

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	440	0	0	0	0	780	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	26	49	0	0	0	0	0	0	0	0	26	49	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
154	シクロヘキシルアミン	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
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.092	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0
392	ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	170	0	0	0	0	150170	0
438	メチルナフタレン	2	14	6	2	0	0	0	0	0	0	2	14	6	2	0	11	11	18	22	0	0	0	0	0	0	11	11	18	22	0
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	55	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	55
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1450	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	2000	0
691	トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	29	65	0	0	0	0	0	0	0	0	29	65	0	0
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	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
	合計	2	20	11	6	2	0	0	1	1	0	2	20	12	8	2	11	1516	2372	156358	1055	0	0	440	170	0	11	1516	2812	156528	1055

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	58	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	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	5	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	17	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	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	0
603	過酢酸	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	655	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	3550	655	0	0	0
691	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	0
	合計	3	8	2	2	0	0	5	0	0	0	3	18	5	3	0	7	18	655	117	0	0	3648	0	0	0	7	3666	655	117	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・繊維工業)

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0
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	530	0	0	0	0	530	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82000	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	46	0	0	0	0	46	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	82	0	0	0	0	82	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	120	0	0	0	0	120	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	265	1200	4100	0	0	265	3600	4100
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	300	0	0	0	0	900	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	200	0	0	0	0	600	0	0
691	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	12000	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	12700	0	0
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	0	9700	0
	合計	0	4	3	5	0	0	8	3	3	0	0	12	4	9	0	0	12011	3400	86180	0	0	0	1799	1700	13846	0	0	13810	5100	100026	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	191	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	286	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	252	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	729	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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	141	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8910	0	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2.9	3.3	0	0	0	0.1803 75	0	0	0	0	3.0803 75	3.3	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	550	0	0	0	860	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	7	1	0	0	0	4	0	0	0	0	8	1	0	0	0	9851	0	0	0	0	0	640	0	0	0	10491	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・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	10420	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	21000	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	27400	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	60	0	0	0	0	0	1160	0	
392	ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	1470	0	
691	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	15000	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	15780	0	
	合計	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	73100	0	0	0	0	4130	0	0	0	0	0	77230	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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	1	0	57	0	43	0	0	10	0	0	0	0	0	67	0	43	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	560	0	0	0	0	3160	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	530	14	10	33	0	0	0	0	0	0	530	14	10	33		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	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	
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	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	35	0	0	0	1235	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	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	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	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1310	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	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	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2300	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	59	2300	0
237	水銀及びその化合物	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	1	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	5	4	4	1	0	3	2	3	1	0	5	4	4	1	0	41.347 178	1.2355	35.320 2125	49.3	0	15.887	1642.5	676.29 95	7	0	57.234 178	1643.7 355	711.61 97125	56.3	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	11	3	1	0	1	10	3	0	0	2	12	3	1	1	70000	51003	14548	200000	0	5500	6598	16490	0	0	75500	57601	31038	200000	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	106	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	1360	430	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	1360	430	13000	0
392	ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	2	3	1	0	2	2	1	0	0	3	4	3	1	0	0	426	5643	11000	0	223	19	70	0	0	223	446	5713	11000	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	12	110	345	460	0	0	0	0	0	0	0	12	110	345	460	0
438	メチルナフタレン	0	6	1	2	0	0	0	0	0	1	6	1	2	0	0	20	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	21	0	
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	578	0	0	0	0	0	578	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 4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 ~	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	2	3	0	0	0	1	1	1	0	0	5	3	1	0	0	1178	3446	0	0	0	560	190	160	0	0	1738	3636	160	0	
568	アセチルアセトン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	17	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1100	0	0
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	261	0
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	157	0	0	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1010	0	0	0	2950	0	0	0	0	0	3960	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	2070	0	0	0	0	
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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

(4 / 4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 ~
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	16	13	35	0	0	0	0	0	0	0	16	13	35
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z)-ブター-2-エンジオアート	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	170	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	54
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	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
731	ヘプタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	518	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	558	0	0
	合計	3	38	25	29	7	2	21	11	9	1	4	76	58	84	36	71900	54852	26054	215935	24533	5670	8144	20904	1055	0	77570	62996	46958	216990	24533

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	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	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.9	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	3.1	0	0	0
300	トルエン	2	7	2	0	0	0	3	0	0	2	7	2	0	0	8000	43316	20000	0	0	0	3429	0	0	0	8000	46744	20000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	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	470	0	0	0	0	470	0	0	0	0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3200	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13	0	750	0	0	0	0	260	0	0	13	0	1010	0	0	
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z)-ブター-2-エンジオアート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	820	0	0	0	2620	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	
	合計	2	13	4	3	0	0	4	1	4	0	2	15	4	4	0	8000	44208	20023	3750	0	0	3899	0	32080	0	8000	48106	20023	35830	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

