	1	1	9	0	2	1	0	2	1	4	1	1	9	18	550	1100	1500	8490	0	87	4	0	1227	18	637	1104	1500	9717	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	
300	トルエン	3	16	18	15	23	0	10	9	8	12	3	17	18	15	23	1805	6375	2453	7367	22503	0	654	624	632	650	1805	7029	3077	7999	23153	0	
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	2433	0	0	0	0	0	100	0	0	0	2433	0	
305	鉛化合物	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	26	2	0	30	0	0	26	0	0	0	26	28	0	30	0	0	
308	ニッケル	0	0	3	2	0	0	0	3	2	1	0	5	4	4	5	0	0	1	20	0	0	0	10	62	0	0	0	11	82	0	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	4	1	17	20	0	1367	224	2020	1333	0	1371	225	2037	1353	0	
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	40	0	0	0	0	40	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2223	0	1900	0	0	2133	0	120	0	0	4356	0	2020	0	0
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	1	3	0	3	0	0	0	0	1	10500	0	1000	0	4	10500	0	1000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	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	2	0	0	0	1	4	0	0	0	230	253	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	482	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3763	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	3763	10000	0	0
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	3	4	12	0	0	0	2	2	0	1	3	4	12	0	1600	637	431	360	0	0	0	11	0	0	1600	637	441	361	0	
400	ベンゼン	0	0	2	1	11	0	0	0	0	0	0	0	2	1	11	0	0	1	1	39	0	0	0	0	0	0	0	1	1	39	0	
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	110	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4610	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	105	0	0	0	0	650	0	0	0	0	755	0	
411	ホルムアルデヒド	1	3	0	0	5	0	2	0	0	1	1	3	0	0	5	52	740	0	0	2528	0	2	0	0	0	52	742	0	0	2528	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	4	5	0	2	1	5	3	0	4	1	6	7	0	0	0	274	60	0	110	3500	985	297	0	110	3500	1259	357	0	
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	33	0	0	0	0	33	0	0	
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	550	0	25	0	0	550	0	1125	0	0	1100	0	
438	メチルナフタレン	0	5	3	1	8	0	0	0	0	0	0	5	3	1	8	0	11	17	48	111	0	0	0	0	0	0	11	17	48	111	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	1	0	0	1	1	1	0	0	3	1	3	0	0	0	0	1	0	0	63	120	3	0	0	63	120	4	0	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	2	0	22	0
	合計	13	76	74	91	164	1	55	43	50	77	13	103	90	103	211	17903	36411	35299	44006	11277 3	120	10247	22567	12841	18681	18023	46658	57866	56847	13145 4	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2600	0	14000	3200	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	14000	3200
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1700	1500	0	5700	0	0	3	0	240	0	1700	1503	0	5940	
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	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22990
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1850	0	2550	0	0	0	0	0	850	0	0	1850	0	3400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1807
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1040
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6770
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
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	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
	合計	0	5	4	1	10	0	0	1	1	6	0	5	5	2	12	0	7400	3358	14000	39035	0	0	0	3	25	8950	0	7400	3361	14025	47985

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7200	0	0	1000	0	3200	0	0	0	0	0	10400	0	0	1000
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	
80	キシレン	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	7200	0	0	1840	0	1650	0	0	130	0	8850	0	0	1970	
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	
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	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	0	1	0	0	1	0	24	0	0	15000 0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	15000 0	0		
240	スチレン	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	665	0	800	12000	0	0	0	2900	2300	0	665	0	3700	14300	
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1.2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	27	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	8490	0	7500	8200	0	1100	0	860	0	0	9590	0	8360	8200	
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0	0	48	0	0	220	0	53	0	0	220	
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	880	0	0	0	0	880	
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	910	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	17	0	
	合計	2	13	1	6	6	1	4	0	3	4	3	15	1	9	10	25	23567	0	15871 7	24840	7	5998	0	4270	3530	33	29565	0	16298 7	28370	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000
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	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	
438	メチルナフタレン	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	38	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	38	0	0	0	190	
	合計	8	0	0	0	5	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5	38	0	0	0	0	18490	0	0	0	0	0	38	0	0	0	18490	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	30	11	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	37	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	240	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)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	15	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	15	1	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	18	2	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	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)	15	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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	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)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	16	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-ジオキサソ	14	0	0	0	0	0	0	0	0	27	18	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	16	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	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	1	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	11	1	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	17	4	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	7	0	0	0	0	4	0	0	4	7	0	0	0	0.000 15754	1.186 37585 71429	0	0	0	0	0	0.167 61428 57143	0	0	0.000 15754	1.353 99014 28571	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	16	2	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)	15	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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	3	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	18	32	0	0	0	0	0	0	0	0	18	32	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	14	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	
280	1,1,2-トリクロロエタン	16	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	16	1	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	
305	鉛化合物	19	8	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	21	9	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0	0	0	

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	13	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	51	1195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	1195	0	0	0
400	ベンゼン	16	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	
405	ほう素化合物	29	12	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	200	1122	0	0	0	0	0	0	0	0	200	1122	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	
412	マンガン及びその化合物	22	10	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	37	216	0	0	0	0	0	0	0	0	37	216	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
	合計	511	91	0	0	0	4	0	0	0	1104	578	0	0	0	473	2844	0	0	0	0	0	0	0	0	473	2844	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1400
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	630	0	0	0	0	5330
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	1300	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1500
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	1600	0	0	0	0	330	0	0	0	0	1930
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	1260	0	0	0	0	10160

