

○届出排出量及び移動量の対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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	
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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	87	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	98	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C-2 2)	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	
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.24	0.014	0	0	0	0.0002 8	0.0000 019	0	0	0	0.2402 8	0.0140 019	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	99	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	110	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0
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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	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	150000	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150150	0
438	メチルナフタレン	1	21	6	5	0	0	0	0	0	0	2	21	6	5	0	8	15	20	44	0	0	0	0	0	0	0	8	15	20	44	0
	合計	1	30	9	8	0	0	1	1	1	0	2	30	10	10	1	8	202	228	153191	0	0	0	0	0	150	0	8	202	228	153341	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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	714	0	0	0	0	715	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	4	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	188	0	0	0	0	188	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	8	1	0	0	0	0	0	0	3	8	2	0	0	12	37	150	0	0	0	0	0	0	0	12	37	150	0	0	0	
	合計	3	11	3	0	0	0	5	0	0	6	16	4	0	0	12	38	211	0	0	0	0	905	0	0	0	12	944	211	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1080	0	0	0	0	1080	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	67	0	0	0	0	1267	0	
80	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	6800	2372	0	0	0	390	10	0	0	0	7190	2382	
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	57000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57000	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	200	0	0	0	0	200	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	11000	3839	0	0	0	650	30	0	0	0	11650	3869	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	2520	0	0	0	280	20	0	0	0	5280	2540	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	18000	0	41	0	0	0	0	0	0	18000	0	41	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	570	0	0	0	0	600	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1450	0	0	580	1700	3300	0	0	580	1700	4750	0	
438	メチルナフタレン	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	0	0	
	合計	0	7	5	13	0	7	6	7	0	0	14	7	17	0	0	18014	24010	86798	0	0	2160	3162	4130	0	0	20174	27172	90928	0	

排出年度：平成29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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	181	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	771	0	0	
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.1267 5	0	0	0	0	0.021	0	0	0	0	0.1477 5	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	36	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	56	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	221	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
	合計	0	3	4	0	0	0	2	4	0	0	0	3	4	0	0	0	12	1146	0	0	0	0	0	84	0	0	0	12	1230	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	770	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	2970	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
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	11500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11500	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	390	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2290	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	5.5	2.3	0	0	0	0	0.258	0	0	0	0	5.758	2.3	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	9400	0	0	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	8	5	0	0	0	5	1	0	0	0	9	5	0	0	0	23950	427	0	0	0	0	2090	1900	0	0	0	26040	2327	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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	5190	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10050	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	10630	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	5400	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	6010	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	0.04	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0	0.11	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	0	8600	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	9090	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	250	0	0	0	0	4950	0		
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15100	0	0	0	0	815	0	0	0	0	15915	0		
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	98	0	0	0	0	1998	0		
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	63	0	0	0	0	1263	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40	0	0	0		
	合計	1	1	0	12	0	1	2	0	11	0	1	2	0	13	0	0	5400	0	47450	0	0	650	0	2586	0	0	6050	0	50036	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	1	2	3	1	0	220	95	94	680	0	0	285	0	0	0	220	380	94	680	
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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	200	
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	60	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	207	24	0	0	0	0	8	0	0	0	207	31
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1078	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成29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

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1000	890	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	890	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
243	ダイオキシン類	1	4	6	6	2	1	4	4	5	2	1	4	7	6	2	0.25	17.58075	16.8150428571429	11.9518816666667	56.5	0.000022	7.215	733.6371428571429	1105.66666666667	105.6	0.250022	24.79575	750.4521857142857	1117.6185483333333	162.1
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	26	49	0	0	0	0	0	0	0	26	49	0
300	トルエン	2	11	3	3	1	2	8	3	1	1	2	11	3	3	2	23500	85355	44912	54397	7000	2350	8709	16533	247	14000	25850	94064	61446	54643	21000
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	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	0	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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	240	0	0	0	0	255	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	1	1200	9900	0	0	0	0	0	0	0	1	1200	9900

○届出排出量及び移動量の対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;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 ~
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	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1	0	0	0	0	701
405	ほう素化合物	0	1	1	4	1	0	3	0	1	0	0	4	2	4	1	0	3	1	3835	13000	0	226	0	78	0	0	230	1	3913	13000
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	570	0	0	0	0	401	0	0	0	401	570	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	10	510	500	0	0	0	0	0	0	0	10	510	500
438	メチルナフタレン	0	14	3	2	1	0	0	0	0	0	0	14	3	2	1	0	48	23	59	9	0	0	0	0	0	0	48	23	59	9
455	モルホリン	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	0
	合計	3	32	32	38	17	3	15	11	7	7	3	39	79	94	42	23500	85645	47137	67237	32102	2350	8936	17459	324	14139	25850	94580	64596	67561	46240

