

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	35	30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	35	30	9
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> C <sub>2</sub> )	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	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0.24	0	0.04	0.0089	0	0.00027	0	0.01	0	0	0.24027	0	0.05	0.0089	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	41	40	12	0	0	0	0	0	0	0	0	41	40	12
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
386	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	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700
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	35	0	0	0	0	150035
438	メチルナフタレン	3	16	5	3	0	0	0	0	0	0	3	16	5	3	0	9	14	14	15	0	0	0	0	0	0	0	9	14	14	15
	合計	4	22	8	9	0	1	0	1	1	0	4	22	10	11	1	9	89	84	156777	0	0	0	0	0	35	0	9	89	84	156812

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	51	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	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	22	0	0	0	0	0	23	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	6	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	9	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	47	0	0	0		
	合計	2	9	0	2	0	0	6	0	0	5	15	0	2	0	9	49	0	122	0	0	89	0	0	0	0	9	137	0	122	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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	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	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	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	425	0	0	0	0	425	0	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	1000	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1057	0	0	
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2455	0	0	0	100	0	0	0	0	0	2555	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54000	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	130	0	0	0	0	130	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	100	0	0	0	0	100	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	160	0	0	0	0	160	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4160	0	0	0	0	175	0	0	0	0	4335	0	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1353	0	0	0	0	63	0	0	0	0	1415	0	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	17	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	60	
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	90	0	0	0	0	210	0	0	0	0	300	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1200	0	0	170	1200	9900	0	0	170	2400	9900	0		
438	メチルナフタレン	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
	合計	0	6	8	6	0	0	5	10	4	0	0	12	11	9	0	0	11	10168	65237	0	0	855	1615	10300	0	0	866	11783	75537		

○届出排出量及び移動量の対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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	282	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	290	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	242	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0		
	合計	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	9	750	0	0	0	0	63	0	0	0	9	813	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	35	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	70	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	970	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	9480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9480	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2.7	2.5	0	0	0	0.39028	0	0	0	0	3.09028	2.5	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	3000	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	7	1	0	0	0	5	0	0	0	0	8	1	0	0	0	11505	0	0	0	0	0	2015	0	0	0	13520	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	6630	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	14760	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	12650	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	3000	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	3160	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	24200	0	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	1156	0	
	合計	0	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	59900	0	0	0	0	3156	0	0	0	0	0	0	63056	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	1	1	1	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	200	8	90	160	0	0	130	0	0	0	200	138	90	160	
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	210	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	7010	
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3200	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	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	
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	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	500	7	13	49	0	0	0	0	0	0	500	7	13	49	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	
88	六価クロム化合物	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	
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CAT)	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	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1432	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	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	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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	1960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1960	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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1500	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	3	6	4	2	0	1	3	4	0	0	3	6	4	2	0	6.4120 333333 333	2.5273 816666 667	20.110 51025	50.0859	0	0.025	422.40 166666 66667	759.26 42	0	0	6.4370 333333 333	424.92 904833 33333	779.37 471025	50.085 9
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	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
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	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	8	15	55	0	0	0	0	0	0	0	8	15	55
300	トルエン	2	12	3	2	1	2	9	3	0	1	2	12	3	2	2	66500	61324	18819	100036	405	13300	6517	14850	0	16000	79800	67841	33669	100036	16405
305	鉛化合物	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	138	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	1100	360	16000	0	0	0	0	0	0	0	1100	360	16000
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和04年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	2	3	1	0	2	2	1	0	0	2	5	3	1	0	0	381	6410	13000	0	382	12	70	0	0	382	394	6480	13000	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	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	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	98	360	80	0	0	0	0	0	0	0	98	360	80	0		
438	メチルナフタレン	1	5	2	2	1	0	0	0	1	1	5	2	2	1	62	21	23	48	9	0	0	0	0	1400	62	21	23	48	1409	0		
455	モルホリン	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		
	合計	3	24	21	24	13	2	14	10	8	3	3	30	85	77	42	66562	63453	21443	113511	30031	13300	7060	16092	576	24200	79862	70513	37536	114087	54231		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
80	キシレン	0	1	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	
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	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.9	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	3.1	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
300	トルエン	1	8	2	0	0	3	0	0	0	1	8	2	0	0	12000	41209	17500	0	0	0	3863	0	0	0	12000	45071	17500	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33000	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0	
	合計	1	12	4	0	0	4	1	1	0	1	14	4	1	0	12000	41590	17525	0	0	0	4413	0	33000	0	12000	46003	17525	33000	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	3	0	1	0	1	0	1	0	1	1	4	1	1	1	0	294	0	8	0	15	0	1400	0	1380	15	294	1400	8	1380
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	7	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	2	0	0	0	1	1	0	0	0	5	2	0	0	0	11	167	0	0	0	54	39	0	0	0	65	205	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	4	1	0	2	0	1	1200	0	14	0	0	0	0	34	0	1	1200	0	48
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	94	0	0	0	0	13	0	0	0	0	107	0	0	0
13	アセトニトリル	0	7	0	3	2	0	6	1	5	1	0	7	1	6	2	0	1169	0	1012	8	0	13719	94	4350	1250	0	14888	94	5362	1258
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	4	1	4	0	0	1	0	0	0	3	293	8	1	0	3	293	8	1	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	23	0	0	0	0	23	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	0	1	0	0	0	0	130	0	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	3	0	400	0	0	0	0	402	0	0	3
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	83	0	0	483	0	83	0	0	483
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36

