

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	103	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	61	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂ Cl ₂)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.24	0.37009	0	0	0	0.00027	0.13	0	0	0	0.24027	0.50009	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	118	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	68	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	130150
438	メチルナフタレン	2	23	6	6	0	0	0	0	0	0	2	23	6	6	0	12	16	33	40	0	0	0	0	0	0	0	12	16	33	40
	合計	2	30	12	9	0	0	1	1	1	0	2	30	12	11	2	12	237	161	134984	0	0	0	0	0	150	0	12	237	161	135134

○届出排出量及び移動量の対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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	168	0	0	0	0	0	169	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	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	0	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。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
296	1, 2, 4-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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
438	メチルナフタレン	3	8	3	0	0	0	0	0	0	3	8	3	0	0	13	55	127	0	0	0	0	0	0	0	0	13	55	127	0	0	0	
	合計	3	11	5	0	0	0	6	0	0	0	6	16	5	0	0	13	56	239	0	0	0	0	191	0	0	0	13	247	239	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
76	イプシノン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
80	キシレン	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4860	22	0	0	0	188	0	0	0	0	5048	22	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	48000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48000	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	100	0	0	0	0	100	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	180	0	0	0	0	180	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8075	16	0	0	0	315	0	0	0	0	8390	16	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3110	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3230	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	17000	0	41	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	41	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	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	300	0	0	0	0	600	0	0	0	0	900	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	1400	0	0	0	790	1950	8300	0	0	790	3350	8300	0
438	メチルナフタレン	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	15	10	150	0	0	0	0	0	0	0	15	10	150	0

排出年度：平成28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・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;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 ~					
	合計	0	7	8	10	0	0	7	9	5	0	0	14	11	14	0	0	17015	17455	67973	0	0	2470	2608	10800	0	0	19485	20063	78773	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	975	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0.0000 065	0	0	0	0	0.3300 065	0	0	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	86	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	382	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0		
	合計	0	3	3	0	0	0	1	3	0	0	0	3	3	0	0	0	11	1335	0	0	0	0	0	108	0	0	0	11	1443	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	3120	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	12650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12650	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2750	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	11.75	1.9	0	0	0	0	1.2004 5	0	0	0	12.950 45	1.9	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6500	26	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	9300	26	0	0
411	ホルムアルデヒド	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	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	5	0	0	0	4	1	0	0	0	8	5	0	0	0	22650	485	0	0	0	0	3720	2300	0	0	0	26370	2785	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	4880	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0		
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	9300	0	0	0	0	575	0	0	0	0	0	9875	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	11000	0	0	0		
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0.36	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	8200	0	0	0	0	465	0	0	0	0	8665	0			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	0	230	0	0	0	4530	0				
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	14650	0	0	0	0	820	0	0	0	15470	0				
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	59	0	0	0	1159	0				
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	60	0	0	0	1160	0				
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0			
	合計	1	1	0	12	0	1	2	0	11	0	1	2	0	13	0	0	9900	0	44200	0	0	1150	0	2489	0	0	11050	0	46689	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類は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	0	2	1	2	0	0	1	0	1	0	0	2	1	4	0	0	205	1	446	0	0	320	0	500	0	0	525	1	946	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	
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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	170	0	0	0	0	270
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	400	0	0	0	0	430
20	2-アミノエタノール	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555	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E P N)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	1	567	0	0	0	0	0	0	0	0	1	567	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
80	キシレン	0	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	6	1	0	0	0	160	6	0	0	0	0	25	0	0	0	160	31	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	0	
88	六価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	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	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はC A T)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1640	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	1	567	0	0	0	0	0	0	0	0	1	567	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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	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	2720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2720	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
242	セレン及びその化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	13	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	57
243	ダイオキシン類	1	5	6	7	1	1	3	4	7	1	1	5	6	7	1	21	10.503 67	3.5056 666666 667	40.728 557142 8571	0.7	0.0000 64	72.144	950.34 243333 33333	298.15 714285 71429	1.3	21.000 064	82.647 67	953.84 81	338.88 57	2
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	1	567	0	0	0	0	0	0	0	0	1	567	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	270	0	0	0	0	304
300	トルエン	2	11	3	4	1	2	8	3	1	1	2	11	3	4	1	23500	63667	42245	33336	13000	2200	8636	19533	235	30000	25700	72304	61778	33571	43000
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	210	0	0	0	0	222	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	1	5125	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5125	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
405	ほう素化合物	0	1	1	5	0	0	3	0	1	0	0	5	1	5	0	0	1	1	4932	0	0	165	0	80	0	0	165	1	5012	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	570	0	0	0	489	0	0	0	0	489	570	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	0	1	850	0	0	0	0	0	0	0	0	1	850	0
438	メチルナフタレン	0	15	3	2	1	0	0	0	0	0	0	15	3	2	1	0	47	83	44	8	0	0	0	0	0	0	47	83	44	8
	合計	3	36	29	70	7	3	15	10	10	6	3	71	47	127	8	23500	63948	43988	53880	13178	2200	9121	20232	815	30865	25700	73069	64220	54695	44043