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	713	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1200	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2300	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1100	0	0	
300	トルエン	2	8	2	0	0	0	3	0	0	2	8	2	0	0	12700	33564	24000	0	0	0	2600	0	0	0	12700	36164	24000	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	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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	22000	0	0	0	0	22000		
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	820	0	0	0	0	820	0	0	0		
	合計	2	16	6	0	0	0	5	0	1	0	2	18	7	1	0	12700	35548	25114	0	0	0	4520	0	22000	0	12700	40068	25114	22000	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	0	2	1	0	0	1	5	1	2	0	0	248	0	16	0	0	286	1800	0	0	0	534	1800	16	0
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	27	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	17	180	0	0	0	136	0	0	0	153	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	110	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	2	0	260	0	0	18	0	0	0	0	43	0	260	0	0	61
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	215	0	0	0	0	0	0	0	0	215	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	92	0	0	0	0	13	0	0	0	105	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	6	2	3	1	0	6	3	6	1	0	6	3	7	2	0	805	190	728	3	0	17567	6592	2133	1300	0	18372	6782	2861	1303
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	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	0	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	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	4	1	3	0	0	1	2	0	0	2	280	0	800	0	2	281	2	800	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	400	0	0	0	400	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	241	0	0	0	247	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	759	0	4	0	0	759
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38
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

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	3	7	3	3	0	2	4	3	0	1	3	7	3	3	1	233	92	122	11091	0	147	683	1400	0	5100	379	774	1522	11091	5100
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
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	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	31	0	3	0	0	31
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	533	83	2600	0	0	535	83	2600	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	4501	0	0	0	0	4501	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	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	33	0	0	0	0	33	3	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	30	0	0	0	0	533	7100	0	0	0	563	7100	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	1	0	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1	11
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
80	キシレン	4	12	8	5	2	2	8	3	2	3	4	12	8	5	4	210	2338	1726	9526	11	170	4518	9925	332	288	380	6856	11651	9858	300
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	6	0	0	5333	0	900	0	0	5334	0	906
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成29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 ~					
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	0	82	0	0	0	82	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	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
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0
109	オルト-クロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	139	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20139	0
110	パラ-クロロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	167	0	0	0	0	0	15000	0	0	4	15167	0	0
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	3	0	0	0	16	4783	0	0	0	8500	13767	0	0	0	8516	18550	0	0
127	クロロホルム	0	4	1	2	0	0	3	1	2	1	0	4	1	2	1	0	127	8420	9	0	0	8000	110000	2000	1200	0	8127	118420	2009	1200
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	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	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	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	22	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	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	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	15	0	0	0	0	15

○届出排出量及び移動量の対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 ~
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
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	9	0	0	0	0	270	0	0	0	0	279	0	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0	4	0	0	0	0	3	2	0	1	0	4	2	0	1	0	2341	0	0	0	0	45100	4300	0	940	0	47441	4300	0	940
151	1, 3-ジオキサソラン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	6700	0	22	0	0	0	0	27	0	0	6700
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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	432	0	0	2100	0	0	0	0	2104	0	432	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4300	5700	0	0	0	0	210	0	0	0	4300	5910

排出年度：平成29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 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	2	4	1	0	2	2	3	1	0	5	2	4	1	0	2262	130	3814	1200	0	880	740	8150	3500	0	3142	870	11964	4700	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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	1	1	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	120	0	0	0	0	0	4100	26	33000	0	0	4220	26	33000
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	7	1	0	0	0	0	3100	0	1	0	7	3101	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	
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	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	327	0	0	0	0	0	179	0	0	0	506	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	6	4	1	1	0	8	4	3	2	0	8	4	3	2	0	198	271	400	850	0	14012	8450	5367	6500	0	14211	8721	5767	7350	
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	11	0	0	0	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	
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	1405	35000	0	0	0	702	260000	0	0	0	2108	295000	0	0	
243	ダイオキシン類	1	4	2	3	1	1	2	0	2	0	1	4	3	4	1	0.18	0.0810 7825	1.1002 756666 667	0.0717 5	0.02804 4	0.0007 3	1.1425	0	0.0487 5	0	0.1807 3	1.2235 7825	1.1002 756666 667	0.1205	0.0280 44	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
257	デシラルコール (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	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	20	0	0	0	0	20	0	0	0	