○届出排出量及び移動量の対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 ~
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	8	5	5	0	3	7	3	1	1	4	8	5	5	1	89	1399	409	6231	0	1980	7852	5460	2400	3500	2069	9252	5869	8631	3500
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	100	0	0	0	7	100	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	19	0	0	43	0	0	0	0	44	0	19	0
65	エピクロロヒドリン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	47	0	0	0	0	1367	0	0	0	0	1414	0	0	0
66	1,2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	120	0	0	0	0	930	0	0
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	15	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	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
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
80	キシレン	5	12	8	7	3	5	10	4	3	1	6	12	8	7	3	84	1302	1474	5925	20	948	5807	22650	1173	2500	1032	7109	24124	7098	2520
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	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
83	クメン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	1	0	3	0	0	0	0	8	0	0	1
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	2	7	0	0	5600	8800	1100	0	0	5600	8802	1107
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	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	300	0	0	0	300	0	0	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	490	0	2900	0	0	0	5600	0	0	0	6090	0	2900	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	0	0	0	0	135	0	0	0	0	76000	0	0	0	0	76135	0	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	8	138	0	0	0	0	64000	0	0	0	8	64138	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	2	3	0	0	2	1	4	0	0	2	2	4	0	0	0	32	3918	0	0	853	50	15493	0	0	853	82	19411	0	0
127	クロロホルム	0	4	0	1	1	0	4	1	1	1	0	4	1	1	1	0	611	0	160	3	0	27525	1100	1400	180	0	28136	1100	1560	183
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	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0	4	0	0	0	1	3	2	0	1	1	4	2	0	1	0	1891	0	0	0	6600	31028	3270	0	980	6600	32919	3270	0	980
151	1, 3-ジオキサソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3836	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	400	0	220	0	0	0	0	0	0	0	400	0	220	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	440	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	440	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	78	0	0	0	0	2278	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	2	5	1	1	1	2	4	1	1	3	3	5	1	7	827	113	2586	1600	150	8333	350	4159	4400	157	9160	463	6745	6000
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	19	0	0	0	0	19	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	1	270	19	0	0	4950	19000	35	10000	0	4951	19270	54	10000