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	3500	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	2.7	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	14	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1300	0	0	0
300	トルエン	2	8	2	0	0	0	2	0	0	2	8	2	0	0	0	4100	36916	23500	0	0	0	0	875	0	0	0	4100	37791	23500	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	0
	合計	2	16	5	1	0	0	4	1	1	0	2	17	5	3	0	4100	39779	24825	3	0	0	0	3025	0	23000	0	4100	42804	24825	23003	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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	1	0	1	2	1	0	0	1	5	1	2	0	0	251	0	30	0	7	247	2300	0	0	7	498	2300	30	0	
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	15	180	0	0	0	80	0	0	0	0	95	180	0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	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	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	5	0	0	1	0	200	0	0	20	0	0	0	0	49	0	200	0	0	69	
8	アクリル酸メチル	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	228	0	0	0	0	0	0	0	0	228	0	0	0	0	
9	アクリロニトリル	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	93	0	0	0	0	13	0	0	0	0	106	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	6	1	2	2	0	6	2	4	3	0	6	2	5	4	0	1340	13	319	5	0	16717	5533	1825	2350	0	18057	5546	2143	2355	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	8	0	0	0	0	760	0	0	0	0	768	0	0	0	
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	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	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	2	3	0	0	1	1	0	0	1	275	4	0	0	1	276	5	0	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	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	236	0	0	0	0	242	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	120	0	720	705	0	120	0	720	705	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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

(2 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	7	4	3	0	2	4	3	0	1	3	7	4	3	1	69	105	85	10810	0	143	586	1200	0	4500	213	691	1285	10810	4500
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	5	0	0	0	0	2400	53	1700	0	0	2405	53	1700	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4751	0	0	0	0	4751	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	5	0	0	0	47	0	0	0	0	47	5	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	24	0	0	0	0	1425	0	0	0	0	1449	0	0	0
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	19	0	0	0	6	19
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	34	0	0	5	0	34	0	0	5
80	キシレン	4	13	8	7	1	4	9	4	3	2	5	13	8	7	3	52	2112	1565	6556	2	11945	4473	9063	237	3253	11997	6585	10628	6793	3255
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	1	0	5	0	0	4567	0	850	0	0	4567	0	855
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

排出年度：平成28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 ~
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	112	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	112	0	2200	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0
109	オルト-クロロトルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	165	1100	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40165	1100
110	パラ-クロロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	166	0	0	0	0	0	14000	0	0	5	14166	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	29	3013	0	0	0	700	18533	0	0	0	729	21547	0	0
127	クロロホルム	0	4	1	0	2	0	3	1	0	2	0	4	1	0	2	0	64	9019	0	97	0	9075	73000	0	2400	0	9139	82019	0	2497
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	19	1	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	318	0	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)ホルモニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサソラン	0	4	0	0	0	0	3	2	1	0	0	4	2	1	0	0	1992	0	0	0	0	43150	4125	890	0	0	45142	4125	890	0	
151	1, 3-ジオキサソラン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	18	0	5600	0	0	88	0	0	0	0	106	0	5600	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	460	0	0	0	0	2160	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	481	0	0	1100	0	0	0	0	1102	0	481	0	
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンシル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2900	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	4300	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	4	1	0	2	1	4	1	0	5	1	4	1	0	2041	200	3090	8600	0	920	1500	4078	4000	0	2961	1700	7167	12600	
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	8	0	0	0	0	8	0	0	0		
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
203	ジフェニルアミン	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	
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	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	

