

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・食料品製造業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～		
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	110	0	0	
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	27	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	29	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0.24	0	0.13	0.0009	0	0.00027	0	0.06	0	0	0	0.24027	0	0.19	0.0009	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	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	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0
392	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	12	0	0	0	0	0	120012	0	0
438	メチルナフタレン	3	15	6	2	0	0	0	0	0	0	3	15	6	2	0	10	12	19	20	0	0	0	0	0	0	0	10	12	19	20	0	0
580	アルファーアルキル－オメガーヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	1400	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	31	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	39	0	0	0
	合計	4	20	12	6	0	1	0	2	1	0	4	20	14	7	0	10	1869	4496	126761	0	0	0	100	12	0	10	1869	4596	126773	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・飲料・たばこ・飼料製造業）

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;ﾀｲｲｷｼﾝ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ﾀｲｲｷｼﾝ類は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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	21	0	0	0
603	過酢酸	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	1000	8	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3000	8	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0
	合計	3	9	1	2	0	0	5	0	0	0	3	19	2	3	0	9	1022	8	113	0	0	0	2063	0	0	0	9	3085	8	113	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600
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	590	0	0	0	0	0	590	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1106	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1111	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49000
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
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	90	0	0	0	0	0	90	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	140	0	0	0	0	0	140	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	120	0	0	0	0	280
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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	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	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	2300	0	0	0	355	1100	0	8800	0	355	3400	0	8800	
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	900	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	600	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13000	5240	0	0	0	760	40	0	0	0	13760	5280	0	0	0
705	ビス（2，2，6，6－テトラメチル－4－ピペリジル）ニセバケート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・繊維工業）

表 2－2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～	
707	N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）－N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）オクタデカ－9－エンアミド及び（9Z，12Z）－N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）オクタデカ－9，12－ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
	合計	1	4	5	0	6	0	8	5	0	3	1	12	6	0	8	900	13010	9646	0	58825	0	2047	1645	0	8990	900	15057	11291	0	67815	

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	191	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	275	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	241	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	650	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	708	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

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	44	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	270	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8450	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3.075	1.2	0	0	0	0	0.2500375	0	0	0	0	3.3250375	1.2	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1500	0	0	0
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	1	0	0	0	5	0	0	0	0	8	1	0	0	0	9393	0	0	0	0	0	871	0	0	0	0	10264	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・家具・装備品製造業）

表 2－2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～	
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	12000	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	12650	0
80	キシレン	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	0	24200	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	29500	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	1157	0
392	ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	1600	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	17910	0
	合計	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	82300	0	0	0	0	4717	0	0	0	0	0	87017	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 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類は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	1	0	1	0	0	0	0	3	1	2	1	0	79	0	37	150	0	160	0	0	0	0	239	0	37	150	
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	2－アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	270	0	0	0	0	2670	0	
48	Ｏ－エチル＝Ｏ－４－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	1500		
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	600	23	13	43	0	0	0	0	0	0	600	23	13	43	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2－クロロ－４，６－ビス（エチルアミノ）－１，３，５－トリアジン（別名シマジン又はC A T）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	1135	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－４－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	１，４－ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1960	0	
157	１，２－ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	１，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D－D）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：令和05年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～		
210	2, 2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2600	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	64	2600	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	4	5	4	1	0	2	2	4	1	0	4	5	4	1	0	9,480.7	4,231.44	19,244.58475	23.5	0	16,022.75	1342	1192.014	12	0	25,502.82	1346.231444	1211.25858475	35.5		
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	2	12	3	2	0	1	10	3	1	0	2	12	3	2	1	66500	54577	20219	100055	0	2350	6864	15577	245	0	68850	61441	35796	100300	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	116	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	1900	370	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	370	5800
392	ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	2	3	1	0	2	2	1	0	0	3	4	3	1	0	0	526	5846	4600	0	219	20	70	0	0	219	547	5916	4600		
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ～	
410	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	11	100	185	0	0	0	0	0	0	0	0	11	100	185	0
438	メチルナフタレン	0	6	1	2	0	0	0	0	0	0	1	6	1	2	0	0	22	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	11	0
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	649	0	0	0	0	649	0	0	0
566	アジピン酸、（N－（2－アミノエチル）エタン－1，2－ジアミン又はN，N’－ビス（2－アミノエチル）エタン－1，2－ジアミン）と2－（クロロメチル）オキシランの重縮合物	0	2	4	2	0	0	2	1	2	0	1	4	4	3	0	0	743	4334	1000	0	0	690	125	370	0	0	0	1433	4459	1370	0
568	アセチルアセトン	0	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
577	アルカン－1－アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、（Z）－オクタデカ－9－エン－1－アミンのオキシラン重付加物及び（9Z，12Z）－オクタデカ－9，12－ジエン－1－アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	56	1100	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	56	1100	1500
578	アルファ－アルキル－オメガ－ヒドロキシポリ（オキシエタン－1，2－ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）及びアルファ－アルケニル－オメガ－ヒドロキシポリ（オキシエタン－1，2－ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	130	0	1	0	0	0	130	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類は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 ～		
581	アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の炭素数が1 2 から1 6 までのもの及びその混合物に限る。）	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1165	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	3765	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	210	0	0	0	0	0	0	0	0	140	210	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
632	1， 2－ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	26	17	42	0	0	0	0	0	0	0	0	26	17	42	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
702	ビス（2－エチルヘキシル）＝（Z）－ブター2－エンジオアート	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	150	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	58	0	0
708	（1－ヒドロキシエタン－1， 1－ジイル）ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	6	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	334	0	0
713	2－ターシャリーブチルシクロヘキシル＝アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0
718	3－（4－ターシャリーブチルフェニル）－2－メチルプロパナル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
746	N－メチル－2－ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
751	2－（2－メトキシエトキシ）エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	39	1608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	1608	0	0	0
	合計	2	36	32	39	9	2	20	11	12	1	5	71	67	94	36	66500	57445	35331	118846	13641	2351	8727	19482	1088	0	68851	66172	54813	119934	13641		