(1 / 12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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	4	1	1	0	20	17	0	7	0	0	4	720	0	0	20	21	720	7	0
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	6	3	0	0	0	3	97	0	0	0	0	0	0	0	0	15	97	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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
7	アクリル酸ブチル	0	3	1	0	2	0	1	0	0	2	0	4	1	0	3	0	0	1000	0	139	0	48	0	0	4037	0	48	1000	0	4176
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2300	0	110	0	0	0	0	3600	0	0	2300	0	3710
9	アクリロニトリル	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	83	2500	0	0	0	13	0	0	0	0	96	2500	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
18	アニリン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	145	0	0	0	0	145	0	0	1
20	2-アミノエタノール	0	1	0	1	0	1	2	1	2	0	1	4	1	3	1	0	1	0	1	0	2	323	9	82	0	2	324	9	82	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	
29	1-アリオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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
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	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	130	350	0	0	0	130	352	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	110	390	0	389	0	110	390	0	390
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	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	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
53	エチルベンゼン	3	7	4	3	1	3	7	2	1	1	3	8	4	3	2	51	1791	450	6686	6500	128	5790	4100	5333	1800	179	7580	4550	12019	8300
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	2	0	41	0	0	2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	1	0	0	0	3200	47	0	0	0	3204	48	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	34	0	1	0	0	700	0	0	0	0	734	0	1	0	
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	120	0	0	0	0	700	0	0	
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	
78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
80	キシレン	5	12	8	5	3	5	10	4	2	1	5	13	8	5	3	53	1482	1334	4669	4339	182	4638	17160	2338	2533	235	6120	18494	7007	6872	
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	9000	0	0	0	0	9000	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	2	8	0	0	4700	3200	1200	0	0	4700	3202	1208	
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	36	0	0	0	0	36	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	100	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	100	0	2800	0	
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	190	0	2700	0	0	2500	0	0	0	0	2690	0	2700	0	
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
125	クロロベンゼン	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	2	4	0	0	0	8	3422	0	0	0	2150	7718	0	0	0	2158	11140	0	0	
127	クロロホルム	0	3	0	0	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	40	0	0	0	0	19050	150	1200	0	0	19090	150	1200	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 12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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	336	0	0	
150	1, 4-ジオキサソ	0	4	0	0	0	0	4	2	0	1	0	5	2	0	1	0	1376	0	0	0	0	14520	3150	0	1700	0	15897	3150	0	1700	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5348	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	650	0	78	0	0	0	0	0	0	0	650	0	78	0	
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	610	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	610	0	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	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	4	2	3	1	1	2	2	3	1	1	4	2	3	1	15	1783	164	6073	2300	300	6300	620	137	4300	315	8083	784	6211	6600	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	2	0	23	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	23	16	0	0	0	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	2	2	1	1	0	8	120	17	43	0	14000	11500	22	9800	0	14008	11620	39	9843		
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1		
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	11	0	0	0	6	11	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	5	3	0	1	1	7	4	2	1	1	8	4	2	1	0	286	347	0	990	13	63720	12293	1700	6300	13	64006	12640	1700	7290		
237	水銀及びその化合物	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	0	
240	スチレン	0	5	2	0	0	0	2	1	0	0	0	6	2	0	0	0	2339	14000	0	0	0	1433	120000	0	0	0	3772	134000	0	0		
243	ダイオキシン類	0	2	3	4	1	0	1	2	2	0	0	2	4	4	1	0	0.9155 00085	1.7528 32	1.0510 000032 5	0.00045	0	0.01	0.6875	0.9875	0	0	0.9255 00085	2.4403 32	2.0385 000032 5	0.0004 5		
245	チオ尿素	0	0	0	0	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	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	
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	28	21	0	0	0	28	21	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5300	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	1100	0	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	967	0	0	0	0	967	0	0	0	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	660		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	2	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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 12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 ~	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	13	15	0	0	0	17	15	0	0
277	トリエチルアミン	0	4	2	0	1	0	3	1	0	0	0	6	3	0	2	0	208	75	0	2400	0	2067	633	0	0	0	2275	709	0	2400	
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37000	0	0	
299	トルイジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
300	トルエン	9	15	8	5	3	6	14	6	5	2	9	18	9	6	3	45	1582	4136	2219	1230	259	63653	12232	6193	20117	303	65235	16368	8412	21347	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	110	0	160	0	0	0	0	0	30	0	0	110	0	190
316	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	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	
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0		
342	ピリジン	0	4	1	1	1	0	6	1	1	1	0	8	1	1	1	0	75	370	23	240	0	2403	90000	230	16000	0	2478	90370	253	16240	
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	11	0	0	0	0	11	0	0		
349	フェノール	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1	26	55	0	0	208	600	3750	0	0	24000	626	3805	0	0	24208	
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	0	0	0	35000	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90000	0	0	0	90000		
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	150	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2200	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2203	0	0	
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
386	プロモetan(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	4	3	1	0	0	5	4	2	0	2	6	4	2	0	95	615	135	65	0	0	0	3813	9090	405	0	95	4429	9225	470
393	バタナフトール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	2	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	850	2	0	0	0	3050	2	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	100	20	0	0	0	500	0	0	0	0	600	20	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
405	ほう素化合物	0	0	1	0	2	0	4	3	0	3	0	4	3	0	3	0	0	333	0	93	0	90	139	0	263	0	90	472	0	356
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	0	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	2	1	0	6	0	5	0	0	286	200	3350	0	0	291	200	3355	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	51	0	0	0	29	51	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	1	0	2	2	1	1	0	1	2	2	1	1	2	2	214	1	0	23	1590	1	3	0	225	1810	215	4	0	248	3400
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1118	0	1130	270	0	1118	0	1130	270
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	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	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	3	0	0	0	5	13	0	0	0	0	195	0	0	0	5	208	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	13	95	0	0	0	0	0	0	0	0	13	95	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	13	2	3	3	0	0	0	0	0	1	13	3	3	3	10	37	38	50	297	0	0	0	0	0	10	37	38	50	297
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	175	0	2100	0	1	175	0	2100	0	1	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	1	9	0	0	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1929	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
462	りん酸トリブチル	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	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	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	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	0	
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	170	0	0	0	40	170	0	0
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	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	