排出年度：平成28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

(5 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	2	0	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	295	0	0	0	1678	4000	15	32000	0	1678	4000	310	32000
218	ジメチルアミン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1100	0	0	1	0	1104	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	0	1	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	312	0	0	0	0	912	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	7	2	1	1	0	9	2	1	2	0	9	3	1	2	0	181	321	2200	550	0	21049	5067	19000	6000	0	21229	5388	21200	6550	
234	臭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
240	スチレン	0	6	1	0	0	0	3	1	0	0	0	7	1	0	0	0	1434	34000	0	0	0	0	715	270000	0	0	0	2148	304000	0	
243	ダイオキシン類	1	4	1	3	1	1	3	0	2	0	1	4	3	4	1	0.85	0.0075 0225	0.5002 966666 667	0.4822 5	0.0261	0.0022	0.7025	0	0.1742 75	0	0.8522	0.7100 0225	0.5002 966666 667	0.6565 25	0.0261	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	21000	0	0	0	0	21000	
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	8300	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	3900	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2800	900	0	0	0	2800	900	0	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2	0	3	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	6	3	2	0	0	4	1	0	0	0	7	4	2	1	0	20	55	720	0	0	0	2543	40	0	0	0	2563	95	720
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	4	4	3	1	1	2	0	1	0	1	5	4	3	1	23	15	24	47	8	55	55	0	2	0	78	70	24	49	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	10	0	0	0	0	23	36	0	0	0	33	36	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
300	トルエン	8	18	5	6	2	7	15	5	5	3	9	18	7	7	3	158	1413	7833	2381	51	12580	36748	8579	1150	7457	12738	38162	16412	3530	7508
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	23	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	93	2	0	0	0	0	0	0	64	0	0	93	2
316	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
320	ノニルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	19	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	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
342	ピリジン	0	4	1	0	1	0	5	1	0	1	0	5	1	0	1	0	24	210	0	140	0	4563	68000	0	9200	0	4587	68210	0	9340
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	17	0	0	0	0	17	0	0	0
349	フェノール	2	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	1	18	61	0	0	130	175	1867	0	0	35000	193	1928	0	0	35130
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	36	0	0	0	0	18	16	0	0	0	54	16	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	18	0	0	0	0	2	0	0	3	0	20	0	0	3
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	3300	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3309	
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	7	2	1	0	0	7	1	2	2	1	7	2	3	2	19	418	200	40	0	0	15839	2700	2470	2150	19	16257	2900	2510	2150
393	バタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2805	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	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

(8 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類は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 ~	
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	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	2652	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	400	13	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3200	13	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	1	1	0	0	4	1	1	2	0	5	1	1	2	0	0	1000	110	0	0	37	200	3	555	0	37	1200	113	555	
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	4	0	1	0	0	7	0	2	0	0	3	0	3	0	0	189	0	10000	0	0	192	0	10003	0	
409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	22	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	2	4	1	2	1	2	2	1	1	1	3	5	3	3	1	244	16	0	1010	450	368	121	433	6	4700	612	137	433	1016	5150	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	0	22	0	0	0	540	900	0	550	0	540	922	0	550	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	6	2	0	0	0	1	22	0	0	0	0	14	0	0	0	1	36	0	0	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	0	61	26	0	0	0	0	340	0	0	0	61	366	0	0	0	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	

排出年度：平成28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 ~
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	15	4	3	4	0	0	0	0	0	1	16	4	3	4	13	51	41	55	266	0	0	0	0	0	13	51	41	55	266
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	0	0	0	0	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	200	0	22	0	0	200	0	22	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	1	0	0	98	0	0	0	0	0	204	0	0	0	0	302	0	0
455	ホルホルン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	20003	0	0	0	0	20039	0	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	171	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	9030	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
	合計	25	213	61	56	25	34	152	56	34	40	45	312	126	100	70	607	22815	61705	47774	16488	26253	197757	552773	43904	137881	26860	220572	614478	91678	154368

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
80	キシレン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	23	21	0	0	0	0	9	0	0	0	23	30	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	4	0	0	0	0	510	0	0	0	0	514	0	0	0
207	2, 6-ジブ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	100	0	0	0	0	100	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	51	60	0	0	0	0	25	0	0	0	51	85	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	0	0	19	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	7	0	0	0	0	7	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
438	メチルナフタレン	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	0	0
	合計	19	16	0	0	0	0	11	0	0	0	19	17	0	0	0	99	124	0	0	0	0	738	0	0	0	99	862	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;ダイヤシシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイヤシシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイヤシシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
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	61	0	0	0	0	61
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	8	1	0	2	1	9	3	0	2	0	0	0	0	0	970	250	2133	0	2056	970	250	2133	0	2056
34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	5	2	1	0	0	4	0	1	0	1	5	2	1	0	70	6623	10550	4800	0	0	146	0	170	0	70	6769	10550	4970
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	2600	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2800	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	6	2	2	0	0	4	0	1	0	1	6	2	2	0	110	7073	12450	2256	0	0	149	0	360	0	110	7222	12450	2616
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	52	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	122
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	140	0	0	0	0	0	140
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	200	0	0	0	210	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	465	0	0	0	0	465	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	2	1	0	0	2	1	1	0	0	4	2	1	0	0	16925	36550	26000	0	0	0	3225	70000	160000	0	0	20150	106550	186000
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	33	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	663	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	48000	0	12000	0	0	16250	0	1900	0	0	64250	0	13900
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	2	0