排出年度：平成29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 ~
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8900	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	4600	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1333	0	450	0	0	1333	0	450
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	5	2	1	1	0	3	0	0	0	0	6	4	1	2	0	12	56	700	2300	0	4300	0	0	0	0	4312	56	700	2300
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	4	4	2	2	1	2	0	0	1	1	5	4	2	2	26	15	22	77	27	45	30	0	0	3	71	44	22	77	30
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	11	3	1000	0	0	19	379	1500	0	0	30	382	2500	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0
299	トルイジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1052	0	0	0
300	トルエン	7	17	6	6	2	6	15	6	6	3	8	17	7	7	3	141	986	7015	2606	83	645	49877	11963	4247	8460	786	50863	18978	6853	8543
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	23	0	0	0	0	28	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	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	25	0	0	0	0	0	25	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	77	1	0	0	0	0	0	72	0	0	77	1	72
316	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	2	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブプロモ-4,6-ジニトロフ エニルアゾ)-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	0	14	0	0	0
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)N,N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛)(別 名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
334	4-ヒドロキシア息香酸メチル	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	0	
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	51	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	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	6	1	0	1	0	6	1	0	1	0	12	210	0	140	0	3303	69000	0	9400	0	3315	69210	0	9540		
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	15	0	0	0	0	15	0	0	0		
349	フェノール	2	2	0	0	1	1	3	0	0	1	2	4	0	0	1	22	26	0	0	131	310	1250	0	0	33000	332	1276	0	0	33131		
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	41	0	0	0	0	21	13	0	0	62	13	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	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			
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			
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	20	0	0	0	0	1	0	0	2	0	21	0	0	2		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3108	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 ~
375	2-ブテナール	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
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	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	6	2	1	1	0	5	1	3	1	1	6	2	4	2	10	163	345	30	12	0	8550	3650	4630	800	10	8713	3995	4660	812
393	ベタナフトール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	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	4	0	0	0	0	2804	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	1700	0	0	0	0	1700	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1302	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	21	3	0	0	2200	0	0	0	0	2200	21	3
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	1	0	4	1	0	3	0	5	1	0	3	0	0	1000	0	33	0	83	210	0	401	0	83	1210	0	433
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	4	0	3	0	0	210	0	8000	0	0	213	0	8003	
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	19	0	0	0	0	23	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	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	4	1	1	2	1	2	2	0	2	2	5	3	2	2	264	16	0	75	1731	1	145	434	0	2409	265	161	434	75	4139
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	2	0	0	11	0	0	0	330	1450	0	650	0	330	1461	0	650	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	225	0	0	
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	2	0	0	0	1	19	0	0	0	0	6	0	0	1	25	0	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成29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 ~	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	0
420	メタクリル酸メチル	0	5	1	0	0	0	1	1	0	0	5	1	0	0	0	40	23	0	0	0	56	400	0	0	0	96	423	0	0	0	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	13	5	4	3	0	0	0	0	1	14	5	4	3	13	57	48	82	281	0	0	0	0	0	13	57	48	82	281	0	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	200	0	250	0	0	200	0	250	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	0	5	0	1	1	0	128	0	0	0	188	0	0	3	0	316	0	0	3	0	
455	ホルホルン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2336	0	0	0	0	2341	0	0	0	0	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	131	0	0	0	0	0	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14160	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	24	206	71	52	29	21	151	62	34	44	43	310	133	94	82	931	22763	64319	46038	20985	2009	186930	579952	39093	133694	2940	209693	644271	85130	154679	

○届出排出量及び移動量の対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	19	0	0	0	0	19	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	50	20	0	0	0	0	9	0	0	0	50	29	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	110	0	0	0	0	110	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	9	0	0	0	0	9	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	57	65	0	0	0	0	28	0	0	0	57	93	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	15	0	0	0	0	7	0	0	0	0	22	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
438	メチルナフタレン	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3	0	0	0	24	30	0	0	0	0	0	0	0	0	24	30	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	17	14	0	0	0	0	11	0	0	0	17	16	0	0	0	131	135	0	0	0	0	747	0	0	0	131	882	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
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	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	1	0	98	0	0	7	0	98
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	7	1	0	2	2	8	3	0	2	0	0	0	0	0	658	193	2167	0	3951	658	193	2167	0	3951
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	880	0	0	0	0	880	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	5	2	1	0	0	4	0	1	1	0	5	2	1	35	0	7243	12300	5900	0	0	155	0	10	35	0	7398	12300	5910
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	1900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2100	0	0	0
76	イプシノン-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	1	0	5	2	2	0	0	3	0	1	1	0	5	2	2	53	0	9283	14750	3054	0	0	121	0	35	53	0	9404	14750	3089
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	40	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	98
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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	120	0	0	0	0	0	120
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	200	0	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	280	0	0	0	0	280	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	21900	180000	19000	0	0	1900	69000	70000	0	0	23800	249000	89000	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	60500	0	13000	0	0	13250	0	200	0	0	73750	0	13200
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	3	0	0	0	59	1	0	0	0	59	4	0	0
240	スチレン	0	3	3	0	1	0	2	3	0	1	0	4	3	0	1	0	6485	13667	0	460	0	635	1007	0	1400	0	7120	14673	0	1860
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	0.28	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	1.88	0	0

排出年度：平成29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;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	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	2100	35	0	0	0	2100	35	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	24000	0	0	0	0	24000
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	3500	0	0	0	0	3500
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	4600	160	54	0	0	0	0	1	0	0	4600	160	55
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	694	7700	0	0	0	9	0	0	0	0	703	7700	0
298	トリレンジイソシアネート	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	14	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	3
300	トルエン	1	8	13	4	1	0	8	12	2	1	1	10	13	4	1	130	20463	39931	11425	8300	0	11605	32423	68	100	130	32068	72354	11493	8400
302	ナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	960	7	100	0	0	0	0	0	0	0	960	7	100
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30	0	0	0	5	30	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	500	0	0	0	0	521	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	315	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	909	0	0	0	0	1029	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	1	1	4	0	0	1	1	4	1	0	1	0	151	25	0	1200	380	2400	0	0	29000	380	2551	25	0	30200
384	1-プロモプロパン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	110	0	0	0	0	3000	0	0	0	5000	3110	
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	22	7	0	0	0	6	0	0	0	0	28	7	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	1300	2000	0	0	0	0	110	0	0	0	1300	2110	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	66	0	0	0	0	716	
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	17	0	0	0	0	17