○届出排出量及び移動量の対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 ~
215	2, 6-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	0	0	2
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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	153	0	0	0	0	90	0	0	0	0	242	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	6	3	0	2	1	7	4	2	1	1	8	4	2	2	0	200	397	0	653	130	95632	12850	9100	4550	130	95832	13247	9100	5203
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
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	5	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6	2	0	0	0	2173	16000	0	0	0	1067	120002	0	0	0	3240	136002	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	2	3	1	0	2	1	2	0	0	3	4	4	1	0	0.0500 237666 667	0.1784 225	0.2375 000027 5	0.01802 1	0	0.4667 466666 667	0.0525	0.185	0	0	0.5167 704333 333	0.2309 225	0.4225 000027 5	0.0180 21
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
256	デカン酸	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20	0	0	14	0	0	0	0	14	0	20	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (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	8100	0	0	0	0	8100
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別 名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	30	0	0	0	6	30	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5900	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	2800	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	867	0	0	0	867	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルド デシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1
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	1	0	0	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	4	2	0	1	0	3	2	0	0	5	3	0	2	0	9	66	0	395	0	2167	150	0	0	0	2176	216	0	395			
278	トリエチレンテトラミン	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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	4	1	2	2	1	1	0	2	4	4	1	2	6	6	10	160	26	23	2	9	0	0	29	9	19	160	26			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	0	0			
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	0	30000	0	0			
299	トルイジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0			
300	トルエン	8	13	8	5	2	7	14	6	5	1	10	16	9	6	2	63	818	4961	1809	75	6981	112471	9740	9896	135	7044	113289	14702	11705	210		
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3	0	0	0	3	21	0	0	0	3	24	0	0	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	1	0	0	44	0	150	0	0	0	0	0	27	0	0	44	0	177		
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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0		
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	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		
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0		
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	33	0	0	6	0	0	0	0	6	0	33
338	2-ビニルピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	19	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	3	1	1	1	0	5	1	1	1	0	5	1	1	1	0	14	400	44	160	0	4320	100000	440	10000	0	4334	100400	484	10160
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	21	0	0	0	0	21	0	0	0
349	フェノール	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1	29	50	0	0	207	700	4100	0	0	26000	729	4150	0	0	26207
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	35000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70000	0	0	0	0	70000
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	105	0	0	0	0	55	0	0	0	0	160	0	0	0
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	2	2400	0	0	0	0	4	0	0	2	2404	0	
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
386	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	4	2	1	1	0	4	2	2	1	1	4	2	2	2	680	195	185	130	2	0	8850	18225	530	900	680	9045	18410	660	902
393	ヘタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	1200	8	0	0	0	4000	8	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	710	0	0	0	0	710	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3604	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	300	42	7	0	0	1500	0	0	0	0	1800	42	7

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	3	0	3	1	0	3	0	4	1	1	4	0	0	0	5	64	0	91	67	0	243	0	91	67	5	307	
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	1	3	0	1	0	1	6	0	3	0	0	4	0	3	0	4	243	0	2700	0	4	247	0	2703	0	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	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	1	1	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0	0	6	11	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	4	0	3	2	1	3	0	1	2	2	6	2	3	2	167	12	0	28	1805	1	85	0	467	2800	167	97	0	494	4605	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	3	0	0	7	0	0	0	0	1437	0	1100	0	0	1444	0	1100	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	3	0	0	0	1	16	0	0	0	0	85	0	0	0	1	101	0	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	0	65	2	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	14	94	0	0	0	47	160	0	0	0	61	254	0	0	
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	11	4	4	1	1	0	0	0	0	2	12	4	4	1	28	41	76	52	790	5	0	0	0	0	33	41	76	52	790	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9 / 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 ~
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	200	0	27	0	0	200	0	27	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7336	0	0	0	0	7340	0	0	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロ ビニル(別名ジクロルボス又はDD VP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	281	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4156	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	167	78	56	40	40	131	67	35	36	51	263	149	97	72	1156	18725	36795	32975	8513	18918	358653	518065	46640	184356	20074	377378	554861	79615	192869

○届出排出量及び移動量の対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	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	42	12	0	0	0	0	5	0	0	0	42	17	0	0	0	
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	370	0	0	0	0	373	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	89	0	0	0	0	89	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	6	0	0	0	0	7	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	48	18	0	0	0	0	8	0	0	0	48	26	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	6	0	0	0	0	21	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	
438	メチルナフタレン	15	4	0	0	0	0	0	0	0	15	4	0	0	0	22	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	30	0	0	0	
	合計	17	14	0	0	0	0	11	0	0	0	17	17	0	0	0	112	87	0	0	0	0	547	0	0	0	112	633	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69
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	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	7	0	1	2	0	8	2	1	2	0	0	0	0	0	0	236	0	7900	8005	0	236	0	7900	8005	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	
51	2-エチルヘキサン酸	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	
53	エチルベンゼン	0	3	3	2	1	0	2	3	1	1	0	3	3	2	1	0	15413	118	10850	7000	0	71	172	70	140	0	15484	290	10920	7140
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	200	0	0	0	0	2700	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	
80	キシレン	0	5	3	2	1	0	4	3	1	1	0	5	3	2	1	0	10666	225	13350	6000	0	55	273	60	1000	0	10721	499	13410	7000
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	
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	5	
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	110	0	0	0	0	113	
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	34800	0	22000	0	0	9335	0	12000	0	44135	0	34000	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0		
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	180	0	0	0	190	0	0	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	16500	20000	2300	0	0	5000	3100	560	0	0	21500	23100	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	1	0		
240	スチレン	0	3	2	2	1	0	2	2	2	1	0	4	2	2	1	0	4775	3020	6050	330	0	280	250	734	1300	0	5055	3270	6784	1630