排出年度：平成28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 ~ 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
240	スチレン	0	2	4	0	1	0	2	4	0	1	0	3	4	0	1	0	1557	16000	0	570	0	110	1493	0	2100	0	1667	17493	0	2670
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	0.47	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	1.67	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-тетராазатришхлор [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	43	0	0	0	2300	43	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	3800	0	0	0	0	3800
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
277	トリエチルアミン	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	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	2355	210	57	0	0	0	0	12	0	0	2355	210	69
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	698	7100	0	0	0	8	0	0	0	0	706	7100	0
298	トリレンジイソシアネート	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	13	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	13	0	3
300	トルエン	0	9	14	2	2	0	7	12	1	2	0	11	14	2	2	0	31622	38504	16300	6350	0	13886	23068	280	700	0	45508	61572	16580	7050
302	ナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1100	1	100	0	0	0	0	24	0	0	1100	1	124
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	700	30	0	0	0	701	30	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	369
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	305	0	0
352	フタル酸ジアリル	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	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	1	1	6	1	0	2	1	6	2	0	2	0	156	11	0	550	400	3109	2	0	13005	400	3264	13	0	13555
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3530
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	26	0	0	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	1900	0	0	0	0	99	0	0	0	0	1200	1999	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	697	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
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	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	810
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	29	2	0	0	0	29	9	0	0	
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1	0	0	0	0	121	0	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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	
420	メタクリル酸メチル	0	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	783	1	140	0	0	11	0	730	0	0	794	1	870	
438	メチルナフタレン	1	10	4	2	1	0	0	0	0	0	1	10	4	2	1	34	45	41	69	72	0	0	0	0	0	34	45	41	69	72	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	210	0	0	0	0	214	
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	17	0	0	0	5600	1800	0	0	0	5600	1817	
	合計	1	37	55	20	21	2	39	41	7	23	3	68	62	23	29	34	54427	162702	73395	28670	1370	30864	113641	166497	35125	1404	85290	276343	239892	63794	

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	30	0	0	0	0	49
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	460	0	200	0	0	460	0	200
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	2	43	0	170	0	2	45	0	170
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	2100	0	15333	0	0	0	0	630	0	0	2100	0	15963
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	4	0	0	0	0	3	0	0	1	1	4	0	0	2600	3000	16050	0	0	0	0	650	0	0	2600	3000	16700
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	39	0	0	4	0	39
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	650	0	0	0	0	4650	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290
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	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	0	4	0	0	0	570	2235	0	1210	0	570	2239	0	1210
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1420	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	340	20	0	540	0	340	21	0	540
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630
300	トルエン	0	1	3	1	3	0	1	2	0	3	0	1	3	1	3	0	12000	1787	23000	72667	0	300	583	0	10433	0	12300	2370	23000	83100
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	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	210	0	0	0	0	210
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	425	0	0	0	0	446	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	3	3	1	0	0	3	3	1	0	0	2	25	0	0	0	344	1088	2500	0	0	346	1114	2500	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	400	0	0	10	0	400

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	190	0	1500	0	0	34	0	0	0	0	0	224	0	1500
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	
438	メチルナフタレン	0	1	4	0	2	0	0	0	0	0	1	4	0	2	0	23	17	0	40	0	0	0	0	0	0	23	17	0	40		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3805	0	0	0	0	3805	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	62	0	0	0	66	0	0		
	合計	0	3	22	2	14	0	7	20	2	25	0	9	30	4	31	0	12025	11954	26000	105609	0	1556	5855	4600	21379	0	13581	17809	30600	126988	

○届出排出量及び移動量の対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;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 ~
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	50
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	610	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	870
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	1200	0	0	0	70	0	500	0	0	1370	0	1700
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0.0011	1.1	0	0.82	0	0.87	0.16	0	0.00007	0	0.8711	1.26	0	0.82007	0
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	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	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5150	0	1400	0	0	0	215	0	600	0	0	5365	0	2000
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	181	0	0	0	1100	0	56733	0	0	1100	0	56915
438	メチルナフタレン	5	7	0	3	0	0	0	0	0	0	5	7	0	3	0	10	13	0	150	0	0	0	0	0	0	10	13	0	150	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	39	0	0
	合計	6	13	0	11	0	1	5	0	7	0	8	14	0	17	0	10	7581	0	3933	0	0	0	1406	0	58095	0	10	8987	0	62029

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	608	0	0	0	0	609	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	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	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	10	2	0	0	0	0	1402	0	0	0	0	3437	0	0	0	0	4838	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	8	3	0	0	0	8	13	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	0	245	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	22	0	0	0	0	252	0	
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	360	258	0	0	0	14	0	0	0	0	374	258	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	2	0	2	0	0	0	9	191	1078	0	0	13002	191	1080	0	0	13011
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	23520	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	6	0	1	2	1	2	0	0	2	1	6	0	1	2	0.0043	78.666 825	0	82	188	10	18.336 5	0	0	105.9	10.004 3	97.003 325	0	82	293.9	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7100	0	3300	0	0	100	0	0	0	0	7200	0	3300	
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	4400	0	0	0	0	580	0	0	0	0	4980	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0	295		
300	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2200	690	111	0	0	0	660	0	0	0	2200	1350	111	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435	0	0	0	0	435	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	33	0	0	0	0	52	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	220	0	0	0	0	0	0	500	0	0	220	0	500	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	127	0	0	25000	127	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	405	800	0	0	0	0	0	0	0	405	800		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	9800	0	0	320000	0	0	0	0	0	0	9800	0	0	320000	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1720	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