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	810	0	0	0	0	540	0	0	0	0	1350
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	46	0	0	0	33	13	0	0	0	33	59	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1100	74	0	120	0	16	0	0	410	0	1116	74	0	530
438	メチルナフタレン	2	9	4	2	1	0	0	0	0	0	2	9	4	2	1	11	46	28	21	51	0	0	0	0	0	11	46	28	21	51
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	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	130	720	0	0	0	130	720	1	0
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	2100	0	0	0	0	2100	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	3	0	0	0	0	480	0	0	0	0	483
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	18	0	0	0	5600	2900	0	0	0	5600	2918
	合計	5	34	50	25	16	3	38	39	9	18	8	63	57	28	24	229	53564	326911	66212	34370	1038	24065	119250	79412	66700	1267	77628	446160	145623	101071

○届出排出量及び移動量の対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	29	0	0	0	0	48
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	720	0	210	0	0	720	0	210
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	4	170	0	0	98	5	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	2800	0	15833	0	0	0	0	573	0	0	2800	0	16407
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	3300	3200	16900	0	0	0	0	573	0	0	3300	3200	17473
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	1	0	0	0	0	2	0	60	0	0	3	0	60
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	4050	0	0	0	0	650	0	0	0	0	4700	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	0	23	0	150	0	0	23
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	10	0	0	0	270	5600	1190	0	0	270	5610	1190
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	1400	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1650	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61
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	91	0	0	0	0	91
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	53	0	520	0	340	53	0	520
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	530	0	0	0	0	530
300	トルエン	0	1	3	1	3	0	1	2	0	3	0	1	3	1	3	0	21000	1380	24000	70667	0	400	2433	0	9433	0	21400	3813	24000	80100
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	26	0	0	0	0	26	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	190	0	0	0	0	190
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	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	22	0	0	0	0	315	0	0	0	0	337	0	0

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	5437	858	2400	0	0	5439	883	2400	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
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	46	0	0	0	0	46
438	メチルナフタレン	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0	27	17	0	13	0	0	0	0	0	0	0	27	17	0	13
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	3150
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	52	0	0	0	57	0	0	
	合計	0	3	18	4	13	0	6	16	4	26	0	7	25	6	31	0	21029	13000	27211	104832	0	6327	5727	10004	19189	0	27356	18727	37215	124021

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ 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 ~
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1250	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0.00017	1.1	0.0025	0	0	0.3	0.16	0	0	0	0.30017	1.26	0.0025	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5050	0	1000	0	0	0	215	0	350	0	0	5265	0	1350
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	176	0	0	0	740	0	60120	0	0	740	0	60296
438	メチルナフタレン	5	7	1	2	0	0	0	0	0	0	5	7	1	2	0	11	51	11	197	0	0	0	0	0	0	11	51	11	197	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	29	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	50	0	0
	合計	6	12	3	7	0	1	4	0	4	0	8	13	9	7	0	11	6330	148	2340	0	0	0	976	0	60790	0	11	7306	148	63130

○届出排出量及び移動量の対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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	905	0	0	0	0	0	907	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1800	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	1	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	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	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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	
	合計	0	3	1	0	0	0	4	0	0	0	10	3	0	0	0	0	1802	1	0	0	0	3833	0	0	0	0	5635	1	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 イキシソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	7	0	0	0	12	3	0	0	0	12	10	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	230	0	0	0	0	230	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	300	0	0	0	0	29	0	0	0	0	329	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	480	254	0	0	0	18	0	0	0	0	498	254
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	18	161	1138	0	0	9507	161	1140	0	0	9525
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	23000	0	0	0	0	520	0	0	0	0	23520	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	6	0	0	2	1	2	0	0	0	1	6	0	0	2	0.0027	91.666 8502	0	0	56.55	6.4	6.6706 666666 667	0	0	0	6.4027	98.337 516866 6667	0	0	56.55
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	2600	0	3000	0	0	70	0	0	0	0	2670	0	3000
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	4600	0	0	0	0	580	0	0	0	0	5180	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	0	2	0	0	0	0	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	292
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	540	1	0	0	0	700	0	0	0	0	1240	1
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	496	0	0	0	0	496	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19	0	0	0	33	48	0	0	0	33	67
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) =ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	560	0	0	0	26000	560	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	340	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	340	1350
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7500	0	0	210000	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	210000
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	93	0	0	0	0	1693	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	48100	0	0	0	127	54	0	0	0	127	48154
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	21	0	580	0	0	4600	0	580	0	0	4621	
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	149	0	98	41	0	0	0	0	0	0	149	0	98	41
	合計	1	17	2	7	17	3	10	4	13	5	3	21	5	20	24	0	35478	4200	1758	263095	173	2821	26659	2226	14209	173	38298	30859	3984	277303