○届出排出量及び移動量の対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;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.7	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	2.9	0	0
300	トルエン	2	7	2	0	0	0	4	0	0	0	2	7	2	0	0	8850	43321	20000	0	0	0	0	3403	0	0	0	8850	46724	20000	0	0
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	0	33000	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	550	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	12	0	770	0	0	0	0	270	0	0	0	12	0	1040	0
702	ビス（2－エチルヘキシル）＝（Z）－ブタ－2－エンジオアート	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0
720	2－ターシャリーブトキシエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	0
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0
	合計	2	15	4	2	0	0	5	1	3	0	2	17	4	4	0	8850	44747	20025	4470	0	0	0	3953	0	40370	0	8850	48700	20025	44840	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・化学工業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(1 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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	1	0	1	1	1	0	0	1	3	1	1	0	0	21	0	7	0	46	5	750	0	0	46	26	750	7	0
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	4	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	2	73	0	0	0	0	0	0	0	0	2	73	0	0
5	アクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	0	3	1	0	2	0	1	0	0	2	0	4	1	0	3	0	1	1100	0	121	0	8	0	0	3686	0	8	1100	0	3807
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2100	0	100	0	0	0	0	3300	0	0	2100	0	3400
9	アクリロニトリル	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	87	400	0	0	0	81	0	0	0	0	168	400	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	440	0	0	0	0	440	0	0	2
20	2－アミノエタノール	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	4	1	4	0	0	1	0	1	0	3	318	8	75	0	3	319	8	76	0
23	パラ－アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	350	0	0	0	0	352	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	83	230	0	473	0	83	230	0	473
34	3－イソシアナトメチル－3，5，5－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
37	4，4’－イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36
49	N－（1－エチルプロピル）－2，6－ジニトロ－3，4－キシリジン（別名ペンディメタリン）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	8	5	4	0	2	7	3	1	1	3	9	5	4	1	67	1221	258	8014	0	103	7935	3200	2075	3900	171	9156	3458	10089	3900
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95
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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・化学工業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(2 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類は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 ～	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1600	750	0	0	0	1602	750	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	43	0	0	0	0	0	1067	0	0	0	0	1109	0	0	0
68	1，2－エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
73	1－オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ－アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	65	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	0	1	0	0	0	0	1
79	2，6－キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
80	キシレン	4	11	8	5	2	3	9	5	3	1	4	12	8	6	2	82	1199	950	5889	27	158	6983	16639	1185	4200	239	8182	17589	7074	4227	
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	2	8	0	0	5750	22000	1100	0	0	5750	22002	1108	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2－クロロ－4－エチルアミノ－6－イソプロピルアミノ－1，3，5－トリアジン（別名アトラジン）	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	46	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	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	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	110	0	0	0	0	0	110	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン（別名HCF C－2 2）	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	190	0	1000	0	0	2500	0	0	0	0	0	2690	0	1000	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	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	16	6910	0	0	0	914	24590	0	0	0	930	31500	0	0	0
127	クロロホルム	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1045	0	39	0	0	27000	580	1000	0	0	0	28045	580	1039	0