(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 ~
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	44190	0	0	0	364	51	0	0	0	364	44241
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	529	0	0	4450	0	529	0	0	4473
438	メチルナフタレン	0	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2	0	138	0	101	40	0	0	0	0	0	0	138	0	101	40
	合計	1	17	3	8	18	3	11	3	9	7	3	24	4	22	25	0	37570	10900	1786	369048	199	3145	25220	1937	17536	199	40715	36120	3723	386584

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	0	0	0	5	1	1	0	0	5	2	1	0	0	18	1	0	0	0	5756	3130	69	0	0	5774	3131	69	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201	0	0
53	エチルベンゼン	2	10	3	2	0	1	6	1	2	0	2	10	3	2	0	770	2921	2633	3185	0	38	234	60	785	0	808	3155	2693	3970	0	
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0	
80	キシレン	2	14	4	2	0	1	10	2	2	0	2	15	4	2	0	1650	3753	3600	9750	0	90	842	306	2495	0	1740	4595	3906	12245	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	1	0	0	1	5	1	0	0	1	5	2	0	0	0	23	2	0	0	240	2182	600	0	0	240	2205	602	0	0	
88	六価クロム化合物	0	3	1	0	0	1	4	1	0	0	1	6	2	0	0	0	3	2	0	0	280	184	8000	0	0	280	187	8002	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	16	0	0	0	0	3800	1550	0	0	0	3816	1550	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	12	4	0	0	0	5	2	0	0	0	12	4	0	0	0	11992	16400	0	0	0	1175	1500	0	0	0	13167	17900	0	0	0
243	ダイオキシソ類	0	0	0	0	0	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
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	3	0	0	1	1	2	0	0	2	3	3	0	0	101	92	3467	0	0	0	8	137	0	0	101	100	3604	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	28	20	2000	0	0	0	20	370	0	0	28	40	2370	0	0	
300	トルエン	1	14	3	3	0	1	9	2	3	0	1	15	4	3	0	4900	6853	7250	6633	0	200	1901	24000	1213	0	5100	8755	31250	7847	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	535	0	0	0	0	544	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	8	1	0	0	1	9	1	0	0	1	10	1	0	0	0	64	26	0	0	670	904	780	0	0	670	968	806	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	149	0	0	0	0	500	0	0	0	0	649	0	0	0	

排出年度：平成28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

(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 ~		
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11400	0	0	0	0	0	375	0	0	0	0	0	11775	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	22710	0
405	ほう素化合物	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	79	0	1900	0	0	0	40	0	9700	0	0	0	119	0	11600	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2712	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	82	50	0	0	0	740	620	1300	0	0	740	702	1350	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	0
	合計	10	83	26	12	0	10	71	16	13	0	15	118	34	16	0	7465	26061	35479	54918	0	6119	19740	40703	16647	0	13583	45801	76182	71566	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・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	3	3	2	0	0	1	2	1	0	1	3	3	2	0	190	3533	4833	6600	0	0	33	710	9	0	190	3567	5543	6609
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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	
80	キシレン	0	4	3	6	3	0	1	1	5	1	0	4	3	6	3	0	1026	4600	4500	8833	0	30	133	618	7	0	1056	4733	5118	8841
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	2300	0	30	0	0	2300	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	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	24000	0	43000	0	0	8000	0	17000	0	0	32000	0	60000	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	0	0	27
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	435	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6435	0	0
240	スチレン	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
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
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	26000	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	34000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	6	0	0	14000
300	トルエン	0	4	3	7	3	0	1	2	4	1	0	4	3	7	3	0	3550	12230	7971	4700	0	18	1260	694	1	0	3568	13490	8666	4701
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	1300	0	0	0	0	1300	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	44	0	0	0	0	3744
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	26	0	0	0	0	180	0	0	0	0	206
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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	428	0	0	0	0	428	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 ~							
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	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8
	合計	0	12	13	18	14	0	5	7	17	8	0	14	15	26	17	0	54773	20805	62705	40465	0	18348	7854	24257	1370	0	73120	28659	86962	41835							