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	300	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	1800	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	210	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0		
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0		
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0		
386	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0		
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	960	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0		
	合計	17	1	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	0	27868	1600	0	0	0	0	0	0	0	27868	1600	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	201	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	240	0	0	0
80	キシレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	561	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	561	290	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	108	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	70	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0	
300	トルエン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	5383	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5383	6900	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	10450	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10450	13000	0	0	0	
400	ベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	997	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	997	1300	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	42	7	0	0	0	0	0	0	0	50	14	0	0	0	17707	21808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17707	21808	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	524	8	0	1	0	0	0	0	0	525	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
80	キシレン	539	8	0	2	4	0	0	0	1	0	558	9	0	2	4	7	8	0	82	38	0	0	0	30	0	7	8	0	111	38
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	531	8	0	1	2	0	0	0	0	0	558	9	0	1	4	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	292	6	0	1	0	0	0	0	0	0	440	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	539	8	0	2	5	0	0	0	1	0	539	8	0	2	5	57	72	0	175	8	0	0	0	23	0	57	72	0	197	8
392	ノルマル-ヘキサン	536	8	0	1	4	0	0	0	0	0	536	8	0	1	4	110	135	0	47	5	0	0	0	0	110	135	0	47	5	
400	ベンゼン	527	8	0	2	2	0	0	0	1	0	527	8	0	2	2	11	13	0	132	19	0	0	0	5	0	11	13	0	137	19
	合計	3488	54	0	10	18	0	0	0	3	0	3683	56	0	10	20	188	232	0	437	71	0	0	0	57	0	188	232	0	494	71

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・洗濯業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
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	1800	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	4400	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	0	22	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	94	0	0	
	合計	0	22	3	0	0	0	1	0	0	0	0	22	3	0	0	0	1822	94	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	4422	94	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	395	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1745	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	2140	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	415	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2515	0	0
	合計	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	6400	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
1	亜鉛の水溶性化合物	25	4	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	25	4	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	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						
75	カドミウム及びその化合物	10	1	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	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	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
87	クロム及び三価クロム化合物	22	4	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
88	六価クロム化合物	25	3	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	1	0	1	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)	7	1	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	4	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	2	1	3	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)	19	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
149	四塩化炭素	4	1	0	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
157	1,2-ジクロロエタン	9	1	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	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)	19	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	3	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	36	4	1	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)	19	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	4	1	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	19	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
243	ダイオキシン類	45	19	3	0	0	14	17	2	0	49	20	3	0	0	19.44 08369 95869 4	469.3 11661 3274	55.61 15333 33333 3	0	0	52.23 78428 58142 9	410.5 00038 75	79.1	0	0	0	0	71.67 86798 54012 2	879.8 11700 0774	134.7 11533 33333 33	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	13	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	12	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	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。)	22	4	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
279	1,1,1-トリクロロエタン	13	3	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	3	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
280	1,1,2-トリクロロエタン	12	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
281	トリクロロエチレン	15	3	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	19	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	51	0	0	0	
305	鉛化合物	20	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	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	20	1	1	0	0	0	0	0	0	36	4	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	29	4	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	8	2	30	0	0	0	0	0	0	0	8	2	30	0	0		
400	ベンゼン	18	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	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	32	4	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	7	10	25	0	0	0	0	0	0	0	7	10	25	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	4	1	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	24	4	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	5	2	12	0	0	0	0	0	0	0	5	2	12	0	0		
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0		
	合計	535	94	29	0	0	14	17	2	0	1100	143	34	0	0	84	116	99	0	0	0	0	0	0	0	84	116	99	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	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	
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	1	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	11	12	0	0	0	6	10	0	0	12	12	0	0	0	28.86 03609 16666 7	60.26 07080 83333 3	0	0	0	9.308 33333 33333	52.16 23683 33333 3	0	0	0	0	38.16 86942 5	112.4 23076 41666 67	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	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	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
279	1,1,1-トリクロロエタン	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	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成24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 ~	
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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
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	
349	フェノール	0	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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
405	ほう素化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	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	
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	25	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	36	0	0	0	
	合計	62	20	0	0	0	6	10	0	0	159	49	0	0	0	34	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	344	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・医療業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	
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	1000	0	0	0	0	1000	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1650	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	27	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	33
	合計	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4	0	0	0	2	6	0	0	0	27	33	0	0	0	0	3140	0	0	0	0	27	3173

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	
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	6	0	0	0	1100	2900	0	0	0	0	1200	2906
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100	5	0	0	0	2800	1000	0	0	0	0	2900	1005
	合計	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	200	11	0	0	0	3900	5100	0	0	0	0	4100	5111

○届出排出量及び移動量の対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;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 ~	
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	2800	0	0	0	0	2800	
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	52	370	0	0	0	2800	3000	0	0	0	0	2852	3370
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	75	0	0	0	0	1450	4	0	0	0	1525	
80	キシレン	1	2	0	1	1	0	0	1	0	1	1	2	1	1	2	15	11	0	38	43	0	0	620	0	6000	15	11	620	38	6043	
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	1100	0	0	0	0	1100	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	650	0	180	0	0	420	0	840	0	0	1070	0	1020	
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	6600	0	0	0	0	6600	
243	ダイオキシン類	5	1	1	0	0	2	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0.000 47000 98	0.015	0.035	0	0	0.000 0248	0	0.029	0	0	0.000 49480 98	0.015	0.064	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	13	0	43	3	0	0	0	0	12500	2	13	0	43	12503	
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
300	トルエン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	23	0	0	0	250	0	0	0	0	0	23	0	0	0	250	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	21	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	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	9	39	0	126	0	0	0	0	0	0	9	39	0	126	
	合計	10	7	4	3	11	2	1	4	1	8	10	8	6	3	17	44	33	689	133	1089	0	3400	1660	2800	34290	44	3433	2349	2933	35379	