排出年度：令和05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

(3 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類は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 ～	
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	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	
143	4，4′－ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
147	N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－4－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	425	0	0
150	1，4－ジオキサン	0	4	0	0	0	0	4	2	0	1	0	5	2	0	1	0	1394	0	0	0	0	0	15320	3135	0	720	0	16714	3135	0	720
154	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	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	
157	1，2－ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2018	0	0	0
158	1，1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
160	3，3′－ジクロロ－4，4′－ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
164	2，2－ジクロロ－1，1，1－トリフルオロエタン（別名HCFC－123）	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	650	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	140	0
172	3－〔1－（3，5－ジクロロフェニル）－1－メチルエチル〕－3，4－ジヒドロ－6－メチル－5－フェニル－2H－1，3－オキサジン－4－オン（別名オキサジクロメホン）	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	528	0
184	2，6－ジクロロベンゾニトリル（別名ジクロベニル又はDBN）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	1	3	1	5	1	1	2	1	4	1	1	4	1	5	1	5	1249	310	3180	2200	110	2975	930	128	5800	115	4224	1240	3308	8000	
188	N，N－ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	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 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類は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 ～	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	0	0	0	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
213	N, N－ジメチルアセトアミド	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	2	370	17	30	0	7500	73000	33	9400	0	7502	73370	50	9430	
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1
223	N, N－ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	218	0	0	0	0	0	123	5	0	0	0	341	5	0	0
232	N, N－ジメチルホルムアミド	0	5	3	1	1	0	7	4	1	1	0	8	4	2	1	0	55	391	12	1100	0	97095	12050	650	6900	0	97149	12441	662	8000	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
240	スチレン	0	5	2	0	0	0	2	2	0	0	0	6	2	0	0	0	2007	14500	0	0	0	2300	55001	0	0	0	4307	69501	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	2	3	1	0	2	2	2	0	0	3	4	4	1	0	0.0367 842666 667	1.3253 6	1.8000 000037 5	0.02314	0	0.1633 333333 333	0.2527 5	0.255	0	0	0.2001 176	1.5781 1	2.0550 000037 5	0.0231 4	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	アルカノール（炭素数が10のものに限る。）（別名デカノール）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7－テトラアザトリシクロ〔3. 3. 1. 1（3, 7）〕デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300
260	テトラクロロイソフタロニトリル（別名クロロタロニル又はTPN）	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	64	23	0	0	0	64	23	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5900	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	2000	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・化学工業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(5 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～		
273	１－ドデカノール（別名ノルマル－ドデシルアルコール）	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	4	2	0	1	0	3	2	0	0	0	6	3	0	2	0	13	69	0	1200	0	1850	280	0	0	0	1863	349	0	1200		
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0		
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25000	0	0	
299	トルイジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0		
300	トルエン	8	14	8	5	2	6	15	5	4	2	9	17	9	6	2	54	790	3452	2187	520	281	80838	11686	25500	16675	336	81628	15138	27687	17195		
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	58	0	1500	0	0	58	0	1500		
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	120	1	190	0	0	0	0	0	27	0	0	120	1	217	
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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0		
321	バナジウム化合物	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	0	
329	ビス（N，N－ジメチルジチオカルバミン酸）N，N’－エチレンビス（チオカルバモイルチオ亜鉛）（別名ポリカーバメート）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
342	ピリジン	0	3	1	1	1	0	6	1	1	1	0	7	1	1	1	0	8	330	25	160	0	2757	96000	250	10000	0	2765	96330	275	10160		
346	2－フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
349	フェノール	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1	27	60	0	0	223	750	4250	0	0	25000	777	4310	0	0	25223		
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38000		
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90000	0	0	0	0	90000		
356	フタル酸ブチル＝ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	44	0	0	0	0	134	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