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	19	2	0	0	0	5773	4530	69	0	0	5792	4532	69	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	71	0	0	0	20	71	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	881	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	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	2	9	1	4	0	1	6	0	3	0	2	9	1	4	0	885	3190	1600	3765	0	5	268	0	370	0	890	3459	1600	4135	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	440	0	0	0	0	440	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	467	0	0	0	0	467	0	0	0	0	933	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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
80	キシレン	2	13	1	5	0	1	10	0	4	0	2	14	2	5	0	1800	3822	1150	6120	0	65	821	0	908	0	1865	4643	1150	7028	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	1	0	0	1	4	2	0	0	1	5	3	0	0	0	25	1	0	0	150	1924	318	0	0	150	1949	319	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	4	2	0	0	410	168	8000	0	0	410	172	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	2	0	0	0	0	2	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	4300	1450	0	0	0	4316	1450	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	12	3	2	0	0	5	2	1	0	0	12	3	2	0	0	14467	13167	14150	0	0	2156	333	1250	0	0	16623	13500	15400	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
243	ダイオキシン類	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
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2040	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	0	3	0	0	1	0	2	0	2	2	0	3	0	107	12	0	3633	0	0	12	0	76	0	107	23	0	3710	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	29	0	0	2200	0	0	0	0	190	0	29	0	0	2390	0
300	トルエン	1	13	1	5	0	1	9	1	3	0	1	14	3	5	0	5000	6914	1767	10340	0	160	1892	1233	20100	0	5160	8806	3000	30440	0

排出年度：平成29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 ~
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	0	169	0	0	0	0	177	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	327	0	0	0	0	327	0	0
309	ニッケル化合物	0	7	1	0	0	1	10	1	0	0	1	10	1	0	0	0	60	26	0	0	35	1534	830	0	0	35	1595	856	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	705	0	0
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	9250	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	9750
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	14	2800	0	0	0	14	21800	
405	ほう素化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	82	0	1700	0	0	0	972	0	7200	0	0	1054	0	8900
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	13	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2813	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	62	0	0	0	685	0	867	0	0	685	0	929
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	18	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	15	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	6	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	260	0	0	0	0	260	0	0
	合計	11	78	12	27	0	10	75	9	22	0	17	120	24	31	0	9637	32085	17729	70222	0	5825	24029	15259	35210	0	15462	56114	32988	105432	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イソシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イソシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イソシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	3	4	2	0	0	1	3	1	0	1	3	4	2	0	180	3433	4050	6300	0	0	32	725	1	0	180	3465	4775	6301
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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0
80	キシレン	0	4	3	7	3	0	1	1	5	1	0	4	3	7	3	0	901	4433	4080	8600	0	28	123	727	4	0	929	4557	4807	8604
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	2100	0	13	0	0	2100	0	13	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	21000	0	43000	0	0	7000	0	17000	0	0	28000	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	0	3500	0	0	0	3500	0
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	645	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5645	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
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	15000	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	20000	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	5	3	7	2	0	1	2	4	0	0	5	3	7	2	0	2900	15533	9200	5400	0	13	1207	783	0	0	2913	16740	9983	5400
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3200	0	0	0	0	62	0	0	0	0	3262
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	28	0	0	0	0	190	0	0	0	0	218
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	447	0	0	0	0	447	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
	合計	0	13	13	21	11	0	5	7	16	5	0	15	15	26	13	0	39988	24051	64230	38528	0	14141	6808	23308	265	0	54129	30859	87538	38793

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	165	0	0	0	0	166	
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	3000	0	0	0	0	3000	
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	0	2300	37	140	0	0	2300	37	140
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	3	2	1	0	0	2	1	1	0	1	3	2	1	0	7100	22200	1550	4800	0	0	998	180	36	0	7100	23198	1730	4836	
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	8700	0	0	0	0	300	0	0	0	0	9000	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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	2	2	2	0	2	2	1	2	2	3	2	2	950	3950	12257	2450	5600	66	0	567	395	240	1016	3950	12823	2845	5840	
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	22	0	0	0	0	22	
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	88	0	0	0	0	88	
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	1900	8	0	0	0	1900	13	
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	285	0	0	0	0	1835	
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	1600	0	0	0	0	1600	0	
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	600	17200	0	0	0	0	2245	0	0	0	600	19445	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	42000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	43300	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	495	0	0	0	0	1995	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1100	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1850	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	7	0	85	0	0	0	0	85	0	0	7	