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	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	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	22	0	0	1	0	22	0	0
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
591	エチルシクロヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3115	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	1	1	0	2	0	1	0	0	3	1	2	2	0	0	3	300	22	0	2	0	1	0	0	2	3	301	22	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	14	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 ~
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	174	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	764	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	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
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-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	0	33	0	0	0	33	0	0	0	0
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	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
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	441	0
626	ジエタノールアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	25	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	38	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2	1	0	1	1	2	1	2	1	1	3	2	2	1	0	57	5	0	16	24	50	1	5	350	24	107	6	5	366
629	シクロヘキサン	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	10	90	260	0	0	0	0	1601	0	0	10	1691	260	0	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	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

(10 / 12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 ~
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7	0	0	0	0	1200	53	0	0	0	1207	53	0	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	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
667	炭化けい素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	20	0
674	テトラヒドロフラン	0	6	1	1	2	0	6	1	1	1	0	7	2	2	3	0	1459	7	6610	367	0	14586	750	4200	567	0	16045	757	10810	933
675	テトラフルオロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	270	0	40000	3500	43000	0	0	40000	3500	43000	270	0
680	ドデカン-1-チオール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	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	0
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	55	0	0	0	8	55	0	0	0	8
687	トリメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	2	4	1	1	1	1	1	0	0	1	2	4	1	1	11	2	11	130	19	33	5	3	0	0	44	6	13	130	19
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	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
694	ナトリウム=アルケンシルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンシルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	4	5	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	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

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
699	パラホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	5	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	174	0	0	4200	0	184	0	0	4200
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	
719	2-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	0	520	0	0	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	810	0	0	31	0	810		
721	フルフラール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0		
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	
731	ヘプタン	2	3	0	2	0	1	4	0	1	0	2	4	0	3	0	1900	2052	0	1949	0	27	14100	0	1667	0	1927	16152	0	3616	0	
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0		
736	無水酢酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	2	0	13	0	0	0	0	700	0	0	0	0	713	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

(12 / 12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 ~
737	メチルイソブチルケトン	0	2	2	0	1	0	2	0	0	1	0	4	2	0	3	0	17	234	0	33	0	1550	0	0	1733	0	1567	234	0	1767
739	2-[メチル-[(Z) -オクタデカ-9-エノイル] アミノ] 酢酸 (別名オレオイルザルコシン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	2	2	3	1	3	2	2	3	1	4	3	2	4	0	16	4	46	1118	4	11425	399	20065	116685	4	11441	403	20111	117803
747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0
751	2-(2-メトキシエトキシ) エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ) エタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
754	硫酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	7	0	0	5	7	0	0	
	合計	31	172	88	53	39	37	171	87	37	48	55	312	165	78	98	6250	23453	36039	75276	22363	42114	286936	389339	51497	356615	48364	310389	425378	126773	378979

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	17	0	0	0	0	17	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	34	9	0	0	0	0	4	0	0	0	34	13	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	3	0	0	0	0	350	0	0	0	0	353	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	64	0	0	0	0	64	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	6	0	0	0	0	6	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	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	7	0	0	0
438	メチルナフタレン	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	20	28	0	0	0	0	0	0	0	0	20	28	0	0	0
565	アクリル酸重合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	151	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 ~
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	23	0	0	0
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	94	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	75	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	640	0	0	0	0	645	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	111	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	670	0	0	0	0	676	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	39	12	0	0	0	0	5	0	0	0	39	17	0	0	0
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルベンゼン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	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・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	合計	16	22	0	0	0	0	21	0	0	0	16	27	0	0	0	103	67	0	0	0	0	3384	0	0	0	103	3451	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
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	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580
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	23	0	0	0	0	23
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	6	1	0	2	0	7	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	340	2767	0	6007	0	340	2767	0	6007
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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	
53	エチルベンゼン	0	3	2	2	1	0	2	2	1	1	0	3	2	2	1	0	4343	45	13300	7100	0	49	285	75	150	0	4392	330	13375	7250
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1900	0	0
80	キシレン	0	5	2	2	2	0	4	2	1	1	0	5	2	2	2	0	3000	103	13550	3271	0	44	555	65	500	0	3044	658	13615	3771
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	42	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	93
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	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	0	7
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	340
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	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
154	シクロヘキシルアミン	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
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	0	1	0	0	3	0	1	0	0	6	0	1	0	0	27183	0	21000	0	0	0	4510	0	29000	0	0	31693	0	50000
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	379	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	45500	0	1500	0	0	3100	0	440	0	0	48600	0	1940
240	スチレン	0	4	1	2	1	0	3	1	2	1	0	5	1	2	1	0	3726	7	4950	400	0	186	0	631	1300	0	3912	7	5581	1700
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	3.9	0	0	0	0	6.4	0	0