(6 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類は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 ～	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	7	2200	0	0	0	0	0	6	0	0	0	7	2206	0
375	2－ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	2	6	3	1	0	0	7	3	2	1	2	7	4	2	1	23	228	84	75	0	0	3706	4348	515	2400	23	3934	4432	590	2400	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	1000	4	0	0	0	0	4500	4	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	2800	0	0	0	0	2800	0	0	
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4750	0	0	0	0	4752	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	370	25	0	0	0	1700	0	0	0	0	2070	25	0	
401	1，2，4－ベンゼントリカルボン酸1，2－無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	2	0	4	2	0	3	0	4	2	0	3	0	0	500	0	94	0	100	105	0	225	0	100	605	0	319	
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	7	1	3	0	0	4	0	2	0	0	192	65	2633	0	0	195	65	2636	0	
409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	
410	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	2	2	0	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	196	1	0	0	1620	1	1	1	950	1907	197	3	1	950	3527	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	846	0	1400	880	0	846	0	1400	880	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	
415	メタクリル酸	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	3	0	0	0	1	10	0	0	0	0	134	0	0	0	1	144	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	25	86	0	0	0	0	8	0	0	0	25	94	0	0	
436	アルファ－メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：令和05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 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類は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 ～
438	メチルナフタレン	1	11	3	3	3	0	0	0	0	0	1	12	4	3	3	12	37	41	47	272	0	0	0	0	0	12	37	41	47	272
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	2	0	1	0	0	0	0	0	200	0	950	0	0	200	0	950	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	1	9	0	0
457	りん酸ジメチル＝2， 2－ジクロロビニル（別名ジクロロボス又はDDVP）	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	351	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	16	0	0	0	0	750	0	0	0	0	766	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	メチル＝ベンゾイミダゾール－2－イルカルバマート（別名カルベンダジム）	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
564	アクリル酸 2－エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
566	アジピン酸、（N－（2－アミノエチル）エタン－1， 2－ジアミン又はN， N’－ビス（2－アミノエチル）エタン－1， 2－ジアミン）と2－（クロロメチル）オキシランの重縮合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0
574	〔（3－アルカンアミドプロピル）（ジメチル）アンモニオ〕アセタート（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）及び（Z）－〔〔3－（オクタデカ－9－エンアミド）プロピル〕（ジメチル）アンモニオ〕アセタート並びにこれらの混合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	55	0	0	0	19	55	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・化学工業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(8 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀｲﾎﾟｼﾝｸﾞ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲﾎﾟｼﾝｸﾞ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲﾎﾟｼﾝｸﾞ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	
576	アルカン－１－アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）－オクタデカ－9－エン－１－アミン及び（9Z、12Z）－オクタデカ－9、12－ジエン－１－アミン並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577	アルカン－１－アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、（Z）－オクタデカ－9－エン－１－アミンのオキシラン重付加物及び（9Z、12Z）－オクタデカ－9、12－ジエン－１－アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	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
578	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ（オキシエタン－1，2－ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）及びアルファーアルケニルーオメガーヒドロキシポリ（オキシエタン－1，2－ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。）	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	67	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・化学工業）

表2－2 都道府県別・業種別

(9 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類は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 ～		
585	アルファー（イソシアナトベンジル）－オメガー（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	2	1	3	1	0	0	15	177	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	15	178	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	11	0	0	75	0	0	0	0	0	76	0	11	0	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	
604	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
607	2－クロロ－2’－エチル－N－〔（1S）－2－メトキシ－1－メチルエチル〕－6’－メチルアセトアニリド及び2－クロロ－2’－エチル－N－〔（1R）－2－メトキシ－1－メチルエチル〕－6’－メチルアセトアニリドの混合物（2－クロロ－2’－エチル－N－〔（1S）－2－メトキシ－1－メチルエチル〕－6’－メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。）（別名S－メトラクロール）	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	
618	1－（6－クロロ－3－ピリジルメチル）－N－ニトロイミダゾリジン－2－イリデンアミン（別名イミダクロプリド）	0	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	0	10	0	0	0	
622	（E）－N－〔2－クロロ－5－〔1－（6－メチルピリジン－2－イルメトキシイミノ）エチル〕ベンジル〕カルバミン酸メチル（別名ピリベンカルブ）	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	
624	サリチル酸メチル	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	0	20	0	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	32	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	0	6	4	0	13	8	25	1	12	300	8	30	5	12	313		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・化学工業）