○届出排出量及び移動量の対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 / 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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	2800	0	0	0	0	2800
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	3	0	0	0	0	0	0	0	2400	35	67	0	0	2400	35	67
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	3	1	0	0	0	2	1	0	1	2	3	1	0	5300	900	20633	1800	0	0	0	800	26	0	5300	900	21433	1826
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	9200	0	0	0	0	300	0	0	0	0	9500	0	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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	92000	0	0	0	0	92000	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	4	2	2	0	0	4	1	2	2	2	4	2	950	3050	1000	9450	4000	69	0	0	460	240	1019	3050	1000	9910	4240
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	101
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	5	0	0	0	1400	2	0	0	0	1400	7
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1820
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1500	13200	0	0	0	0	4640	0	0	0	1500	17840	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	32000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	33100	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	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
240	スチレン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	18	0	1450	90	0	740	0	300	0	0	758	0	1750	90
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	190	0	0	0	190	9	0	0

排出年度：平成28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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6150	0	0	0	0	1148	0	0	0	0	7298	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	571	890	0	0	0	0	380	0	0	0	571	1270
300	トルエン	1	2	1	3	4	1	2	1	3	3	1	2	1	3	4	32000	680	1500	3287	1973	1100	45875	63	1073	840	33100	46555	1563	4360	2813
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	13	0	0	4850	0	4100	100	0	4850	0	4113	100
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3	4	0	0	0	1	6	0	0	49	958	152	0	0	49	959	157
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	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1070
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	37	0	0	1500	0	37	0	0	1500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	2450
384	1-ブロモプロパン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5400	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	3500	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	465	0	0	0	0	465	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3410	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	4	0	0	0	17000	59	0	0	0	17000	63
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	31	0	0	0	0	730	0	0	0	0	761
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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	2	1	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	81	7	247	0	0	81	7	247	
455	モルホリン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	817
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
	合計	5	14	7	19	28	5	11	8	26	27	6	20	14	40	55	74150	23645	8400	48823	11898	2569	144650	3248	39874	10632	76719	168295	11648	88697	22530

排出年度：平成28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

(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	1	0	3	5	0	1	0	1	2	0	2	0	3	7	0	11	0	40	51	0	55	0	2000	1220	0	66	0	2040	1271
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	11	7	9	15	1	5	4	6	5	1	11	7	9	15	31	2398	3775	2566	15130	3	1012	1007	407	129	34	3410	4782	2973	15259
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	13	13	12	23	2	8	5	8	10	3	14	13	12	23	552	3100	4140	3549	11506	117	871	2145	471	454	669	3971	6285	4021	11959
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	44	0	0	0	0	2044
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	0	4	0	0	3	0	4	1	0	4	0	5	3	0	4	0	41	0	0	172	0	198	0	0	176	0	239	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	2	0	0	4	0	1	1	0	5	0	2	1	0	1	0	4	0	0	302	0	110	580	0	303	0	114	580
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	12	0	12	0	0	0	535	0	300	0	0	546	0	312
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	4100	0	0	0

排出年度：平成28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 ~
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	4	1	5	1	0	1	1	2	1	1	4	1	5	1	14000	12600	4400	4360	2100	0	325	8	250	890	14000	12925	4408	4611	2990
188	N, N-ジクロロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	2	0	0	0	0	11	0	0	143	0	13	0	0	143
240	スチレン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	16000	11033	0	0	0	0	110	0	0	0	16000	11143
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	6	0	0	1	0	3	0	0	3	0	6	0	0	0.3433 333333 333	6.40537 85	0	0	1.4333 333333 333	0	33.3368 3333333 33	0	0	1.7766 666666 667	0	39.742 211833 3333	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3176	0	0	0	0	3176	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	3	4	18	0	0	1	3	7	1	2	5	4	20	2	28	523	1027	9290	0	0	140	24	482	2	28	663	1050	9772
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	1	3	10	0	0	0	1	3	0	3	1	3	10	0	7	0	1667	6515	0	0	0	333	79	0	7	0	2000	6594
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
300	トルエン	2	17	11	12	22	1	10	4	7	11	2	18	11	12	22	1963	5921	4616	7964	18965	220	1290	1810	618	634	2183	7211	6426	8582	19600
302	ナフタレン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1000	0	0	2567	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	2567
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0
308	ニッケル	0	2	0	3	0	0	3	0	3	0	0	6	0	5	5	0	1	0	11	0	0	6	0	58	0	0	7	0	69	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	5	5	0	6	0	6	6	0	6	0	6	8	0	2	0	21	61	0	1654	0	1818	505	0	1656	0	1839	566
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	58	580	0	1900	0	650	0	0	22	0	708	580	0	1922