排出年度：平成29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	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	8900	0	1600	0	0	1500	0	370	0	0	10400	0	1970	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	41	0	1070	0	0	0	0	950	0	0	41	0	2020	
300	トルエン	1	2	1	3	3	1	2	1	3	3	1	2	1	3	3	32000	755	1700	2610	3733	1000	50310	62	750	1173	33000	51065	1762	3360	4907
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	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	24	0	0	6500	0	2710	200	0	6500	0	2734	200
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	2	3	0	0	1	2	4	0	0	0	2	4	0	0	41	1296	351	0	0	41	1298	355
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	860	0	0	0	0	1080
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	2220
384	1-ブロモプロパン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	7500	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	8100	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0
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	540	0	0	0	0	540	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3500	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	4	0	0	0	1	5	0	0	0	0	3	0	0	0	41000	39	0	0	0	41000	42	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	830	0	0	0	0	864	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	130	0	0	404	0	130	0	0	404	
455	モルホリン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	764	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	
	合計	5	12	10	14	28	5	9	9	22	31	6	19	14	32	57	83650	29370	44898	27136	18271	2666	59275	4508	60778	12041	86316	88645	49405	87914	30312

排出年度：平成29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	0	1	3	5	0	1	1	1	1	0	1	1	3	7	0	0	75	31	62	0	120	1900	2500	114	0	120	1975	2531	176
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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	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	10	14	1	5	5	7	5	1	11	8	10	15	61	1878	2444	2590	14949	6	1581	724	373	113	67	3459	3168	2963	15062
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	0	7	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	1	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
80	キシレン	1	14	11	12	22	1	8	6	7	8	1	15	12	12	23	610	3007	3185	3285	10799	68	1015	1443	467	134	678	4021	4628	3752	10934
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2057
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2240
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	3	0	0	3	1	3	0	0	4	1	4	2	0	3	3	45	0	0	205	180	199	0	0	208	183	243	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	3	0	0	439	0	85	1400	0	440	0	88	1400
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	100	0	20	0	0	0	0	0	0	0	100	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	13	0	12	0	0	3001	0	7	0	0	3014	0	19	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	3900	0	0	0

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	1	5	1	0	1	1	2	1	0	5	1	5	1	0	13880	3100	4560	2100	0	100	3	310	890	0	13980	3103	4871	2990		
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	950	0	0	0	1100	950		
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	105	0	13	0	0	105		
240	スチレン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	12000	10933	0	0	0	0	90	0	0	0	12000	11023		
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	6	0	0	0	0	3	0	1	2	0	6	0	0.2	0.065	0	29.7700	24	0	0	0	0	55.0035	0	0.2	0.065	0	84.773	524
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	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	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0		
277	トリエチルアミン	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		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	3	4	17	0	0	1	2	6	0	2	3	4	19	0	165	806	677	11078	0	0	220	12	165	0	165	1026	689	11243		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	1	5	10	0	0	0	1	3	0	3	1	5	10	0	9	0	1420	6664	0	0	0	260	24	0	9	0	1680	6688		
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	200	0	0	0	0	200	0		
300	トルエン	1	16	11	12	21	1	9	5	7	9	1	17	11	12	21	3400	5932	4761	7930	21799	380	1664	1552	645	562	3780	7597	6313	8575	22361		
302	ナフタレン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	200	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	200	0	0	2300		
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	2300	0	0	0	0	2300	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	1	0	3	1	0	3	0	3	0	0	6	0	5	5	0	1	0	13	0	0	5	0	56	0	0	5	0	69	0		
309	ニッケル化合物	0	1	1	4	5	0	6	1	5	6	0	6	1	5	8	0	2	3	17	101	0	1497	1100	2403	676	0	1500	1103	2420	776		
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	2100	0	380	0	0	72	0	438	580	0	2172		

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	2	4	0	0	0	24	137	0	0	0	0	15	0	0	0	0	24	152
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	130	0	5100	0	0	1200	0	0	0	0	1330	0	5100	
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	3	2	2	12	0	1	0	0	3	0	3	2	2	12	0	2733	1110	6	157	0	500	0	0	87	0	3233	1110	6	244
400	ベンゼン	0	0	1	1	9	0	0	0	0	0	0	1	1	9	0	0	4	2	27	0	0	0	0	0	0	0	4	2	27	
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	62	0	0	0	0	101	0	0	0	0	163	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	
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
411	ホルムアルデヒド	1	4	0	0	4	0	2	0	0	4	1	4	0	4	0	392	0	0	1133	0	11	0	0	235	0	402	0	0	1368	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	5	4	0	2	2	5	6	1	4	2	7	10	1	0	31	31	50	0	135	2060	555	350	1	135	2091	587	400
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1200	0	0	0	0	23	0	0	700	0	1223	0	0	700	
438	メチルナフタレン	0	4	4	1	6	0	0	0	0	0	0	4	4	1	6	0	14	16	7	125	0	0	0	0	0	14	16	7	125	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0	25	0	0	1	25	2	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	290	0	2	0	13	290
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	1	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	6	83	49	84	154	3	55	25	53	67	6	115	58	100	201	5373	33989	16249	32794	93992	454	21857	10382	11631	7263	5827	55846	26631	44425	101255

○届出排出量及び移動量の対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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	4	0	13000	2000	0	0	0	0	0	0	4	0	13000	2000	
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1500	2200	0	4100	0	0	0	0	130	0	1500	2200	0	4230		
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	1600	0	0	0	0	500	0	0	0	2100	
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	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2800	0	3800	0	0	0	1500	0	0	2800	1500	3800	
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	4200	0	0	0	0	1600	0	0	0	5800	
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	50	3900	0	0	0	0	130	0	0	0	50	4030
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	1390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1390	
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	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	6000	
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
	合計	0	3	2	3	9	0	0	0	1	5	0	3	2	5	10	0	2504	5000	13059	35990	0	0	0	1500	5360	0	2504	5000	14559	41350