表2－2 都道府県別・業種別

(10 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類は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 ～	
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	100	230	0	0	0	1	0	0	0	0	0	101	230	0	0
631	シクロヘキセン	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	0	0	0	0	
632	1, 2－ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
642	ジデシル（ジメチル）アンモニウムの塩	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	
646	N, N－ジプロピルチオカルバミン酸＝S－ベンジル（別名プロスルホカルブ）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0
651	N, N－ジメチルオクタデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
653	ジメチル（1－フェニルエチル）ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	1, 2－ジメトキシエタン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	920	0	0	0	1800	920	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1016	0
674	テトラヒドロフラン	0	3	1	0	2	0	4	1	0	2	0	5	2	0	3	0	19	7	0	723	0	15240	2450	0	553	0	15259	2457	0	1277	0
675	テトラフルオロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	260	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	260	0	0
680	ドデカン－1－チオール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0	0	0
681	2－（N－ドデシル－N, N－ジメチルアンモニオ）アセタート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
682	1, 3, 5－トリアジン－2, 4, 6－トリアミン（別名メラミン）	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	550	0	0	0	7	550	0	0	0	7	0
687	トリメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	3	4	1	2	1	1	1	0	0	2	3	4	1	2	86	2	13	220	23	17	4	6	0	0	103	6	18	220	23	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

(11 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類は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 ～	
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
695	ナトリウム＝1－オキソ－1ラムダ（5）－ピリジン－2－チオラート	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	10	3	0	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
699	パラホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	5	0	0	1	0	11	0	0	0	0	340	0	0	370	0	351	0	0	370	0
700	ビス（アルキル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
704	（T－4）－ビス〔2－（チオキソ－カップタS）－ピリジン－1（2H）－オラト－カップタO〕亜鉛（II）	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0	0
705	ビス（2，2，6，6－テトラメチル－4－ピペリジル）＝セバケート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
707	N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）－N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）オクタデカ－9－エンアミド及び（9Z，12Z）－N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）オクタデカ－9，12－ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	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
708	（1－ヒドロキシエタン－1，1－ジイル）ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・化学工業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(12 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～	
717	3－（4－ターシャリーブチルフェニル）プロパナール	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	0	
720	2－ターシャリーブトキシエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	1900	0	0	37	0	1900
721	フルフラール	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	
725	ヘキサヒドロ－1，3，5－トリス（2－ヒドロキシエチル）－1，3，5－トリアジン	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30	0	0	0
731	ヘプタン	2	3	1	2	0	0	5	1	1	0	2	5	1	2	0	60	82	400	3378	0	0	15660	400	1700	0	60	15742	800	5078	0	0
736	無水酢酸	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	0	8	0	0	0	0	143	0	0	0	0	150	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	2	2	1	1	0	3	0	0	0	0	3	2	1	1	0	27	800	11	41	0	4680	0	0	0	0	4707	800	11	41	0
739	2－〔メチルー〔（Z）－オクタデカ－9－エノイル〕アミノ〕酢酸（別名オレオイルザルコシン）	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0
746	N－メチルー2－ピロリドン	0	2	1	2	2	1	4	1	2	2	1	6	2	3	2	0	211	0	40	4400	22	7067	50	12370	163650	22	7278	50	12410	168050	0
747	2－メチルプロパン－2－チオール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0
751	2－（2－メトキシエトキシ）エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0
752	1－メトキシ－2－（2－メトキシエトキシ）エタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	0
754	硫酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	5	0	0	0
	合計	32	164	82	56	36	33	170	79	33	49	56	308	156	92	81	9113	17439	40731	78343	13162	2839	334572	355869	73487	402472	11952	352011	396601	151830	415634	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・石油製品・石炭製品製造業）