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	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
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	7500	0	0	0	0	7500	
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	3400	0	0	0	0	3400	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	37	0	0	
300	トルエン	0	13	10	3	1	0	9	10	2	1	0	15	10	3	1	0	17396	23601	9800	5900	0	9556	22944	3390	1200	0	26952	46545	13190	7100	
302	ナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	7	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	510	0	0	0	0	545		
340	ビフェニル	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	
349	フェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	45	0	0	430	0	0	0	0	9600	0	45	0	0	10030	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	52	0	0	120	0	200	0	0	1120	0	252	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	540	0	0	40	0	67	0	0	40	0	607		
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	205	0	0	0	0	105	0	0	0	0	310	
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	37	42	0	0	0	1837	42	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	980	0	6	130	0	0	0	0	340	0	980	0	6	470	
438	メチルナフタレン	1	6	2	1	0	0	0	0	0	0	1	6	2	1	0	43	36	20	37	0	0	0	0	0	0	43	36	20	37	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	300	0	0	0	0	303	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	16	0	0	0	3700	2500	0	0	0	3700	2516	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
568	アセチルアセトン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1880	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	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
626	ジエタノールアミン	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
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	70	570	0	0	0	680	1	0	0	0	750	571	
668	炭酸リチウム	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	0
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	16	0	0	110	0	4	0	0	1510	0	20	
691	トリメチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	7800	290	3800	31	0	0	1100	0	0	0	7800	1390	3800	31	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	
710	フタル酸ジオクチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	28	
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	6000	37000	3875	9100	0	0	2800	6000	2200	0	6000	39800	9875	11300	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5000	0	2800	0	0	0	0	2900	0	0	5000	0	5700	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	430	0	0	0	0	6130	0	0	
	合計	2	48	27	23	19	1	39	26	14	24	2	72	35	25	36	1843	74720	119666	71190	32105	37	19430	34618	44509	39094	1880	94150	154284	115699	71199	

○届出排出量及び移動量の対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	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	52	530	0	410	0	52	530	0	410
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	4000	0	17450	0	0	0	0	315	0	0	4000	0	17765	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
80	キシレン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	4900	2600	30700	0	0	0	0	455	0	0	4900	2600	31155	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	4000	0	0	
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	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	160	0	0	120	0	160	
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	740	0	0	0	0	140	0	0	0	0	880	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	7	0	0	0	0	7	
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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	290	80	260	0	290	80	0	260	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	
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	1200	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1237	
300	トルエン	0	2	3	1	2	0	2	2	0	2	0	2	3	1	2	0	4780	1390	18000	55000	0	565	927	0	18250	0	5345	2317	18000	73250	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	110	0	0	0	0	110	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	51	0	0	0	0	331	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・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 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
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	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	23	21	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	450	0	0	20	0	450	0	0	20
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	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	39	0	0	0	0	39	0	0	0
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	180	0	0	0	0	183
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	730	0	0	0	43	730	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	80	0	0	0	0	2680
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	6900
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3200	0	0
731	ヘプタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	90000
	合計	0	3	11	2	14	0	10	11	0	22	0	11	16	2	25	0	4803	16231	20600	209280	0	1448	4973	0	22560	0	6251	21203	20600	231840

