

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ 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 ~
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	27	94	15	0	0	0	0	0	0	0	27	94	15	0
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C-2 2)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3600	0	600	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	600	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.24	0.1165	0	0	0	0.0002 7	0	0	0	0	0.2402 7	0.1165	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	31	108	0	0	0	0	0	0	0	0	31	108	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120120	0
438	メチルナフタレン	2	27	8	5	0	0	0	0	0	2	27	8	5	0	13	15	44	89	0	0	0	0	0	0	13	15	44	89	0	
	合計	2	31	20	10	0	0	1	0	1	0	2	32	21	11	0	13	3673	246	124645	0	0	0	0	0	120	13	3673	246	124765	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	8	0	0	0	28	9	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	13	5	0	0	0	
438	メチルナフタレン	5	6	2	2	0	0	0	0	0	5	6	2	2	0	62	27	240	24	0	0	0	0	0	0	62	27	240	24	0	0	
	合計	5	9	2	4	0	2	3	0	0	11	14	2	4	0	62	28	240	144	0	41	16	0	0	0	102	44	240	144	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	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	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
76	イプシノン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
80	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6200	1522	0	0	0	350	7	0	0	0	6550	1529
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	58000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58000	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0.00064	0	0	0	15.00064	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9100	17	0	0	0	520	0	0	0	0	9620	17	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	1915	0	0	0	75	15	0	0	0	1375	1930	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	14000	0	43	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	43	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	440	0	0	0	600	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1400	0	0	915	5100	4600	0	0	915	5100	6000	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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	7	1	1	0	0	0	0	0	0	7	1	1	0	0	20	6	140	0	0	0	0	0	0	0	0	20	6	140	0	
	合計	0	9	4	13	0	0	7	5	8	0	0	16	6	18	0	0	14020	16606	81543	0	0	0	2615	6125	6862	0	0	16635	22731	88405	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	1288	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.165	0	0	0	0	0	0.032	0	0	0	0	0.197	0	0	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	22	0	0	0	0	62	0	0		
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1	0	0	0	0	111	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0		
	合計	0	3	3	0	0	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	8	1350	0	0	0	0	111	0	0	0	8	1461	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	4040	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9880	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	9880	0	1200	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3610	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	2.75	1.2	0	0	0	0.8015	5	0	0	0	3.5515	5	1.2	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	31	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	14500	31	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	5	1	0	0	4	1	0	0	0	8	6	1	0	0	25380	651	1200	0	0	0	4440	3000	0	0	29820	3651	1200	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	8600	0	0	0	140	450	0	0	0	1440	9050	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3000	17000	0	0	0	340	920	0	0	0	3340	17920	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	16000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	17400	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.94	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	2.04	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	17000	0	0	0	150	880	0	0	0	1550	17880	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	4900	0	0	0	0	260	0	0	0	5160	0		
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	30000	0	0	0	160	1600	0	0	0	1560	31600	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	75	0	0	0	1475	0		
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	70	0	0	0	1370	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	
	合計	1	1	4	8	0	1	2	4	7	0	1	2	5	8	0	0	16000	7100	81300	0	0	1488	790	4255	0	0	17488	7890	85555	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;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	3	0	1	0	1	1	0	1	0	3	3	2	1	0	83	624	0	190	0	63	163	0	1200	0	147	787	0	1390
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	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	80	0	0	0	0	120
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	567	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	
80	キシレン	0	2	1	3	2	0	1	0	0	1	0	2	1	3	2	0	653	54	383	28	0	33	0	0	11	0	686	54	383	39
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	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(別名シマジソ又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	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	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	567	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	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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 ~
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0
243	ダイオキシン類	1	5	11	5	2	1	4	7	5	2	1	5	11	5	2	8.3	40.0602	6.98329772727	29.528672	0.4855	0.00018	54.898	512.50690909091	394.84	10	8.30018	94.9582	519.4902068181818	424.368672	10.4855
245	チオ尿素	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	0	100	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	567	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	1	2	1	0	0	62	25	27	0	0	0	0	0	0	0	62	25	27
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	300	0	0	0	0	320
300	トルエン	2	12	5	4	2	2	8	4	2	1	2	12	5	4	2	20500	32693	114152	56918	7016	3400	5515	46800	568	40500	23900	38208	160952	57485	47516
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	270	0	0	0	0	286	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	2300	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	1700	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	2	3	1	0	3	0	1	0	5	3	3	1	0	0	5334	5797	1700	0	160	0	103	0	0	160	5334	5900	1700		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	34	0	1100	0	0	36	0	1100	0		
412	マンガ及びその化合物	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	3	2	2	0	0	575	110	850	0	0	0	0	0	0	0	575	110	850		
438	メチルナフタレン	0	15	6	2	1	0	0	0	0	0	15	6	2	1	0	52	71	114	72	0	0	0	0	0	0	52	71	114	72		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3	41	71	25	13	3	20	12	9	7	3	79	115	84	14	20500	33519	127917	69836	9943	3400	6175	46963	1771	42091	23900	39693	174881	71606	52034	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	752	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	2.7	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
300	トルエン	2	7	2	0	0	2	0	0	0	2	7	2	0	0	4600	44604	26500	0	0	0	0	800	0	0	0	4600	45404	26500	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	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	25000	0	0	0	0	25000	0	
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	15	21	0	0	0	0	0	0	0	0	15	21	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	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	760	0	0	0	0	760	0	0	0		
	合計	2	14	5	2	0	3	1	2	0	2	16	5	3	0	4600	45484	26515	21	0	0	1560	0	26100	0	4600	47044	26515	26121	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 / 8ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	0	1	1	1	0	1	1	2	2	2	1	0	65	0	70	0	11	23	800	0	180	11	88	800	70	180
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	5	1	0	0	0	26	77	0	0	0	17	0	0	0	0	44	77	0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	5	0	0	1	0	198	0	0	42	0	0	0	0	100	0	198	0	0	142	
8	アクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	223	0	0	0	0	0	0	0	0	223	0	0	0	0	
9	アクリロニトリル	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	93	0	0	0	0	13	0	0	0	0	106	0	0	0	
10	アクロレイン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	364	0	
13	アセトニトリル	0	6	1	3	1	0	5	2	4	2	6	3	5	3	0	961	200	140	10	0	16550	2065	1836	1633	0	17511	2265	1976	1643	
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	6	0	0	0	0	550	0	0	0	0	556	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	3	1	3	0	0	1	2	130	0	0	383	420	0	0	0	384	422	130	0	
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	135	0	0	0	0	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	211	0	0	0	0	0	216	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	110	0	750	11	0	110	0	750	12
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	4	8	2	3	0	2	4	2	0	4	8	2	3	0	369	354	9	11704	0	90	615	480	0	0	459	969	490	11704	0	
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1072	88	3500	0	0	1074	88	3500	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	87	0	0	4501	0	0	0	0	4501	0	87	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	60	1	0	0	0	60	3	0	0		
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	3	0	1	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	29	0	24	0	0	1150	0	0	0	0	1179	0	24	0	
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1520	0	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0		
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
78	2,4-キシレノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0		
80	キシレン	5	13	8	7	1	3	9	5	4	2	5	14	8	7	2	348	2019	1926	7419	23	109	4955	9105	155	150	457	6974	11031	7575	173
81	キノリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	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	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	6267	0	0	0	0	6267	0	0	0	
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	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	490	0	0	0	0	490	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	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
109	オルト-クロロトルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	144	2400	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21144	2400	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	13	146	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	13	40146	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	0
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	1	1	3	0	0	1	3	3	0	0	0	18	3280	0	0	0	17	13	14867	0	0	17	31	18147	0	0
127	クロロホルム	0	3	1	0	2	0	2	1	0	4	0	3	1	0	4	0	64	9218	0	11	0	11333	62000	0	1783	0	11397	71218	0	1794	
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	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	0	0	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	21	1	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 8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 ~		
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	816	0	0	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサソラン	0	4	0	0	0	0	3	2	1	0	0	4	2	1	0	0	1712	0	0	0	0	43290	3825	900	0	0	45002	3825	900	0		
151	1, 3-ジオキサソラン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	4300	0	0	11	0	0	0	0	18	0	4300	0		
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200		
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	740	0	0	2500	0	0	0	0	2504	0	740	0		
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	3800	0	0	0	0	870	0	0	0	3500	4670		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	3	4	1	0	2	3	3	1	0	5	3	4	1	0	637	940	5501	200	0	4800	2200	453	300	0	5437	3140	5953	500		
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	12	0	0	0	0	12	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0		
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	0	3	2	3	0	0	4	325	32	0	0	3333	4000	7345	0	0	3338	4325	7377	0		