表 2－2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～
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	26	0	0	0	0	26	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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	40	11	0	0	0	0	5	0	0	0	40	16	0	0	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0
188	N， N－ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	400	0	0	0	0	403	0	0	0
207	2， 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	82	0	0	0
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
438	メチルナフタレン	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	22	28	0	0	0	0	0	0	0	0	22	28	0	0	0
565	アクリル酸重合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
577	アルカン－1－アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、（Z）－オクタデカ－9－エン－1－アミンのオキシラン重付加物及び（9Z，12Z）－オクタデカ－9，12－ジエン－1－アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類は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 ～	
578	アルファーアルキル－オメガ－ヒドロキシポリ（オキシエタン－1，2－ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）及びアルファーアルケニル－オメガ－ヒドロキシポリ（オキシエタン－1，2－ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	181	0	0	0
579	アルファーアルキル－オメガ－ヒドロキシポリ〔オキシエタン－1，2－ジイル／オキシ（メチルエタン－1，2－ジイル）〕（アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物（当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。）に限る。）	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	22	0	0	0	10	22	0	0	0	
580	アルファーアルキル－オメガ－ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	101	0	0	0	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	71	0	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	710	0	0	0	0	716	0	0	0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	172	0	0	0	
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	740	0	0	0	0	746	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	46	29	0	0	0	0	12	0	0	0	46	41	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・石油製品・石炭製品製造業）

表 2－2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～		
707	N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）－N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）オクタデカ－9－エンアミド及び（9Z，12Z）－N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）オクタデカ－9，12－ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0
725	ヘキサヒドロ－1，3，5－トリス（2－ヒドロキシエチル）－1，3，5－トリアジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32	0	0	0	
746	N－メチル－2－ピロリドン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
753	硫化（2，4，4－トリメチルペンテン）	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	930	0	0	0	
	合計	17	23	0	0	0	0	23	0	0	0	17	29	0	0	0	118	98	0	0	0	0	3824	0	0	0	118	3922	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・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;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類は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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540
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	0	370	0	0	0	0	370
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	1	0	2	0	7	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	412	2833	0	7503	0	412	2833	0	7503
37	4，4′－イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA）	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	140	0	6	0	0	140	
53	エチルベンゼン	0	3	2	2	1	0	2	2	1	1	0	3	2	2	1	0	19427	47	8050	7400	0	48	107	55	90	0	19474	154	8105	7490	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2300	0	0
80	キシレン	0	5	2	2	2	0	4	2	1	1	0	5	2	2	2	0	13871	113	9850	3473	0	42	146	49	485	0	13912	258	9899	3958	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0
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	7	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	517	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	1	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	231	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1，4－ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3，3′－ジクロロ－4，4′－ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	32925	0	23000	0	0	7075	0	21000	0	0	40000	0	44000	0	0
213	N，N－ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	180	0	0	0	0	190	0	0	0	0
232	N，N－ジメチルホルムアミド	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	29000	0	2200	0	0	2733	0	500	0	0	31733	0	2700	
240	スチレン	0	3	2	2	1	0	2	2	2	1	0	4	2	2	1	0	4350	2330	5550	300	0	198	185	631	1200	0	4548	2515	6181	1500	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.029	0	0	0	0	0.84	0	0	0	0	0.869	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

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイキシン類は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 ～	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000
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	0	3400	0	0	0	0	3400
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	43	0	0	0	0	54	0	
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5500	0	970	0	0	0	0	160	0	0	5500	0	1130	
298	トリレンジイソシアネート	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	19	0	0	0	28	0	0	0	
300	トルエン	0	11	11	3	1	0	9	11	2	1	0	13	11	3	1	0	25938	18909	8133	4400	0	10020	20482	2607	910	0	35959	39391	10740	5310	
302	ナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	18	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	18	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	36	0	0	0	0	490	0	0	0	0	526	0	
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	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	0
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	42	0	430	0	0	0	0	11000	0	0	42	0	11430	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	0	0	0	68	0	210	0	0	1768	0	210	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	670	0	0	37	0	64	0	0	37	0	734	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	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	280	0	0	0	0	730	
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	41	34	0	0	0	2041	34	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	3	0	0	0	0	74	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	960	0	0	110	0	14	0	0	340	0	974	0	0	450	
438	メチルナフタレン	1	9	2	1	1	0	0	0	0	0	1	9	2	1	1	49	28	8	14	30	0	0	0	0	0	49	28	8	14	30	