排出年度：令和04年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類は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 ~
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	0.88	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12.88	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	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	1700	0	0	0	0	1700
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	4600	0	0	0	0	4600
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	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	600	0	0	0	0	200	0	0	0	4600	800
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	760	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	760	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0
298	トリレンジイソシアネート	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	12	1	1	0	0	0	22	0	0	0	34	1	1	0
300	トルエン	1	10	10	4	1	0	9	10	3	1	1	12	10	4	1	1600	28342	35034	23725	5800	0	10154	25356	2515	1000	1600	38496	60390	26240	6800
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
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	30	0	0	0	0	30	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	19	0	0	0	0	0	600	0	0	0	619	0
349	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	0	340	0	0	0	340	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1000	14	0	0	1000	39	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	35	0	500	0	19	0	0	12000	0	19	35	0	12500
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	2900	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0
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	100	0	0	0	0	1700	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	550	0	0	0	0	0	78	0	0	0	628	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
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	0	690	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	1150
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	17	0	0	0	34	6	0	0	0	0	34	23	0	0	0		
414	無水マレイン酸	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	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	310	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	314	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	900	0	0	110	0	15	0	0	350	0	915	0	0	0	460	0		
438	メチルナフタレン	2	8	2	1	1	0	0	0	0	2	8	2	1	1	51	29	9	42	45	0	0	0	0	0	51	29	9	42	45	0	0			
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1115	0	280	0	0	1115	0	280	0	0	0	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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	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	2	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	362	0		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	16	0	0	0	2300	3200	0	0	0	2300	3216	0	0	0		
	合計	3	39	32	24	13	0	44	31	16	19	3	68	38	28	22	1651	98547	59404	102524	24253	0	28896	31454	29770	36064	1651	127443	90858	132294	60317	0			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	73	0	790	390	0	73	0	790	390
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	25	23	36	140	0	25	24	36	140
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4000	0	16050	0	0	0	0	285	0	0	4000	0	16335
80	キシレン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	4900	2700	24800	0	0	0	0	340	0	0	4900	2700	25140
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	4200	0	0	0	36	4200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6100	3900	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	6100	5500
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	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
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	73	0	150	0	0	76	0	150
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	980	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1160	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10
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	58	0	0	0	0	58
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	320	0	97	320	0	320	0	97	320
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	41	0	0	0	0	1441
300	トルエン	0	2	3	2	2	0	2	2	1	2	0	2	3	2	2	0	7905	943	11550	65500	0	320	163	1300	19950	0	8225	1107	12850	85450
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	88	0	0	0	0	88
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	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・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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1090
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.053	0	0	0.0036	0	0.94	0	0	0	0	0.993	0	0	0.0036	0
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло [3.3.1.1 (3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9900	0	390	0	0	0	0	0	170	0	0	9900	0	560
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
438	メチルナフタレン	4	5	1	3	0	0	0	0	0	0	4	5	1	3	0	11	11	8	112	0	0	0	0	0	0	11	11	8	112	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	23	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	38	0	0
	合計	5	7	1	7	0	1	2	0	2	0	9	8	1	14	0	11	9934	8	1672	0	0	0	1415	0	510	0	11	11349	8	2182

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	352	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	660	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	660	0	0	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1900	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	1100	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0	
	合計	0	4	3	0	0	0	4	0	0	0	0	10	5	0	0	0	3022	2450	0	0	0	0	3304	0	0	0	6326	2450	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	175	0	0	0	40	176	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	14	0	302	0	0	0	0	0	0	0	14	0	302	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	5	40	175	0	0	1264	40	175	0	0	1268	0
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	0	1	0	0	0	0	1	
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	0	10	0	0	0	10	0	
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	20000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	21200	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	2	0	1	0	0	1	1	6	0	0	2	0.00045	47.01666667	0	0	50.15	0	63.33333333	0	0	2.2	0.00045	110.35000004333	0	0	52.35	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	5400	0	0	70	0	12000	0	0	1670	0	17400	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5100	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	18	0	515	0	0	0	0	0	0	0	18	0	515	0
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	250	5	0	0	0	960	0	0	0	0	1210	5	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	220	0	900	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	395	1502	0	0	0	0	42	0	0	0	395	1543	
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	1300	0	0	130000	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	130000	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	
397	ベンジリジンニトリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	990	0	0	640	14100	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	575	0	0	3350	0	575	0	0	3373
438	メチルナフタレン	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	105	0	16	37	0	0	0	0	0	0	105	0	16	37
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
	合計	3	14	4	3	16	2	9	1	9	9	3	19	4	14	25	1	25725	2032	661	150897	80	3126	70	2788	17646	81	28851	2102	3449	168543