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	2	0	3	0	0	0	0	0	2	0	5500	0	0	4	0	5500	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	45	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	249	
384	1-ブロモプロパン	0	0	2	2	2	0	0	1	0	0	0	2	2	2	0	0	615	870	3900	0	0	550	0	0	0	0	0	1165	870	3900	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	3	1	12	0	0	0	0	4	0	1	3	1	12	0	1300	674	2	140	0	0	0	0	101	0	1300	674	2	241	
400	ベンゼン	0	0	1	1	10	0	0	0	0	0	0	1	1	10	0	0	4	1	30	0	0	0	0	0	0	0	4	1	30		
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4910	0		
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220		
411	ホルムアルデヒド	1	4	0	0	5	0	2	0	0	4	1	4	0	0	5	0	341	0	0	1132	0	9	0	0	199	0	350	0	0	1331	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	5	6	0	2	2	5	4	1	4	2	7	8	4	0	32	25	53	0	118	1865	512	311	4	118	1897	537	364	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	960	0	0	0	0	21	0	0	600	0	981	0	0	600	
438	メチルナフタレン	0	4	3	1	6	0	0	0	0	0	0	4	3	1	6	0	13	19	6	136	0	0	0	0	0	0	13	19	6	136	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	4	0	1	0	0	0	60	0	0	0	4	60	1	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	12	1250	0	2	0	13	1250	
460	りん酸トリトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
	合計	11	81	50	81	160	4	55	19	55	72	11	111	57	97	200	17952	31881	19381	39068	88778	341	15207	7526	19691	8564	18293	47089	26906	58760	97343	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	6900	1800	0	0	0	0	0	0	3	0	6900	1800	
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1400	2400	0	2800	0	0	180	0	130	0	1400	2580	0	2930
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1500	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1990
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	2300	1650	4600	0	0	0	570	0	0	0	2300	2220	4600
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	3300	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	5100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1400	46	2400	0	0	0	0	130	0	0	1400	46	2530
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	6200
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0
438	メチルナフタレン	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	5	0
	合計	0	5	3	5	9	0	0	1	2	5	0	5	3	7	10	0	4003	6100	8791	33780	0	0	180	570	5650	0	4003	6280	9361	39430

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	8400	0	0	1300	0	3600	0	0	0	0	12000	0	0	1300	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	2	0	1	2	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	6515	0	410	1505	0	1800	0	0	120	0	8315	0	410	1625
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	0	8	0	0	0	8	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	32	0	0	160000	0	0	0	0	170000	0	32	0	0	330000	0
240	スチレン	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	420	0	820	13000	0	90	0	2600	2000	0	510	0	3420	15000
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.09	7.7	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0.091	7.7	0	0	
300	トルエン	0	3	0	1	1	0	2	0	1	0	3	0	1	1	0	9137	0	4800	6900	0	1667	0	500	0	10803	0	5300	6900		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	55	0	0	210	0	58	0	210	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	390	0	0	0	0	0	620	0	0	0	1010	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	7	0	8	0	0	0	0	0	0	0	7	0	8	0	
	合計	1	13	1	6	6	1	7	0	4	5	2	15	1	9	13	32	24482	0	166428	23805	6	7212	0	173720	3438	38	31694	0	340148	27243

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	14	67	0	0	140	0	0	0	0	0	14	67	0	0	140	
	合計	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	5	0	0	4	14	67	0	0	11140	0	0	0	0	0	14	67	0	0	11140	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
1	亜鉛の水溶性化合物	28	12	0	0	0	0	2	0	0	0	39	17	0	0	0	53	302	0	0	0	0	0	529	0	0	0	53	831	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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	
88	六価クロム化合物	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	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。)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	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	39	17	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	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	39	17	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	39	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	6	0	0	0	0	4	0	0	0	3	6	0	0	0	0.0002 200966 667	0.3522 333333 333	0	0	0	0	0	0.5186 666666 667	0	0	0.0002 200966 667	0.8709	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	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	13	1	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
305	鉛化合物	14	3	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	17	5	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	6	19	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	7	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	98	1148	0	0	0	0	0	0	0	0	98	1148	0	0	0	
400	ベンゼン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	26	9	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	278	871	0	0	0	0	0	0	0	0	278	871	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	39	17	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	21	5	0	0	0	0	0	0	0	39	17	0	0	0	85	50	0	0	0	0	0	0	0	0	85	50	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
	合計	409	57	0	0	0	0	6	0	0	1173	518	0	0	0	629	2440	0	0	0	0	0	529	0	0	629	2969	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	46	0	0	0	0	2046
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	260	0	0	0	0	4060	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	74	0	0	0	0	1054	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	222	0	0	0	0	1522	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8080	0	0	0	0	602	0	0	0	0	8682	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	
110	パラークロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	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	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
	合計	17	1	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	25808	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	25808	1600	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	230	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	210	0	0	0
80	キシレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	496	395	0	0	0	0	0	0	0	0	496	395	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	100	95	0	0	0	0	0	0	0	0	100	95	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	0	0	0	
300	トルエン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6177	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	6177	6200	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	12730	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	12730	12000	0	0	0	
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1185	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1185	1200	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	27	7	0	0	0	0	0	0	0	38	12	0	0	0	20928	20107	0	0	0	0	0	0	0	0	20928	20107	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	479	5	0	1	1	0	0	0	0	481	5	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
80	キシレン	495	5	0	2	4	1	0	0	1	0	519	6	0	2	4	7	8	0	81	180	0	0	0	28	0	7	8	0	109	180
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	474	5	0	1	2	1	0	0	0	515	6	0	1	4	2	2	0	1	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	271	4	0	0	0	0	0	0	0	402	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	497	5	0	2	5	0	0	0	1	0	497	5	0	2	5	64	84	0	168	192	0	0	0	22	0	64	84	0	190	192
392	ノルマル-ヘキサン	483	5	0	1	4	0	0	0	0	495	5	0	1	4	133	175	0	47	1354	0	0	0	0	0	0	133	175	0	47	1354
400	ベンゼン	482	5	0	2	3	0	0	0	1	0	483	5	0	2	3	13	16	0	127	252	0	0	0	5	0	13	16	0	132	252
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3181	34	0	9	20	2	0	0	3	0	3402	36	0	10	22	221	288	0	425	1991	0	0	0	55	0	221	288	0	480	1991