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 8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 ~	
218	ジメチルアミン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	416	0	0	0	0	0	4450	0	0	0	0	4866	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0	515	0	0	0	0	1565	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	8	2	2	0	0	8	3	2	0	0	9	3	3	0	0	387	415	641	0	0	13253	18300	9300	0	0	13640	18715	9941	0	
234	臭素	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	64	0	0	0	10	64	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	6	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7	1	0	0	0	1864	30000	0	0	0	957	120000	0	0	0	2821	150000	0	0	
243	ダイオキシン類	1	2	1	3	2	1	3	1	2	1	1	4	3	3	2	0.23	0.0022 975	0.5005 666666 667	1.0686 666666 667	0.02150 095	0.0001 3	0.3917	0.04	0.4903 333333 333	0.0022	0.2301 3	0.3939 975	0.5405 666666 667	1.559	0.0237 0095	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	15	0	0	25	0	15	
256	デカン酸	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	
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	5400	0	0	0	0	0	1	0	0	14000	5401	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	1667	0	0	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	215	0	7	0	0	215
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	5	2	2	0	0	3	0	1	0	1	7	3	2	0	0	16	68	1827	0	0	1771	0	70	0	0	1787	68	1897	0	
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6 / 8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 ~
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	5	3	1	1	1	1	1	0	1	4	5	3	1	25	18	20	49	32	32	2	98	2	0	57	20	118	52	32
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	1	1	0	1	1	2	0	0	2	1	2	1	0	7	0	60	1	0	7	1	66	0	0	14	1	126	1	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0
299	トルイジン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	11	0	0	1500	0	0	0	0	1504	0	11	0
300	トルエン	8	19	7	5	1	6	15	6	5	2	9	19	8	7	3	258	1844	6058	2019	4	289	50777	19295	1129	7067	548	52621	25353	3148	7071
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	22	0	0	0	12	0	0	0	0	12	22	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	110	1	0	0	0	0	30	0	0	0	110	30	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0
320	ノニルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
338	2-ビニルピリジン	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	0
342	ピリジン	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	36	170	65	0	0	8025	1800	4300	0	0	8061	1970	4365	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
349	フェノール	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	14	62	0	0	0	335	2267	0	0	0	349	2329	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	80	0	0	0	0	41	11	0	0	0	121	11	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 8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 ~
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2505	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	7	3	1	1	0	7	2	1	2	0	7	3	2	3	0	357	52	128	10	0	9354	2200	3800	2500	0	9711	2252	3928	2510
393	バタナフトール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2804	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2902	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	230	25	0	0	0	3700	0	0	0	0	3930	25	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	1	0	0	3	2	1	0	0	3	3	1	0	0	0	533	130	0	0	0	38	85	3	0	0	38	619	133
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	1	1	0	0	3	0	1	1	0	5	1	1	1	0	5	2	16	0	0	184	0	16000	79	0	190	2	16016	79
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	4	1	3	0	3	1	2	1	0	3	5	3	3	0	248	13	0	1612	0	801	1	687	7	0	1049	15	687	1619	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	0	12	0	0	0	930	1500	0	1850	0	930	1512	0	1850	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305	21	0	0	305	21	0	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	4	2	0	0	0	1	1	0	0	0	6	2	0	0	0	2	28	0	0	0	1	210	0	0	0	2	238	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	5	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	74	9	0	0	0	8	130	0	0	0	81	139	0	0
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	15	5	4	2	0	0	0	0	0	1	16	5	4	2	11	48	158	51	160	0	0	0	0	0	11	48	158	51	160
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	100	0	2	0	0	100	0	2	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	2	1	0	0	93	0	0	0	0	287	2	3	0	0	380	2	3	0
455	ホルホルン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	280	0	0	0	0	282	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	100	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4700	0	0
合計		27	204	72	68	18	33	136	73	41	22	47	289	147	105	41	1282	14129	71427	55984	5673	3119	197582	362908	77909	15083	4400	211711	434335	133893	20756