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	2	0	0	33	0	3	0	0	566	5380	34	0	0	598	5380	37	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	760	0	0	0	0	762	0		
53	エチルベンゼン	3	10	2	3	0	2	6	0	2	0	3	10	3	3	0	663	2243	800	3100	0	127	397	0	317	0	790	2641	800	3417	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	3367	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	
80	キシレン	3	10	3	3	0	2	6	0	2	0	3	11	4	3	0	1019	4008	888	5427	0	177	629	0	750	0	1197	4638	888	6177	0	
83	クメン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	1	0	0	5	2	0	0	1	6	3	1	0	0	6	1	6	0	0	1535	208	0	0	0	1541	210	6	0	
88	六価クロム化合物	0	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	3	1	1	0	0	1	3	2	0	120	113	640	0	0	120	115	643	2	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	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	2900	2250	0	0	0	2916	2250	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	8	3	0	0	0	4	2	0	0	0	9	3	0	0	0	9033	20500	0	0	0	3442	667	0	0	0	12476	21167	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	15000	1150	0	0	0	3400	220	0	0	0	18400	1370	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	0	3	0	1	1	0	2	0	2	3	0	3	0	106	908	0	2367	0	2	18	0	98	0	108	927	0	2465	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	18	1	0	1500	0	0	10	0	280	0	19	11	0	1780	0	
300	トルエン	3	10	2	4	0	2	6	1	3	0	3	12	5	4	0	927	8243	3360	9475	0	222	1046	1480	21140	0	1149	9289	4840	30615	0	
302	ナフタレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	77	0	0	0	0	359	0	0	0	0	436	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	202	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	248	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	6	1	0	0	0	10	1	0	0	1	11	1	0	0	0	15	26	0	0	0	919	260	0	0	0	934	286	0	0	
349	フェノール	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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	700	0	0	0	0	10000	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1500	9000	0	0	0	0	478	0	0	0	1500	9478	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	100	0	1500	0	0	0	0	2700	0	0	100	0	4200	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7032	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	60	0	0	0	0	75	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	3	0	3	0	0	4	0	87	0	0	780	0	1127	0	0	784	0	1213	0	
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	21	3	0	0	0	0	0	0	0	4	21	3	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	0	0	0	
	合計	15	72	15	24	0	11	61	10	17	0	19	111	25	29	0	17749	37809	34599	32771	0	6949	21577	9113	27906	0	24698	59385	43712	60677	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	3	5	1	0	0	1	4	0	0	2	3	5	1	0	555	3233	2440	4600	0	0	32	502	0	0	555	3265	2942	4600
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
80	キシレン	0	4	3	8	2	0	2	1	6	0	0	4	3	8	2	0	1075	4100	3283	7050	0	43	117	573	0	0	1118	4217	3855	7050
87	クロム及び三価クロム化合物	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
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	69000	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	450	90	0	0	0	0	8000	0	0	0	450	8090	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700
300	トルエン	0	3	4	6	2	0	2	4	4	0	0	3	5	6	2	0	3567	8468	4887	5200	0	67	1367	898	0	0	3633	9835	5785	5200
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	2300	0	0	0	0	2300	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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	2100	0	0	0	0	32	0	0	0	0	2132
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	27	0	0	0	0	180	0	0	0	0	207
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	901	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	6	0	0	0	0	6
	合計	0	10	13	22	8	0	5	9	16	3	0	12	15	26	10	0	5647	15899	63809	26677	0	1509	10415	24273	218	0	7156	26314	88082	26895