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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 ~
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
32	アントラセン	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	キノリン	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
237	水銀及びその化合物	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.0021	0	0	0	0	2.9	0	0	0	0	2.9021	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	429	0	0	0	0	0	2	0	0	0	431	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	15	0	0	1000	0	1500	0	0	1000	0	1515	
438	メチルナフタレン	2	6	0	3	0	0	0	0	0	0	2	6	0	3	0	8	9	0	114	0	0	0	0	0	0	8	9	0	114	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	16	0	0	0	0	35	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1704	
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	2600	0	0	16000	0	2600	
	合計	3	8	0	7	0	2	3	0	4	0	8	10	0	16	0	8	7428	0	962	0	69	17016	0	5802	0	77	24444	0	6764	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1504	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
308	ニッケル	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
721	フルフラール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
	合計	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	6	5	0	0	0	4304	1	0	0	0	0	4873	4	0	0	0	9177	5	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	16	0	0	0	0	0	1620	0	0	0	2	1636	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	
80	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	19	0	133	0	0	0	0	0	0	0	19	0	133	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3	0	0	20	1	6	0	0	20
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	2	0	1	0	0	1	2	5	0	0	2	11.500 0015	20.600 00134	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	11.500 0015	20.654 00134	0	0	46.9
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1100	0	3600	0	0	43	0	9100	0	0	1143	0	12700	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	76	4	0	0	0	1300	0	0	0	0	1376	4		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	210	0	500	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	330	6	0	0	0	0	51	0	0	0	330	57	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93000	0	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	9210	0	0	0	410	840	0	0	0	410	10050	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	581	0	0	2750	0	581	0	0	2775	
438	メチルナフタレン	1	2	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	1	2	160	66	0	19	29	0	0	0	0	0	160	66	0	19	29		
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	14	0	855	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	855
692	2,4,4-トリメチルペンター1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター2-エンの混合物	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	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	
736	無水酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	5	11	3	3	15	0	6	2	6	8	5	18	4	14	23	163	23095	1133	425	106862	0	2203	68	2335	12762	163	25298	1201	2760	119624	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	33	0	0	0	0	0	406	5350	53	0	0	439	5350	53	0
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	630	0	0	0	0	632	0	
53	エチルベンゼン	3	11	1	3	0	2	6	0	2	0	3	11	2	3	0	508	2080	365	2590	0	52	355	0	880	0	560	2435	365	3470	0	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	61	0	0	0	0	311	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	
80	キシレン	3	11	2	3	0	2	6	0	2	0	3	12	3	3	0	731	3021	490	4543	0	58	486	0	663	0	789	3507	490	5207	0	
83	クメン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	6	0	1	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	0	0	2	4	3	0	0	2	6	3	0	0	0	5	1	0	0	300	1184	2074	0	0	300	1189	2075	0	0	
88	六価クロム化合物	0	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	1	3	0	0	840	323	670	0	0	840	325	673	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	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	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	16	0	0	0	0	7200	650	0	0	0	7216	650	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	9	2	0	0	0	5	1	0	0	1	9	2	0	0	5300	10209	25150	0	0	0	3731	335	0	0	5300	13940	25485	0	0	
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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	77	0	0	0	0	19	0	0	9	0	96	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	13000	700	0	0	0	3000	650	0	0	0	16000	1350	0	0	0	
300	トルエン	3	10	2	4	0	2	5	1	3	0	3	12	5	4	0	905	8458	2540	8950	0	114	1158	1220	20523	0	1019	9616	3760	29473	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
302	ナフタレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	212	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	233	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	300	600	0	0	0	300	600	0	0	
309	ニッケル化合物	0	7	2	0	0	1	9	1	0	2	12	2	0	0	0	72	348	0	0	120	622	330	0	0	120	694	678	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	480	0	1	0	0	480	0	4	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	800	0	0	0	9300	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	
392	ヘキサン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	607	9000	0	0	0	0	245	0	0	0	607	9245	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	50	0	752	0	0	0	0	1300	0	0	50	0	2052	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	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6429	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	25	0	800	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	0	0	3	0	3	0	4	0	3	0	0	3	0	89	0	0	463	0	1110	0	0	465	0	1199	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0	
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	3	0	2	0	0	1	0	2	0	3	0	2	0	0	8707	0	1135	0	0	467	0	664	0	0	9173	0	1799	0	
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0	215	0	0	0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	830	0	5300	0	0	660	0	740	0	0	1490	0	6040	0	

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	5	0	3	0	1	2	0	3	0	2	5	0	3	0	304	1025	0	3307	0	2	52	0	650	0	305	1077	0	3957	0
697	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	390	0	0	0	0	412	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	39	0	0	0	0	199	0
737	メチルイソブチルケトン	1	3	0	2	0	1	2	0	2	0	1	3	0	2	0	20	111	0	5800	0	9	337	0	1650	0	29	448	0	7450	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	730	0	0	0	0	890	0
	合計	15	91	12	35	0	14	62	11	35	0	21	128	26	40	0	20783	40043	37898	41629	0	11695	21358	12324	31426	0	32478	61402	50221	73054	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~					
53	エチルベンゼン	0	3	2	4	1	0	1	0	3	0	0	3	3	4	2	0	873	3500	2100	2100	0	28	0	578	0	0	901	3500	2678	2100
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	
80	キシレン	0	4	3	6	2	0	3	0	4	0	0	4	4	6	2	0	1375	2373	2395	6750	0	103	0	770	0	0	1478	2373	3165	6750
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	30	0	0	1500	0	30	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71000	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	99000	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	12	0	0	0	0	972
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	181	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	2931	0	0
300	トルエン	0	3	4	6	2	0	3	3	4	0	0	3	5	6	2	0	2917	9590	3352	6050	0	233	1069	919	0	0	3150	10659	4270	6050
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
384	1-ブプロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1702
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	110	0	0	0	0	12	0	0	0	0	122	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	180	0	0	0	0	204
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	451	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44000	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	7000	0	0	0	120	0	0	0	0	1220	7000
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	10	14	21	10	0	8	6	16	5	0	12	18	25	15	0	5165	59650	84457	27684	0	1864	4269	30436	2299	0	7029	63919	114892	29983

排出年度：令和06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・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	330	0	0	1000	0	330	
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	3700	0	0	0	0	3700	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	470	1	500	0	0	470	1	500	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	5450	1550	990	4900	0	265	22	110	84	0	5715	1572	1100	4984
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	1600	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1880	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	
80	キシレン	0	2	2	1	1	0	1	2	1	1	0	2	2	1	1	0	4550	2450	990	5500	0	145	41	110	94	0	4695	2491	1100	5594
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1	6	0	0	0	605	6	0	0	0	606	12
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	33000	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	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	3070	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	5200	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	6150	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	750	0	0	0	0	2050	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	
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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	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	6100	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	8100	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	3	3	1	1	0	2	3	1	1	0	3	3	5900	2200	0	2700	3433	1100	16000	0	391	480	7000	18200	0	3091	3913