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
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	16	0	0	0	0	16	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
80	キシレン	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	8	0	0	0	19	27	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	545	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	0	92	0	0	0	0	92	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	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	22	50	0	0	0	0	0	21	0	0	0	22	71	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	10	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	101	0	0	0
438	メチルナフタレン	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	28	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	24	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	24	16	0	0	0	0	13	0	0	0	24	19	0	0	0	70	108	0	0	0	0	0	837	0	0	0	70	945	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	7	0	0	0	0	7	
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	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	60	0	0	0	0	60	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	7	1	0	3	2	8	3	0	3	0	0	0	0	0	0	614	538	2367	0	2111	614	538	2367	0	2111
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	7	1	1	0	0	5	0	2	0	0	7	1	2	0	0	3126	19000	2200	0	0	87	0	3449	0	0	3213	19000	5649	
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	36	0	0	0	0	36	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2600	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	13	0	0	0	0	13	
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
80	キシレン	0	1	7	1	2	0	0	4	0	2	0	1	7	1	3	0	1	3864	23000	1569	0	0	71	0	3227	0	1	3935	23000	4796	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	66	0	0	0	0	122	0
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	900	0	0	0	0	906	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	7400	0	0	0	0	7406	0
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	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	0	1	1	0	3	0	1	0	0	5	0	1	1	0	28600	0	20000	5200	0	35340	0	40000	0	0	63940	0	60000	5200
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	19	187500	0	5600	0	360	22865	0	5550	0	379	210365	0	11150
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0
240	スチレン	0	6	2	0	1	0	4	2	0	1	0	7	2	0	1	0	7434	12450	0	1200	0	228	950	0	2500	0	7662	13400	0	3700
255	デカプ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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	470	0	0	22000	0	470	0	0	22000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	170	0	0	17	0	170
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	800	0	0	0	0	800
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	6500	0	0	0	0	6500
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	5900	0	48	0	0	0	0	0	0	1	5900	0	48
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1180	6100	0	0	7	0	0	0	1187	6100	0		
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	16	4	0	4	0	0	0	0	0	0	16	4	0	4
300	トルエン	1	11	10	2	3	1	6	9	1	3	1	13	10	2	3	3800	23711	35541	21400	3715	1600	7497	21481	650	573	5400	31208	57022	22050	4288
302	ナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1200	0	44	0	0	0	0	0	0	1200	0	44	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	20	0	0	0	1001	20	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	36	0	0	0	0	360	35	0	0	396	35	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	430	0	0	32000	0	430	0	0	35100
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	2	0	2300	0	0	2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	1	1	5	1	0	2	1	5	2	0	2	0	235	11	0	500	410	7764	5	0	20505	410	8000	16	0	21005
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
384	1-ブプロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4460
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	2100	0	0	0	0	100	0	0	0	1400	2200	0	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	920	0	0	0	0	47	630	0	0	0	967	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	300	0	0	0	0	590	0	0	0	0	890
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	5	0	880	0	43	1	0	4800	0	43	6	0	5680
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1	0	0	0	0	121	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	83	0	160	0	0	0	0	540	0	0	83	0	700
438	メチルナフタレン	1	10	5	2	2	0	0	0	0	0	1	10	5	2	2	33	56	34	53	36	0	0	0	0	0	33	56	34	53	36
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	160	0	0	1	0	160	0	0	1
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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	83	0	0	0	0	85
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	16	0	0	0	3100	1700	0	0	0	3100	1716
	合計	2	42	46	14	28	4	36	33	8	43	5	68	55	16	57	3833	63874	255638	90581	25742	2624	56699	50227	51733	114657	6457	120573	305865	142314	140398