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類は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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300
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	4100	0	0	0	0	4100
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	2	0	0	0	0	0	0	0	2100	60	265	0	0	2100	60	265
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	14700	1800	3800	0	0	797	0	34	0	0	15497	1800	3834
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
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	2100	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2300	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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	3	1	2	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	9767	3600	3000	0	0	467	110	17	0	0	10233	3710	3017
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	1	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98
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	1100	4	0	0	0	1100	9
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	35600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	820	0	0	0	0	9220	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	800	0	0	0	0	9100	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
240	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	23	0	1250	0	0	930	0	850	0	0	953	0	2100	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5800	1900	0	0	0	2300	170	0	0	0	8100	2070	0	0
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	30	0	1600	0	0	0	0	1400	0	0	30	0	3000
300	トルエン	1	1	1	2	4	1	1	1	2	3	1	1	1	2	4	9200	4000	780	1700	1798	900	74000	230	403	418	10100	78000	1010	2103	2215
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	3	0	2	1	0	3	0	2	1	0	0	0	13	0	0	5067	0	2495	63	0	5067	0	2508	63
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
309	ニッケル化合物	0	0	2	1	2	0	0	2	1	3	0	0	2	1	4	0	0	260	1	7	0	0	130	870	636	0	0	390	871	643
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	720	0	0	0	0	900
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	17	0	563	0	0	650	0	2913	0	0	667	0	3476
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	5200	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	8800	0	0
394	バリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2830	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	5	0	0	12000	3	41	0	0	12000	3	46
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	650	0	0	0	0	677

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
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	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	81	0	355	0	13	81	0	355	
455	モルホリン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	868	0	0	0	0	0	0	0	0	0	868	
	合計	4	5	15	8	24	4	7	20	13	26	4	11	33	16	45	28000	15075	36784	35364	15361	2720	82310	24604	14492	18114	30720	97385	61388	49856	33475		

○届出排出量及び移動量の対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	0	3	6	0	1	0	1	1	0	1	0	3	7	0	0	0	46	60	0	150	0	467	414	0	150	0	513	474
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	72	0	0	0	36	72
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	110	0	0	13	0	970	0	0	13	0	1080	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	300	
53	エチルベンゼン	0	13	6	8	13	0	6	4	6	4	0	13	6	8	13	0	2955	5189	3331	22387	0	1032	1165	259	121	0	3987	6354	3590	22507
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	15	7	14	18	0	7	4	6	6	0	15	7	14	18	0	4336	6158	2367	17139	0	734	2587	163	148	0	5071	8745	2530	17286
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	3	0	0	0	0	2433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2433	
86	クレゾール	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	51	0	0	440	0	0	0	0	200	0	51	0	0	640	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	4	0	0	2	0	3	1	0	3	0	4	3	0	7	0	38	0	0	314	0	225	3	0	321	0	263	3
88	六価クロム化合物	0	2	0	1	0	0	5	0	0	1	0	7	0	1	1	0	1	0	0	0	127	0	0	560	0	128	0	0	560	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	1	0	0	240	0	10	0	0	0	0	0	0	0	240	0	10	0	
134	酢酸ビニル	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	0	0	
144	無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	7	0	7	0	0	132	0	190	0	0	139	0	197	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	3	1	0	1	2	2	1	0	3	2	3	1	0	14667	9400	3367	1900	0	37	1104	2073	800	0	14703	10504	5440	2700
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	530	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
207	2,6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	210	0	0	7967	0	0	0	0	0	0	210	0	0	7967
243	ダイオキシン類	0	0	2	2	6	0	0	0	0	1	0	1	2	2	7	0	0	0.44	1.1000	3.25665	0	0	0	0	0.00000	0	0	0.44	1.1000	3.2566
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	2	2	6	14	0	0	1	3	5	0	2	2	7	14	0	325	1450	803	16756	0	0	390	62	50	0	325	1840	864	16806
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	1	3	8	0	0	0	1	1	0	3	1	3	8	0	14	0	673	8644	0	0	0	20	2	0	14	0	694	8645
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0	0	0	0	405	0
300	トルエン	2	18	8	13	19	0	9	4	8	9	2	18	8	13	19	1101	7496	8615	7167	16701	0	1095	2773	376	446	1101	8591	11388	7543	17147
302	ナフタレン	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	150	0	1600	2247	0	0	0	0	0	0	150	0	1600	2247
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
308	ニッケル	0	2	0	3	0	0	0	0	3	0	0	6	0	5	5	0	1	0	10	0	0	0	0	66	0	0	1	0	76	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	4	4	0	6	0	5	4	0	7	0	5	6	0	3	0	17	59	0	1682	0	2185	455	0	1685	0	2202	514
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	11	0	0	0	0	72	444	0	0	0	83	444
390	ヘキサメチレンジアミン	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	5	2	2	10	0	2	0	0	1	0	5	2	2	10	0	2140	754	9	152	0	1140	0	0	0	0	3280	754	9	152
400	ベンゼン	0	1	1	0	9	0	0	0	0	0	0	1	1	1	9	0	5	2	0	22	0	0	0	0	0	0	5	2	0	22
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	32	0	0	0	0	54	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	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
411	ホルムアルデヒド	0	4	0	0	3	0	1	0	0	3	0	4	0	0	3	0	358	0	0	1435	0	2	0	0	368	0	360	0	0	1803
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	4	3	0	2	2	5	4	0	4	3	6	6	0	0	94	12	54	0	130	887	155	342	0	130	981	167	396
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	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
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1300	0	0	0	0	290	0	0	115	0	1590	0	0	115
438	メチルナフタレン	0	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	4	3	0	3	0	4	14	0	18	0	0	0	0	0	0	4	14	0	18
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
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	650	0	0	0	0	650
	合計	2	90	36	83	128	1	50	18	56	51	3	122	39	105	158	1101	34330	31676	19607	99593	1300	10391	12805	8343	6920	2401	44721	44481	27950	106513