○届出排出量及び移動量の対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

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	1	4	0	0	0	425	747	0	0	0	426	751
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
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	170	0	0	0	0	740	0	0	0	0	910
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	770	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	2420
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	5700	8100	0	12000	0	0	0	0	0	0	5700	8100	0	12000
394	ベリリウム及びその化合物	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
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	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	540	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2940	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3	3	0	0	0	0	7	0	0	12000	127	36	0	0	12000	127	43
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	21	0	0	0	0	510	0	0	0	0	531
438	メチルナフタレン	0	0	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
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	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	46	0	54	0	0	46	0	54
460	りん酸トリトリル	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
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	73	0	200	0	0	73	0	200
591	エチルシクロヘキサン	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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	1	0	2	2	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	0	4000	0	3050	3650	0	0	0	260	0	0	4000	0	3310	3650
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	3200	0	0	0	1000	3200
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1400	550	0	0	0	52	5500	0	0	0	1452	6050

排出年度：令和06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・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300
691	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	1900	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3700
697	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	1	2	0	3	0	1	3	0	3	2	0	0	0	4	0	1100	4967	0	1606	0	1100	4967	0	1610	0
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	1000	0	0	0	370	12	0	0	0	1870	1012
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	1410	0	0	0	0	410	3300	26000	0	0	1820	3300	26000
751	2-(2-メトキシエトキシ)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	40000	0	0	0	0	40000
	合計	4	9	9	17	22	5	8	14	25	33	5	15	21	30	48	15300	28058	31050	13036	33921	3900	23847	38662	9107	91846	19200	51905	69712	22143	125767

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	2	5	0	1	0	0	1	0	2	1	2	7	0	0	5	34	65	0	65	0	0	529	0	65	5	34	594
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	23	0	0	0	0	23	0	0	1100
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63
53	エチルベンゼン	0	13	8	9	12	0	5	5	7	7	0	13	8	9	12	0	1541	6291	1963	26603	0	184	975	166	112	0	1725	7266	2129	26715
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
80	キシレン	0	14	10	14	18	0	5	5	7	9	0	14	10	14	18	0	1922	7720	1657	16575	0	256	1985	150	114	0	2178	9705	1807	16690
83	クメン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2133
86	クレゾール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	22	0	0	460	0	0	0	0	76	0	22	0	0	536
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	4	0	0	2	2	4	2	0	3	4	5	4	0	6	8	8	0	0	209	17	106	223	0	215	25	114	223
88	六価クロム化合物	0	2	1	1	0	0	5	0	0	1	0	6	1	1	1	0	2	0	0	0	0	197	0	0	120	0	199	0	0	120
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	280	0	10	0	0	0	0	0	0	0	280	0	10	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	10	0	7	0	0	143	0	100	0	0	153	0	107	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	2	0	0	1	3	1	0	0	1	3	2	0	0	11000	2067	1300	0	0	110	371	300	0	0	11110	2438	1600	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3106	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
240	スチレン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	4	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	4	0	0	8100

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	0	1	2	6	0	0	0	0	1	0	1	2	2	6	0	0	0.175	1.05075	8.4550123333333	0	0	0	0	4.5	0	0	0.175	1.05075	12.9550123333333
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	513	0	0	0	0	513	0
300	トルエン	2	16	8	15	18	1	6	5	8	10	2	16	8	15	18	601	2958	17724	3820	18654	34	304	2189	228	509	634	3262	19913	4048	19163
302	ナフタレン	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	90	0	1300	1813	0	0	0	0	0	0	90	0	1300	1813
308	ニッケル	0	1	2	2	0	0	0	2	2	2	0	5	4	3	6	0	0	3	6	0	0	0	8	75	30	0	0	12	81	30
309	ニッケル化合物	0	1	1	2	5	0	7	1	3	5	0	7	1	4	7	0	3	1	12	55	0	1384	3200	1143	479	0	1387	3201	1154	534
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	1800	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1838
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	5	0	0	4200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	90	0	1	0	0	190	0	314	0	0	280	0	315
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
392	ヘキサン	0	4	2	3	8	0	2	0	0	2	0	5	2	3	8	0	940	123	1401	143	0	1640	0	0	1	0	2580	123	1401	144
400	ベンゼン	0	1	1	1	8	0	0	0	0	0	0	1	1	2	8	0	4	2	12	20	0	0	0	0	0	0	4	2	12	20
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	75	0	0	0	0	0	720	1000	0	0	75	720	1000
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650
411	ホルムアルデヒド	0	4	0	0	3	0	1	0	0	3	0	4	0	0	3	0	354	0	0	1427	0	2	0	0	333	0	356	0	0	1759
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	7	4	0	2	2	7	5	0	3	3	8	7	0	0	78	47	41	0	113	436	924	266	0	113	514	971	307
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	95	0	1100	0	0	95
438	メチルナフタレン	0	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	4	4	0	2	0	3	9	0	21	0	0	0	0	0	0	3	9	0	21