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	680	0	220	0	0	680	0	220
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	4	0	0	3	15	7	180	0	3	15	12	180
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	2600	0	9367	0	0	0	0	778	0	0	2600	0	10145
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1080
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	4	0	0	0	0	3	0	0	1	1	4	0	0	3100	3000	23675	0	0	0	0	805	0	0	3100	3000	24480
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	33	0	53	0	0	35	0	53
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	600	0	0	0	0	4800	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=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	67	0	0	0	0	67
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	8	0	0	780	250	3900	1240	0	780	250	3908	1240
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1430	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	71	0	0	0	0	71
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	90	0	0	0	0	90
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	3	0	0	205	89	0	610	0	205	89	3	610
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	860	0	0	0	0	26	0	0	0	0	886
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
300	トルエン	0	1	3	1	3	0	1	2	0	3	0	1	3	1	3	0	10000	1193	25000	79333	0	340	427	0	14700	0	10340	1620	25000	94033
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類は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 ~
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	220	0	0	0	0	220
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	320	0	0	0	0	341	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	24	0	0	0	690	1325	0	0	0	690	1349	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	340	0	0	40	0	340
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	3500	0	0	0	0	660	0	0	0	0	4160
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51
438	メチルナフタレン	0	2	4	1	2	0	0	0	0	0	0	2	4	1	2	0	10	19	6	55	0	0	0	0	0	0	10	19	6	55
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625	0	0	0	0	625
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	1	0	0	2000
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0
	合計	0	4	18	6	15	0	8	17	3	29	0	12	26	7	34	0	10010	12363	28021	117700	0	2018	4035	5707	23286	0	12028	16399	33728	140986

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	1100	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1280	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2100	0	950	0	0	0	540	0	370	0	0	2640	0	1320
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1.1	0	0.014	0	0	0	0.16	0	0	0	0	1.26	0	0.014
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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	11	0	0	0	41	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	2300	0	0	0	1100	0	890	0	0	12100	0	3190
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	0	0	0	1	0	0	0	0	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	153	0	0	0	1400	0	78200	0	0	1400	0	78353
438	メチルナフタレン	4	8	0	3	0	0	0	0	0	0	4	8	0	3	0	7	12	0	152	0	0	0	0	0	0	7	12	0	152	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	46	0	0
	合計	5	13	0	10	0	1	6	0	5	0	5	14	0	17	0	37	14230	0	3940	0	0	11	3248	0	80110	0	48	17478	0	84050