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	24	420	0	0	0	0	0	0	0	0	24	420
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3600	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	2100
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2800	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	2000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
300	トルエン	0	0	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326
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	4000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5000
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430
	合計	0	0	3	1	8	0	0	0	0	2	0	1	3	2	10	0	0	7500	24	15446	0	0	0	0	1430	0	0	7500	24	16876

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	6955	0	280	0	0	2530	0	0	0	0	9485	0	280	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	3	0	1	0	0	5670	0	550	0	0	1687	0	0	0	0	7357	0	550	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	
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	1	0	1	0	0	1	0	23	0	0	140000	0	0	0	0	200000	0	23	0	0	340000	0	
240	スチレン	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0	470	0	1200	11000	0	95	0	4400	1400	0	565	0	5600	12400	
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0046	9.3	0	0	0	0.0000009	0	0	0	0	0.0046009	9.3	0	0	
300	トルエン	0	3	0	1	1	0	2	0	1	0	3	0	1	1	0	11837	0	5800	5300	0	2100	0	580	0	0	13937	0	6380	5300	
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	0	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	210	0	4	0	0	210	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	70	
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	100	0	0	0	0	505	0	0	0	0	605	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9	0	5	0	0	0	0	0	0	0	9	0	5	0	
	合計	1	15	1	7	2	1	8	0	4	4	2	17	1	8	9	23	24944	0	147935	16300	4	6412	0	205485	1728	27	31355	0	353420	18028

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500
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	600	0	0	77	0	0	0	0	0	0	14	600	0	0	77
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	
	合計	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	14	600	0	0	7577	0	0	0	0	0	0	14	600	0	0	7577