○届出排出量及び移動量の対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 ~
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	86	0	0	0	0	0	95	0	0	0	86	95	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	122	0	2	0	0	122
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	51
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	5	0	0	0	1	4	0	0	0	2	5	0	0	0	1800	19900	0	0	0	195	12	0	0	0	1995	19912
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	3400
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	12000	0	0	0	0	0	12000
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700
626	ジエタノールアミン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	5	0	0	0	1	8	0	0	0	183	551	0	0	0	0	1506	0	0	0	183	2057
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	2300	2143	0	0	0	260	43	0	0	0	2560	2186
629	シクロヘキサン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	390	0	0	5555	0	0	0	0	0	0	390	0	0	5555
632	1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	360
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	72	454	0	0	0	72	454
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	4	0	0	0	5	113	0	0	1400	0	875	0	0	1400	5	988
691	トリメチルベンゼン	0	6	3	8	17	0	1	1	4	5	0	6	3	8	17	0	327	1174	1062	17838	0	10	310	46	145	0	337	1484	1108	17983

○届出排出量及び移動量の対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

(4 / 4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 ~	
697	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	191	0	0	3	0	191	0
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	19	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	129	0	0	2300	
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	
731	ヘプタン	0	0	0	2	4	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	0	651	3723	0	0	0	0	14	0	0	0	651	3736	
736	無水酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12680	
737	メチルイソブチルケトン	0	2	2	3	7	0	1	1	3	5	0	2	2	3	7	0	1100	4800	5500	5597	0	25	750	219	127	0	1125	5550	5719	5724	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	3300	600	0	0	1700	0	900	0	0	1700	3300	1500	
	合計	2	88	58	90	153	1	46	32	62	93	2	115	66	112	202	601	22187	41420	28282	140410	34	6183	20231	17554	30459	634	28371	61651	45836	170869	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	22	300	0	0	0	0	0	0	0	0	22	300
80	キシレン	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1550	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	1900
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
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	2500	0	0	0	0	390	0	0	0	0	2890
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3000	0	2000	0	0	0	0	39	0	0	3000	0	2039
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2300
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820
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	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	367
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2500
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	4600
674	テトラヒドロフラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	30000
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	4300
	合計	0	0	4	1	11	0	0	0	0	9	0	1	4	2	13	0	0	5750	22	28567	0	0	0	0	26469	0	0	5750	22	55036

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人					
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	13000	0	230	0	0	5000	0	0	0	0	0	18000	0	230	0
80	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	8545	0	240	0	0	2500	0	0	0	0	11045	0	240	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	
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	1400	0	0	0	1400	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	8	0	0	180000	0	0	0	0	180000	0	8	0	0	360000	0	
240	スチレン	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0	330	0	790	9100	0	65	0	2700	1100	0	395	0	3490	10200	
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1.3	0	0.19	0	0	0.00023	0	0.0003	0	0	1.30023	0	0.1903	0	0	
300	トルエン	0	3	1	1	1	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	11360	1200	3600	3500	0	1980	0	320	0	0	13340	1200	3920	3500	
308	ニッケル	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	
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	70	0	5	0	70		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	360	0	0	0	0	600	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	2	0	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	
	合計	2	12	2	8	2	2	5	1	4	5	3	13	2	9	7	8	33248	1200	188502	12600	4	9545	0	183380	2620	12	42793	1200	371882	15220

○届出排出量及び移動量の対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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	11	20	0	0	60	0	0	0	0	0	0	11	20	0	0	60	
	合計	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	11	20	0	0	3660	0	0	0	0	0	0	11	20	0	0	3660	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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 ~
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	25	16	0	0	0	0	1	0	0	0	35	20	0	0	0	47	456	0	0	0	0	0	700	0	0	0	47	1156	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)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	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	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	12	52	0	0	0	0	0	0	0	0	12	52	0	0	0	
88	六価クロム化合物	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	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。)	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	15	16	0	0	0	0	0	0	0	0	15	16	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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	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	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	7	0	0	0	0	4	0	0	0	3	8	0	0	0	0.000150333333	0.017280375	0	0	0	0	0	0.2075	0	0	0.000150333333	0.224780375	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	8	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	27	52	0	0	0	0	0	0	0	0	27	52	0	0	0	