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	685	0	0	0	0	687	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
	合計	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	12	2	0	0	0	6315	0	0	0	0	0	3221	0	0	0	0	9536	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	20	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	300	0	0	0	0	300	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	37	0	0	0	0	417	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	0	
80	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	600	248	0	0	0	22	0	0	0	0	622	248	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0	10	0	648	0	0	9007	0	649	0	0	9016
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	
243	ダイオキシ ン類	1	6	0	1	2	0	2	0	0	2	1	6	0	1	2	0.36	74.334 678	0	54	89.7	0	6.1785	0	0	160.325	0.36	80.513 178	0	54	250.02 5	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8000	0	3000	0	0	110	0	0	0	0	8110	0	3000	
281	トリクロロエチレン	0	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		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	261	0	0	0	0	0	0	0	0	261		
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	9	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	473	0	0	0	0	473	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	56	0	0	0	62		
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	240	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	240	0	300	0	
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	90	0	0	1800	90	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	375	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	375	2100	
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	24000	0	0	360000	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	360000	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1450	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	18092	0	0	0	409	27	0	0	0	409	18119	
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		
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	18	0	660	0	0	4400	0	660	0	0	4418	
438	メチルナフタレン	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	2	0	86	0	101	70	0	0	0	0	0	86	0	101	70		
	合計	1	15	2	7	19	0	11	2	8	7	1	24	3	21	26	0	68732	9900	1456	383834	0	1946	1910	1166	13490	0	70678	11810	2622	397324	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	0	0	5	1	1	0	0	5	1	2	0	0	21	0	2	0	0	5896	8760	1	0	0	5917	8760	2	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	440	0	0	0	0	442	0
53	エチルベンゼン	2	7	1	3	0	0	5	0	3	0	2	7	1	3	0	990	3397	4000	2383	0	0	280	0	360	0	990	3677	4000	2743	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	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
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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
80	キシレン	2	11	4	3	0	1	9	1	3	0	2	12	4	3	0	2100	3384	3893	4533	0	45	929	6	1300	0	2145	4313	3898	5833	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	0	0	1	4	2	0	0	1	5	2	1	0	0	25	2	0	0	400	1958	19	0	0	400	1983	21	0	0
88	六価クロム化合物	0	3	1	0	0	1	4	1	0	0	1	6	1	1	0	0	3	3	0	0	1400	123	6700	0	0	1400	127	6703	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
144	無機アン化合物(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	4000	1400	0	0	0	4016	1400	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	11	2	2	0	0	3	1	2	0	0	11	2	2	0	0	16364	13100	18500	0	0	1427	600	4350	0	0	17791	13700	22850	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.047	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	1	1	0	0	1	0	1	0	2	2	1	1	0	137	12	370	6000	0	0	13	0	440	0	137	25	370	6440	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	39	24	0	1800	0	0	7	0	440	0	39	31	0	2240	0
300	トルエン	1	11	2	4	0	1	8	1	4	0	1	12	4	4	0	6400	7396	2675	10175	0	100	2075	9750	17295	0	6500	9471	12425	27470	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	530	0	0	0	0	541	0	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	2	0	0	0	3	0	0	0	0	226	0	0	0	0	228	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	7	1	0	0	1	9	1	0	0	1	9	1	0	0	0	98	26	0	0	130	1287	770	0	0	130	1385	796	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(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	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	398	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	16000
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	1300	95	0	0	0	21300	95	0
405	ほう素化合物	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	56	450	760	0	0	0	24	0	4000	0	0	80	450	4760
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	4	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	914	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	38	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	0	0	2	1	2	0	0	2	2	2	0	0	0	53	170	0	0	0	800	245	1350	0	0	800	298	1520
438	メチルナフタレン	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	9	13	21	5	0	0	0	0	0	0	0	9	13	21	5
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0
	合計	11	74	18	21	0	7	67	10	20	0	16	111	26	27	0	9691	52940	24823	60337	0	6765	19762	26944	30476	0	16456	72702	51767	90813	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	4	2	2	0	1	1	2	1	0	1	4	2	2	0	200	3425	6850	9000	0	20	25	775	20	0	220	3450	7625	9020	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	
80	キシレン	0	3	4	5	3	0	2	1	4	2	0	3	4	5	3	0	1467	4675	4754	15567	0	60	100	704	52	0	1527	4775	5458	15619	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	63	0	0	2500	0	63	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	18000	830	31000	0	0	6000	0	13000	0	0	24000	830	44000	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	15	
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	99	0	0	0	0	0	9900	0	0	0	9999	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
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	29000	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	39000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	
300	トルエン	0	4	4	6	4	0	2	2	3	2	0	4	4	6	4	0	3625	10010	5507	11725	0	33	1128	503	68	0	3658	11138	6010	11793	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
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	3400	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	3485
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	605
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	283	0	0	0	0	284	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	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	13	

○届出排出量及び移動量の対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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
	合計	0	10	17	14	16	0	8	7	13	12	0	12	19	18	21	0	52292	20946	48111	52918	0	18613	11436	16568	6431	0	70904	32381	64679	59348