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	18	0	0	0	0	1	0	0	0	36	20	0	0	0	42	506	0	0	0	0	0	375	0	0	0	42	881	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	6	47	0	0	0	0	0	0	0	0	6	47	0	0	0	
88	六価クロム化合物	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21	0	0	0	
149	四塩化炭素	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	29	0	0	0	0	0	0	0	0	2	29	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	7	0	0	0	0	3	0	0	0	3	8	0	0	0	0.0004	8.60014	0	0	0	0	0	3.1825	0	0	0.0004	11.78264	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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。)	14	8	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	14	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	72	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	16	9	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	17	12	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	41	0	0	0	0	0	0	0	0	2	41	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	10	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	48	1128	0	0	0	0	0	0	0	0	48	1128	0	0	0	
400	ベンゼン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	19	16	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	76	1627	0	0	0	0	0	0	0	0	76	1627	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	18	13	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	37	312	0	0	0	0	0	0	0	0	37	312	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
	合計	415	122	0	0	0	4	0	0	0	1083	609	0	0	0	332	3822	0	0	0	0	0	375	0	0	332	4197	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・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	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	0	0	0	0	
110	パラークロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	
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	14	1	0	0	0	7027	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	7027	1100	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	212	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	190	0	0	0
80	キシレン	7	1	0	0	0	1	0	0	0	9	3	0	0	0	385	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385	233	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	0	0	0	9	3	0	0	0	81	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	53	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	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0	
300	トルエン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	3693	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3693	5400	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	7917	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7917	11000	0	0	0	
400	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	727	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	727	1000	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	43	7	0	0	0	2	0	0	0	51	13	0	0	0	13021	17882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13022	17882	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	287	9	0	0	1	0	0	0	0	317	9	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
80	キシレン	415	10	0	1	4	0	0	0	1	430	11	0	1	4	6	7	0	160	15	0	0	0	33	0	6	7	0	193	15		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	399	10	0	0	2	0	0	0	0	428	11	0	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	171	5	0	0	0	0	0	0	0	302	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	417	10	0	1	4	0	0	0	0	417	10	0	1	4	55	67	0	0	3	0	0	0	0	0	0	55	67	0	0	3	
392	ノルマル-ヘキサン	402	10	0	0	3	0	0	0	0	412	10	0	0	3	125	151	0	0	7	0	0	0	0	0	0	125	151	0	0	7	
400	ベンゼン	410	10	0	1	1	0	0	0	0	410	10	0	1	1	12	14	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	14	0	0	1	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2501	64	0	3	15	0	0	0	1	2716	70	0	3	18	200	242	0	160	30	0	0	0	33	0	200	242	0	193	30		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	290	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	640	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	13	120	0	0	0	0	0	0	0	0	13	120	0	0	
	合計	0	13	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	2	0	0	0	303	120	0	0	0	0	350	0	0	0	653	120	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 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2100	0
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	0	220	0	0	0	610	1300	0	0	0	610	1520	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	67	660	0	0	0	620	5100	0	0	0	687	5760	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	530	790	0	0	0	1400	5600	0	0	0	1930	6390	0
	合計	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0	0	0	597	1770	0	0	0	2630	14000	0	0	0	3227	15770	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	22	2	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	22	3	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	19	2	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	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	20	2	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	3	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	17	2	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	14	2	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	5	1	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	1	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	1	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	1	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	4	2	0	0	0	0	0	0	30	5	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
242	セレン及びその化合物	14	2	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	29	17	3	0	0	10	14	2	0	41	17	3	0	0	26.280 977825 6098	49.433 617648 9412	1128.2 71	0	0	119.02 726829 26829	462.00 000004 47059	22.000 966666 6667	0	0	145.30 824611 82927	511.43 361769 36471	1150.2 719666 666667	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	9	1	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	18	2	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	1	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	1	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	11	1	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	0	0	0	
305	鉛化合物	14	2	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	13	2	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	3	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0	
400	ベンゼン	14	1	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	26	3	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	7	30	17	0	0	0	0	0	0	0	0	7	30	17	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	22	2	1	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	
	合計	418	73	29	0	0	10	14	2	0	944	115	36	0	0	26	86	32	0	0	0	0	0	0	0	0	26	86	32	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
88	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
150	1,4-ジオキサ ン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	1	0	0	0	0	1	0	0	6	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	9	11	0	0	0	5	8	0	0	11	12	0	0	0	20.091 818555 4545	35.995 825416 6667	0	0	0	0	119.91 690909 09091	132.36 791666 66667	0	0	0	140.00 872764 63636	168.36 374208 33333	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	5	2	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	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	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	
	合計	98	28	0	0	0	5	9	0	0	194	104	0	0	0	46	527	0	0	0	0	0	0	0	0	46	528	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・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	50	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1050
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	73	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1673	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100	110	0	0	0	1900	1100	0	0	0	2000	1210	
	合計	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	100	233	0	0	0	1900	3700	0	0	0	2000	3933	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	2100	0	0	1000	0	2100	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	0	29	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	3879
80	キシレン	1	1	0	1	2	0	1	0	0	1	1	2	0	1	2	3	8	0	46	42	0	180	0	0	3100	3	188	0	46	3142	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	
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	0	4000	0	0	0	0	4000
243	ダイオキシソ類	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0.0016 115	0.0001 2	0	0	0	0.0001	0	0	0	0	0.0017 115	0.0001 2	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	18	0	54	45	0	0	0	0	0	2	18	0	54	45	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10	0	0	0	130	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	130
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	23
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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	580	0	0	0	0	580	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	11	7	0	18	0	0	1	0	0	0	11	8	0	0	18
	合計	7	4	1	2	10	2	4	1	2	3	7	8	1	4	12	15	37	7	100	295	0	5160	1	4000	10950	15	5197	8	4100	11245	