○届出排出量及び移動量の対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 ~	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	10000	0	0	1200	0	4300	0	0	0	0	0	14300	0	0	1200
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	1	2	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	7505	0	470	1420	0	2150	0	0	110	0	9655	0	470	1530
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	24	0	0	190000	0	0	0	0	230000	0	24	0	0	420000	0
240	スチレン	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	430	0	860	12000	0	90	0	2800	1300	0	520	0	3660	13300
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0.04	43	0	0	0	0	0.0000011	0	0	0	0.04	43.0000011	0	0	
300	トルエン	0	3	0	1	1	0	2	0	1	0	3	0	1	1	0	10213	0	5400	6400	0	1833	0	580	0	0	12047	0	5980	6400	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
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	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	4	0	250	
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	920	0	0	0	920	
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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	
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	420	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	1030	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	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8	0	
	合計	1	13	1	6	6	1	5	1	4	4	2	15	1	9	12	24	28160	0	197158	23220	4	8373	0	233990	2580	28	36534	0	431148	25800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	7	0	0	120	0	0	0	0	0	14	7	0	0	120	
	合計	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	4	0	0	3	14	7	0	0	8720	0	0	0	0	0	14	7	0	0	8720	

○届出排出量及び移動量の対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	24	12	0	1	1	0	2	0	0	0	35	19	0	1	1	35	306	0	47	44	0	484	0	0	0	35	791	0	47	44
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	12	0	0	47	0	0	0	0	0	12	0	0	47	0	
75	カドミウム及びその化合物	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	16	2	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	8	2	0	19	0	0	0	0	0	0	8	2	0	19	0
88	六価クロム化合物	15	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	9	1	0	19	0	0	0	0	0	0	9	1	0	19	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)	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	12	0	0	47	0	0	0	0	0	12	0	0	47	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)	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	2	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	
149	四塩化炭素	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
150	1,4-ジオキサン	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	6	0	0	24	0	0	0	0	0	0	6	0	0	24	0
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	3	0	0	10	0	0	0	0	0	0	3	0	0	10	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	5	0	0	19	0	0	0	0	0	0	5	0	0	19	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	0	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	0	1	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	3	0	0	10	0	0	0	0	0	0	3	0	0	10	0
237	水銀及びその化合物	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	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	3	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0
243	ダイオキシン類	2	6	0	0	0	0	4	0	0	0	3	6	0	0	0	0.00026027	0.2853516666667	0	0	0	0	0	0	0.97055	0	0.00026027	1.2559016666667	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0

排出年度：平成29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。)	11	2	0	1	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	10	5	0	47	0	0	0	0	0	0	10	5	0	47	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	1	0	1	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	0	1	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	
281	トリクロロエチレン	12	1	0	1	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	
305	鉛化合物	11	1	0	1	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	1	5	0	5	0	
332	砒素及びその無機化合物	17	4	0	1	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	7	29	0	5	0	0	0	0	0	0	7	29	0	5	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	10	0	1	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	75	1032	0	47	0	0	0	0	0	0	75	1032	0	47	0	
400	ベンゼン	11	0	0	1	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	
405	ほう素化合物	24	11	0	1	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	198	806	0	47	0	0	0	0	0	0	198	806	0	47	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	0	1	0	0	0	0	0	35	19	0	1	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	18	7	0	1	0	0	0	0	0	35	19	0	1	1	37	204	0	47	0	0	0	0	0	0	37	204	0	47	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	
	合計	377	67	0	30	1	0	6	0	0	1053	577	0	30	30	432	2441	0	480	44	0	484	0	0	0	432	2925	0	480	44	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	
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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	
	合計	10	1	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	7644	660	0	0	0	0	0	0	0	0	7644	660	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	244	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244	210	0	0	0
80	キシレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	570	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	390	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	111	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	90	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	
300	トルエン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6581	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6581	6100	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	13325	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13325	12000	0	0	0	
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1224	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1224	1100	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	34	7	0	0	0	0	0	0	0	45	11	0	0	0	22065	19896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22065	19896	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;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	459	5	0	1	1	0	0	0	0	460	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
80	キシレン	473	5	0	2	4	1	0	0	0	498	6	0	2	4	7	8	0	206	83	0	0	0	0	0	7	8	0	206	83	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	453	5	0	1	2	1	0	0	0	494	6	0	1	4	2	2	0	1	8	0	0	0	0	0	2	2	0	1	8	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	253	3	0	0	0	0	0	0	0	389	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	473	5	0	2	4	0	0	0	0	473	5	0	2	4	60	76	0	152	120	0	0	0	0	0	60	76	0	152	120	
392	ノルマル-ヘキサン	461	5	0	1	4	0	0	0	0	472	5	0	1	4	131	168	0	49	380	0	0	0	0	0	131	168	0	49	380	
400	ベンゼン	461	5	0	2	3	0	0	0	0	461	5	0	2	3	13	16	0	117	80	0	0	0	0	0	13	16	0	117	80	
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	3035	33	0	9	19	2	0	0	0	3263	36	0	10	21	215	271	0	526	674	0	0	0	0	0	215	271	0	526	674	