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	3	0	0	0	550	0	0	0	0	551	3	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	420	32	133	0	0	420	32	133
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	5400	1250	91000	2100	0	0	23	3200	55	0	5400	1273	94200	2155	
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	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	870	0	0	0	0	10870	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	340000	0	0	0	0	340000	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	2	2	5	2	1	0	1	4	1	1	2	2	5	2	950	3300	1350	11320	3950	80	0	24	468	180	1030	3300	1374	11788	4130	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	20	0	0	0	670	6	0	0	0	670	26	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	80	0	0	0	0	2680	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1800	14500	0	0	0	0	3325	0	0	0	1800	17825	
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	19000	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	20600	0	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	2	2	0	22	0	1150	775	0	910	0	1050	0	0	932	0	2200	775	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	14400	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・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 ~
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	12	0	0	0	250	0	76	0	0	250	12	76	
281	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	3000	7700	0	0	0	1000	1047	0	0	0	4000	8747	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	727	0	
300	トルエン	1	2	1	3	5	1	2	1	3	3	1	2	1	3	5	34000	1260	1400	3033	1494	2900	24460	15	673	796	36900	25720	1415	3707	2290
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	19	0	0	3100	2100	13000	91	0	3100	2100	13019	91
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	2	10	0	0	0	1100	3	0	0	0	1102	13
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1180
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	1800	0	0	30	0	1800	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	36	0	0	330	0	1600	0	0	1700	0	1636	0	0	2030
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	8400	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3580	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	10	0	0	0	19000	72	0	0	0	19000	82
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	110	0	0	0	0	122
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	600	0	0	0	0	625
438	メチルナフタレン	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	9	9	0	18	10	0	0	0	0	0	9	9	0	18	10
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	65	0	43	0	0	65	0	43	
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
460	りん酸トリトリル	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

○届出排出量及び移動量の対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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	合計	6	13	7	20	30	5	11	10	22	28	6	18	19	35	57	66959	27427	14200	121961	13189	6450	377417	3036	51069	9443	73409	404844	17236	173030	22632

○届出排出量及び移動量の対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	5	0	2	0	1	1	0	2	0	3	6	0	0	0	43	91	0	44	0	1400	467	0	44	0	1443	558
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	11	9	11	17	0	6	6	6	5	1	12	9	11	17	1700	1546	2504	2682	16082	0	736	560	307	84	1700	2282	3064	2988	16166
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	1400	0	0	0	0	390	0	0	0	6	1790
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
80	キシレン	2	13	13	15	27	0	8	7	6	10	2	15	13	15	27	2603	2620	3401	3309	12582	0	722	993	329	218	2603	3342	4394	3638	12800
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	0	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
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1903
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	0	4	0	0	4	0	4	2	0	5	0	5	4	0	2	0	46	0	0	339	0	187	675	0	341	0	233	675
88	六価クロム化合物	0	1	0	2	0	0	4	0	1	1	0	5	0	2	2	0	1	0	5	0	0	587	0	130	1100	0	588	0	135	1100
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	810	2100	0	0	0	0	590	0	0	0	810	2690
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	19	0	5	0	0	2467	0	1	0	0	2487	0	6	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3700	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	1500	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	2	4	1	0	2	2	1	1	1	4	2	4	1	17000	10300	3500	4475	2800	0	1650	5	375	1200	17000	11950	3505	4850	4000
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	1520	0	2100	0	0	1520
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	4	0	0	0	0	25	0	0	183	0	29	0	0	183
240	スチレン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	18000	9577	0	0	0	0	140	0	0	0	18000	9717