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	16	1	0	0	0	0	0	0	1	16	1	0	0	13	18	110	0	0	0	0	0	0	0	0	13	18	110	0	0	0	
	合計	1	17	1	0	0	0	1	0	0	1	17	1	0	0	13	518	110	0	0	0	0	600	0	0	0	13	1118	110	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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 ~		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	382	180	0	0	0	0	620	1600	0	0	0	0	1002	1780	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	5150	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	330	300	0	0	0	0	840	4000	0	0	0	0	1170	4300	0
	合計	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	712	830	0	0	0	0	1460	10400	0	0	0	0	2172	11230	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	24	3	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	21	4	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	8	1	1	0	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	15	8	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	21	3	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
88	六価クロム化合物	24	3	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	1	1	0	0	0	0	0	0	33	4	1	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。)	23	4	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	17	3	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
149	四塩化炭素	2	1	0	0	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	21	3	1	0	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	8	1	1	0	0	0	0	0	0	33	4	1	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)	15	2	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	2	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	33	4	1	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)	16	2	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	15	2	1	0	0	0	0	0	0	33	4	1	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	33	17	3	1	0	15	14	1	0	46	17	3	1	0	21.314 201125 2174	135.58 140001 94118	2492.3 72	0.0000 0091	0	141.12 791304 37302	581.47 058823 52941	13	0	0	162.44 211416 89476	717.05 198825 47059	2505.3 72	0.0000 0091	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	9	2	1	0	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	10	2	1	0	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	20	3	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	2	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	2	1	0	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	14	2	1	0	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	18	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	9	0	0	0	
305	鉛化合物	17	2	1	0	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	16	1	1	0	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	4	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	2	3	24	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	24	2	0	
400	ベンゼン	14	2	1	0	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	28	4	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	8	11	29	3	0	0	0	0	0	0	0	8	11	29	3	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	24	3	1	1	0	0	0	0	0	33	4	1	1	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	1	0	
	合計	473	86	29	15	0	15	14	1	0	1043	141	34	31	0	55	41	69	9	0	0	0	0	0	0	0	55	41	69	9	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	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	6	11	0	0	0	5	9	0	0	10	11	0	0	0	19.700 000003 2	72.799 762	0	0	0	0	5.53	128.57 818181 81818	0	0	0	25.230 000003 2	201.37 794381 81818	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	
	合計	54	17	0	0	0	5	9	0	0	160	73	0	0	0	10	524	0	0	0	0	0	0	0	0	10	524	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)											
		排出					移動					全体																										
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
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	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	16	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	26	
	合計	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	16	26	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	16	2526			

○届出排出量及び移動量の対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	70	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1270
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100	82	0	0	0	1700	1700	0	0	0	1800	1782	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	200	62	0	0	0	3600	1200	0	0	0	3800	1262	
	合計	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	300	214	0	0	0	5300	4100	0	0	0	5600	4314	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキ シン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキ シン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキ シン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	
13	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	19	150	0	0	0	150	3600	0	0	0	169	3750	
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	65	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1465	
80	キシレン	1	2	0	1	2	0	1	0	0	1	1	3	0	1	2	10	8	0	43	53	0	170	0	0	5500	10	178	0	43	5553	
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	11000	0	0	0	0	11000	
243	ダイオキシン類	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0.0005 09875	0.0275	0	0	0	0	0.0000 01525	0	0	0	0	0.0005 114	0.0275	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	4	14	0	50	46	0	0	0	0	0	4	14	0	50	46	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
300	トルエン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	21	0	0	0	310	0	0	0	0	0	21	0	0	0	310	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	37	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	29	0	0	45	0	1	0	0	0	0	30	0	0	45	
	合計	8	7	0	3	11	2	4	0	1	5	8	12	0	3	14	35	51	0	112	737	0	4021	0	150	23400	35	4071	0	262	24137	