○届出排出量及び移動量の対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	600	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	15	1	1	0	0	0	0	0	1	15	1	1	0	14	19	120	11	0	0	0	0	0	0	0	14	19	120	11	0		
	合計	1	16	1	1	0	0	1	0	0	1	16	1	1	0	14	619	120	11	0	0	0	900	0	0	0	14	1519	120	11	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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	421	160	0	0	0	0	550	1900	0	0	0	971	2060	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	5080	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	210	320	0	0	0	800	4100	0	0	0	1010	4420	0	
	合計	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	631	860	0	0	0	1350	10700	0	0	0	1981	11560	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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	26	4	1	1	0	0	0	0	0	32	4	1	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	19	4	1	1	0	0	0	0	0	32	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	0
75	カドミウム及びその化合物	5	1	1	0	0	0	0	0	0	32	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	20	3	1	1	0	0	0	0	0	32	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	22	3	1	1	0	0	0	0	0	32	4	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	32	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。)	22	4	1	1	0	0	0	0	0	32	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)	16	3	1	0	0	0	0	0	0	32	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	2	1	0	0	0	0	0	0	0	32	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	18	4	1	0	0	0	0	0	0	32	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	6	1	1	0	0	0	0	0	0	32	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)	14	2	1	0	0	0	0	0	0	32	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	2	1	1	0	0	0	0	0	32	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	32	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)	15	2	1	0	0	0	0	0	0	32	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	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	12	2	1	0	0	0	0	0	0	32	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	35	17	3	1	0	14	14	1	0	45	17	3	1	0	22.986 403349 7778	40.908 855179 4118	2095.1 41	0.0000 0071	0	186.50 633333 39211	413.35 294117 64706	66.666 666666 6667	0	0	209.49 273668 36989	454.26 179635 58824	2161.8 076666 666667	0.0000 0071	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	6	2	1	0	0	0	0	0	0	32	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)	7	2	1	0	0	0	0	0	0	32	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	4	1	1	0	0	0	0	0	32	4	1	1	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	2	1	1	0	0	0	0	0	32	4	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	2	1	0	0	0	0	0	0	32	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	10	2	1	0	0	0	0	0	0	32	4	1	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	19	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	0	0	0	
305	鉛化合物	13	2	1	0	0	0	0	0	0	32	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	12	1	1	0	0	0	0	0	0	32	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	32	4	1	1	0	2	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	18	0	0	
400	ベンゼン	11	2	1	0	0	0	0	0	0	32	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	29	4	1	1	0	0	0	0	0	32	4	1	1	0	8	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	8	11	28	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	23	4	1	1	0	0	0	0	0	32	4	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	
	合計	428	90	29	12	0	14	14	1	0	1012	141	34	31	0	54	43	62	5	0	0	0	0	0	0	0	54	43	62	5	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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	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	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
243	ダイオキシ ン類	6	11	0	0	0	4	9	0	0	10	12	0	0	0	17.8400000036	52.8380374166667	0	0	0	2.6636	170.2458333333333	0	0	0	20.5036000036	223.08387075	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	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	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。）	3	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	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
281	トリクロロエチレン	2	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
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
305	鉛化合物	2	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
332	砒素及びその無機化合物	2	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
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
400	ベンゼン	2	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
405	ほう素化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	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
412	マンガン及びその化合物	3	0	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
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	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
	合計	55	19	0	0	0	4	9	0	0	0	160	77	0	0	0	8	503	0	0	0	0	0	0	0	0	8	503	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・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	31	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1031
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1384	
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	100	58	0	0	0	2700	1200	0	0	0	2800	1258	
	合計	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	100	173	0	0	0	2700	3500	0	0	0	2800	3673	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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 ~
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	3300	0	0	0	0	3300
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	1200	2000	0	0	0	1200	2008	0
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	70	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	3520
80	キシレン	1	2	0	1	2	0	1	0	0	1	1	3	0	1	2	9	7	0	46	50	0	153	0	0	6000	9	160	0	46	6050
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	10000	0	0	0	0	10000
243	ダイオキシン類	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0.0001 633025	0.006	0	0	0	0.0000 03175	0	0	0	0	0.0001 664775	0.006	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	3	12	0	53	46	0	0	0	0	0	3	12	0	53	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
300	トルエン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	20	0	0	0	210	0	0	0	0	0	20	0	0	0	210
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	27	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	27
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	7000	0	0	0	0	7000	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	36	0	1	0	0	0	0	30	0	0	36
	合計	8	7	0	3	10	2	4	1	2	4	8	12	1	4	13	33	49	0	107	469	0	10554	1200	2000	22750	33	10602	1200	2107	23219