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~	
243	ダイオキシン類	0	2	1	1	5	0	2	1	0	4	0	2	1	1	7	0	0.5185	0.09	4.7	12.2289 481	0	6.595	3.3	0	42.9168 5928571 43	0	7.1135	3.39	4.7	55.145 807385 7143	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2573	0	0	0	0	0	2573	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	350	0	1200	0	0	350	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4400	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	6	4	18	0	0	2	2	5	2	0	6	5	19	12	0	921	792	10350	0	0	119	23	106	12	0	1040	815	10456	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	3	0	2	9	0	0	0	0	1	1	3	0	2	9	10	4	0	1100	7926	0	0	0	0	5	10	4	0	1100	7931	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	
300	トルエン	2	17	13	13	26	0	10	8	7	12	2	19	13	13	26	514	4828	2728	7943	17672	0	868	997	506	360	514	5696	3725	8449	18032	
302	ナフタレン	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	100	0	0	0	2833	0	0	0	0	0	100	0	0	0	2833	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1550	0	
305	鉛化合物	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	1	0	50	0	0	29	0	0	0	1	30	0	50	0	
308	ニッケル	0	2	0	3	0	0	2	0	2	0	0	6	0	5	5	0	1	0	17	0	0	3	0	52	0	0	4	0	69	0	
309	ニッケル化合物	0	2	0	4	5	0	6	0	5	7	0	6	0	5	9	0	5	0	16	54	0	1765	0	1481	784	0	1771	0	1497	838	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	623	0	1900	0	0	1100	0	1	0	0	1723	0	1901	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	2	0	3	0	0	0	0	2	10500	0	0	0	4	10500	0	0	
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	31	223	0	0	0	0	14	0	0	0	31	237	
384	1-プロモプロパン	0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	1	0	2	3	0	890	0	2100	2767	0	360	0	0	0	0	1250	0	2100	2767	
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	1	1	4	1	12	0	0	0	0	2	1	1	4	1	12	2	1300	556	2	154	0	0	0	0	1	2	1300	556	2	155	
400	ベンゼン	0	0	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	10	0	0	2	0	36	0	0	0	0	0	0	0	2	0	36	
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	620	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4920	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	145	0	0	0	0	650	0	0	0	0	795	
411	ホルムアルデヒド	1	3	1	0	4	0	2	1	0	3	1	3	1	0	4	71	448	96	0	1813	0	4	200	0	313	71	452	296	0	2125	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	4	7	0	2	2	5	4	0	4	2	6	8	0	0	25	168	46	0	133	1665	716	243	0	133	1690	884	289	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1300	0	0	1600	0	68	0	0	495	0	1368	0	0	2095	
438	メチルナフタレン	0	6	2	2	6	0	0	0	0	0	0	6	2	2	6	0	8	30	21	140	0	0	0	0	0	0	8	30	21	140	
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	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	0	86	1	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14	450	0	2	0	14	450
460	りん酸トリトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
	合計	13	80	59	85	171	0	62	32	48	71	13	115	66	101	212	22013	26992	18785	42253	95990	0	15700	17639	12121	10342	22013	42692	36424	54374	106333	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	280	0	1300	2000	0	0	0	0	0	0	280	0	1300	2000
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1500	2400	0	3300	0	0	49	0	100	0	1500	2449	0	3400
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	24200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2000	0	5600	0	0	30	1900	3400	0	0	2030	1900	9000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	4500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	
300	トルエン	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1400	57	2700	0	0	0	0	110	0	0	1400	57	2810
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	7200
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	合計	0	5	6	4	9	0	0	2	1	7	0	5	8	5	10	0	4480	6900	1367	46000	0	0	79	1900	10510	0	4480	6979	3267	56510

○届出排出量及び移動量の対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)

物質番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	8000	0	0	1150	0	3400	0	0	5	0	11400	0	0	1155
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	6135	0	0	1635	0	2000	0	0	130	0	8135	0	0	1765
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	40	0	0	130000	0	0	0	0	130000	0	40	0	0	260000	0
240	スチレン	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	495	0	710	12000	0	85	0	2200	2100	0	580	0	2910	14100
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.5	29	0	0	0	0	0.000039	0	0	0	1.5	29.000039	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
300	トルエン	0	3	0	1	1	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	0	7927	0	4000	7600	0	1367	0	400	0	0	9293	0	4400	7600
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	220	0	4	0	0	220
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
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
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1070
438	メチルナフタレン	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	7	0	13	0	0	0	0	0	0	0	7	0	13	0
	合計	2	13	1	6	7	1	5	1	4	5	3	15	1	10	13	41	22567	0	135143	24985	6	6852	0	133250	3655	47	29419	0	268393	28640