排出年度：令和06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 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	1	0	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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	18	11	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	2	32	0	0	0	0	0	0	0	0	2	32	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	12	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	68	983	0	0	0	0	0	0	0	0	68	983	0	0	0	
400	ベンゼン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	20	15	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	150	1356	0	0	0	0	0	0	0	0	150	1356	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	19	14	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	33	379	0	0	0	0	0	0	0	0	33	379	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	16	8	0	0	0	0	0	0	0	35	20	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	
	合計	422	119	0	0	0	0	5	0	0	1053	609	0	0	0	521	3375	0	0	0	0	0	700	0	0	521	4075	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 ~	
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	500	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2100
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	
629	シクロヘキサン	0	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	
731	ヘプタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	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	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	19600	0	0	0	0	34600	0	0	0	0	54200	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
	合計	9	1	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	5911	710	0	0	0	0	0	0	0	0	5911	710	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	166	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	160	0	0	0
80	キシレン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	7	3	0	0	0	462	207	0	0	0	0	0	0	0	0	462	207	0	0	0	
300	トルエン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	4661	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	4661	4700	0	0	0	
392	ヘキサン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	10662	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	10662	11000	0	0	0	
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	910	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	910	1000	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	7	3	0	0	0	125	73	0	0	0	0	0	0	0	0	125	73	0	0	0	
731	ヘプタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	926	980	0	0	0	0	0	0	0	0	926	980	0	0	0	
	合計	35	7	0	0	0	2	0	0	0	45	13	0	0	0	17912	18120	0	0	0	1	0	0	0	0	17913	18120	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	391	8	0	0	1	0	0	0	0	392	8	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
80	キシレン	407	8	0	1	3	0	0	0	1	420	9	0	1	3	7	6	0	0	19	0	0	0	10	0	7	6	0	10	19	
300	トルエン	408	8	0	1	3	0	0	0	0	408	8	0	1	3	54	49	0	0	3	0	0	0	0	0	54	49	0	0	3	
392	ヘキサン	394	8	0	0	2	0	0	0	0	404	8	0	0	2	134	118	0	0	8	0	0	0	0	0	134	118	0	0	8	
400	ベンゼン	399	8	0	0	2	0	0	0	0	399	8	0	0	2	12	11	0	0	1	0	0	0	0	0	12	11	0	0	1	
438	メチルナフタレン	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	
691	トリメチルベンゼン	388	8	0	0	2	0	0	0	1	425	10	0	1	3	2	1	0	0	5	0	0	0	18	0	2	1	0	18	5	
731	ヘプタン	344	8	0	0	1	0	0	0	0	344	8	0	0	1	12	10	0	0	1	0	0	0	0	0	12	10	0	0	1	
	合計	2731	56	0	2	14	0	0	0	2	2792	59	0	3	16	224	196	0	1	37	0	0	0	28	0	224	196	0	28	37	

○届出排出量及び移動量の対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 / 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 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	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	120	0	0	0	0	0	150	0	0	0	270	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	12	0	0	210	12	0	0
438	メチルナフタレン	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	12	60	0	0	0	0	0	0	0	0	12	60	0	0
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	14	0	0	160	14	0	0
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	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

○届出排出量及び移動量の対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

(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 ~		
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム＝ヒドロキシアル カンスルホナート(アルカンの炭素 数が14から16までのもの及びそ の混合物に限る。)並びにこれらの 混合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	190	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	5450	0	0
739	2- [メチル- [(Z)-オクタデ カ-9-エノイル] アミノ] 酢酸 (別 名オレオイルザルコシン)	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	0	0	0	0	
	合計	0	12	2	0	0	0	4	9	0	0	0	16	12	0	0	0	132	2210	0	0	0	730	5274	0	0	0	862	7484	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	710	1400	0	0	0	710	1510	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	480	0	0	0	520	7200	0	0	0	520	7680	0
392	ヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	170	430	0	0	0	1400	5700	0	0	0	1570	6130	0
	合計	0	0	1	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	170	1020	0	0	0	2630	14300	0	0	0	2800	15320	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;g*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;g*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;g*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	21	2	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	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
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)	19	2	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	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	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	18	2	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
88	六価クロム化合物	18	2	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	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。)	19	2	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	15	2	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	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	2	5	3	0	0	0	0	0	0	31	7	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
242	セレン及びその化合物	12	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	28	17	4	0	0	8	15	4	0	38	17	4	0	0	25.506 910065 2632	15.170 482352 9412	220.70 2175	0	0	61.143 105263 1579	829.23 529417 58824	1617.5 017	0	0	86.650 015328 4211	844.40 577652 88235	1838.2 03875	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	18	2	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	0	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	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	25	3	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	
400	ベンゼン	11	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	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	27	3	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	8	19	17	0	0	0	0	0	0	0	0	8	19	17	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	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	19	2	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	1	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	
632	1, 2-ジクロロエチレン	14	1	0	0	0	0	0	0	0	29	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	6	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	21	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	385	68	8	0	0	8	15	4	0	943	117	37	0	0	34	73	18	0	0	0	0	0	0	0	34	73	18	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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。)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	5	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	10	10	0	0	0	5	7	0	0	12	11	0	0	0	11.542 089704	26.097 636545 4545	0	0	0	0	0	191.49 166666 66667	120.73 454545 45455	0	0	0	203.03 375637 06667	146.83 2182	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4	1	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	6	3	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	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	26	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	6	3	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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	98	26	0	0	0	6	7	0	0	197	99	0	0	0	46	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	528	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 ~		
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	750	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	21		
	合計	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2000	0	0	16	21	0	0	0	0	750	2000	0	0	16	771			

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1230
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1621	
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1160	
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	111	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4011	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1200	0	0	0	0	1200	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4007
80	キシレン	1	1	0	1	2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	2	12	0	41	32	0	0	240	0	3150	2	12	240	41	3182	
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	6800	0	0	0	0	6800	
243	ダイオキシン類	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0.0003 835	0.63	0	0	0	0.1150 785	0.0000 0029	0	0	0	0.1154 62	0.6300 0029	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	0	0	0	69	0	0	0	0	0	11	0	0	0	69	
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
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	360	0	0	0	0	360	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	6	10	0	11	0	1	0	0	0	0	7	10	0	11	
691	トリメチルベンゼン	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	3	14	0	47	38	0	0	0	0	0	3	14	0	47	38	
	合計	7	4	1	2	9	3	2	2	0	4	7	4	3	2	12	16	32	10	88	181	0	1	600	0	15150	16	33	610	88	15331	