○届出排出量及び移動量の対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	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	
300	トルエン	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	0	1300	
438	メチルナフタレン	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	13	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	130	
	合計	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	13	0	0	0	12230	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	12230	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
1	亜鉛の水溶性化合物	25	10	0	0	0	0	1	0	0	0	37	19	0	0	0	26	250	0	0	0	0	0	74	0	0	0	26	323	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
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	37	19	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
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	37	19	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	6	0	0	0	0	4	0	0	0	3	6	0	0	0	0.000186786667	0.02120795	0	0	0	0	0	0.230002333333	0	0	0.000186786667	0.251210283333	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	16	6	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	17	10	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	6	19	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	11	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	36	1383	0	0	0	0	0	0	0	0	36	1383	0	0	0	
400	ベンゼン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	26	11	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	190	897	0	0	0	0	0	0	0	0	190	897	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	21	10	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	37	161	0	0	0	0	0	0	0	0	37	161	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
	合計	406	84	0	0	0	0	5	0	0	1113	578	0	0	0	352	2747	0	0	0	0	0	74	0	0	352	2821	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2800
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	5630	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1500	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	430	0	0	0	0	2030	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	2960	0	0	0	0	11960	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
110	パラークロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	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	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	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	17	1	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	26938	600	0	0	0	0	0	0	0	0	26938	600	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	192	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	220	0	0	0
80	キシレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	449	267	0	0	0	0	0	0	0	0	449	267	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	89	63	0	0	0	0	0	0	0	0	89	63	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	5	1	0	0	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	
300	トルエン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5221	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	5221	6300	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	10203	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	10203	12000	0	0	0	
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	972	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	972	1200	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	34	7	0	0	0	0	0	0	0	46	14	0	0	0	17133	20057	0	0	0	0	0	0	0	0	17133	20057	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	521	4	0	1	1	0	0	0	0	0	523	4	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
80	キシレン	536	4	0	2	3	1	0	0	0	0	561	4	0	2	4	7	9	0	81	80	0	0	0	0	0	7	9	0	81	80	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	494	4	0	1	2	1	0	0	0	0	537	4	0	1	4	2	2	0	1	6	0	0	0	0	0	2	2	0	1	6	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	302	3	0	0	0	0	0	0	0	0	438	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	536	4	0	2	4	0	0	0	0	0	536	4	0	2	4	64	71	0	163	333	0	0	0	0	0	64	71	0	163	333	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
392	ノルマル-ヘキサン	501	4	0	1	3	0	0	0	0	0	513	4	0	1	3	129	153	0	48	1639	0	0	0	0	0	129	153	0	48	1639	
400	ベンゼン	523	4	0	2	3	0	0	0	0	0	523	4	0	2	3	12	14	0	127	233	0	0	0	0	0	12	14	0	127	233	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	3413	27	0	9	18	2	0	0	0	0	3649	27	0	10	21	216	252	0	421	2340	0	0	0	0	0	216	252	0	421	2340	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	19	1	0	0	0	0	0	0	1	19	1	0	0	14	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0	14	20	100	0	0	0	
	合計	1	20	1	0	0	0	1	0	0	1	20	1	0	0	14	620	100	0	0	0	0	800	0	0	0	14	1420	100	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	460	140	0	0	0	0	790	1300	0	0	0	0	1250	1440	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	230	340	0	0	0	0	1000	3600	0	0	0	0	1230	3940	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	570	280	0	0	0	0	1200	2500	0	0	0	0	1770	2780	0
	合計	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	1260	760	0	0	0	0	2990	7400	0	0	0	0	4250	8160	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	28	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	22	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	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	8	1	1	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	20	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	31	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	21	3	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
88	六価クロム化合物	24	3	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	1	1	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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。)	24	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	15	3	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
149	四塩化炭素	3	1	0	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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	17	4	1	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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	7	1	1	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	17	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	35	4	1	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)	15	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	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	13	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	34	18	2	1	0	15	16	1	0	48	19	2	1	0	7.9794 371944 167	579.49 950503 89474	1143.2 018	0.0000 018	0	129.46 578125 00002	469.00 001263 15789	1.35	0	0	137.44 521844 44168	1048.4 995176 705263	1144.5 518	0.0000 018	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	8	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	9	2	1	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	18	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	2	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	2	1	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	12	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	18	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	35	0	0	0	
305	鉛化合物	12	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	13	1	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	8	3	30	1	0	0	0	0	0	0	0	8	3	30	1	0	
400	ベンゼン	12	2	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	30	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	6	9	30	1	0	0	0	0	0	0	0	6	9	30	1	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	22	4	1	1	0	0	0	0	0	35	4	1	1	0	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	3	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
	合計	461	93	28	21	0	15	16	1	0	1105	145	33	31	0	75	88	76	12	0	0	0	0	0	0	0	75	88	76	12	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	9	12	0	0	0	5	10	0	0	12	12	0	0	0	22.037 793533 3333	26.773 571083 3333	0	0	0	185.74 166666 66667	109.10 634166 66667	0	0	0	0	207.77 94602	135.87 991275	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	26	37	0	0	0	0	0	0	0	0	26	37	0	0	0	0	
	合計	58	15	0	0	0	5	10	0	0	163	44	0	0	0	35	491	0	0	0	0	0	0	0	0	35	491	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・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	26	41	0	0	0	0	0	0	0	0	26	41
	合計	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	26	41	0	0	0	0	2300	0	0	0	26	2341

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	450	0	0	0	0	515
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	625	0	0	0	0	625	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100	5	0	0	0	2100	2500	0	0	0	2200	2505	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	100	31	0	0	0	2700	1250	0	0	0	2800	1281	
411	ホルムアルデヒド	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	
	合計	0	0	0	2	6	0	0	0	2	6	0	0	0	2	7	0	0	0	200	102	0	0	0	4800	4825	0	0	0	5000	4927	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
13	アセトニトリル	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3194
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	80	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2130
80	キシレン	1	2	0	1	2	0	0	1	0	1	1	2	1	1	2	12	11	0	36	69	0	0	780	0	8500	12	11	780	36	8569
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	9000	0	0	0	0	9000
243	ダイオキシン類	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0.0004 474525	0.017	0	0	0	0.0000 000027 5	0	0	0	0	0.0004 474525 5	0.017	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	4	12	0	41	54	0	0	0	0	0	4	12	0	41	54
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
300	トルエン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	25	0	0	0	240	0	0	0	0	0	25	0	0	0	240
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	36
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
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	7	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1107	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	8	36	54	25	0	0	0	0	0	0	8	36	54	25
	合計	8	7	3	5	10	1	1	2	2	5	8	9	5	5	14	41	31	43	225	539	0	3700	1880	3100	23150	41	3731	1923	3325	23689