排出年度：令和05年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・プラスチック製品製造業）

表2－2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類は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 ～	
448	メチレンビス（４，１－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	380	0	0	0	65	380	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	340	0	0	0	0	342	
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	1900	2900	0	0	0	1900	2916	
567	アジピン酸ジ－２－エチルヘキシル	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	
568	アセチルアセトン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1390	0	0	0
585	アルファー（イソシアナトベンジル）－オメガー（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	38	0	0	0	0	220	34	0	0	0	0	258	34
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1800	0	345	0	0	140	0	58	0	0	1940	0	403	
691	トリメチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	7400	310	8400	36	0	0	16	0	0	0	7400	326	8400	36	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
705	ビス（２，２，６，６－テトラメチル－４－ピペリジル）＝セバケート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0
710	フタル酸ジオクチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	31	
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	6100	42000	66	9800	0	0	3200	2500	2200	0	6100	45200	2566	12000	
746	N－メチルー２－ピロリドン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4300	0	1200	0	0	0	0	3500	0	0	4300	0	4700	
751	２－（２－メトキシエトキシ）エタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	570	0	0	0	0	7970	0	0	0
	合計	2	45	32	21	19	1	39	31	16	25	2	68	41	24	33	2049	113507	115630	63845	31703	41	21639	31120	30331	42719	2090	135146	146749	94176	74423	

○届出排出量及び移動量の対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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
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	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	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	55	770	0	380	0	55	770	0	380	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3700	0	19800	0	0	0	0	245	0	0	3700	0	20045	
74	パラ－アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
80	キシレン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	4500	2900	31600	0	0	0	0	305	0	0	4500	2900	31905	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3800	0	0	
230	N－（1，3－ジメチルブチル）－N’－フェニル－パラ－フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	160	0	0	120	0	160	
232	N，N－ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	140	0	0	0	0	880	0	0	
258	1，3，5，7－テトラアザトリシクロ〔3．3．1．1（3，7）〕デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	91	0	240	0	320	91	0	240	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	
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	1300	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1340	
300	トルエン	0	2	3	1	2	0	2	2	0	2	0	2	3	1	2	0	8230	1477	21000	65500	0	645	1057	0	20600	0	8875	2533	21000	86100	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
328	ビス（N，N－ジメチルジチオカルバミン酸）亜鉛（別名ジラム）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	
392	ヘキサン	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	
409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：令和05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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類は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 ～		
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	21	0	0	0
448	メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	30	0	0	0	2300	30	
458	りん酸トリス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0
477	4， 4’－オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0
567	アジピン酸ジ－2－エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	780	0	0	0	67	780	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	85	0	0	0	0	2785	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	7100	0
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	4390	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	130	0	0	0	0	770	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	95000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95000	0
	合計	0	3	10	2	13	0	9	10	1	19	0	10	15	3	24	0	8242	16337	23900	222472	0	1297	5358	2300	24198	0	9539	21695	26200	246670		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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 ～		
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	0	
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.0045	0	0	0.0033	0	0.15	0	0	0	0	0	0.1545	0	0	0	0.0033	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.(3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	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	0	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	18	0	0	1100	0	265	0	0	1100	0	283	0	0	
438	メチルナフタレン	2	6	1	2	0	0	0	0	0	0	2	6	1	2	0	11	8	9	179	0	0	0	0	0	0	0	11	8	9	179	0	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	12	0	0	0	0	30	0	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1604	0	0	
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	9900	0	11500	0	0	9900	0	11500	0	0	0	
	合計	3	8	1	6	0	2	3	0	3	0	8	10	1	14	0	11	8126	9	650	0	97	11012	0	13365	0	108	19138	9	14015	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;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類は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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	907	0	0	0	0	934	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	68	0	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
721	フルフラール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	合計	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	8	4	0	0	0	3628	2	0	0	0	0	4275	2	0	0	0	7902	4	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;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	19	0	0	0	150	1563	0	0	0	152	1582	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	220	0	0	0	0	220	0
80	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	13	0	234	0	0	0	0	0	0	0	13	0	234	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	3	0	0	11	1	6	0	0	11	
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	8	0	0	0	0	8	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
181	ジクロロベンゼン	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	
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	21000	0	0	0	0	520	0	0	0	0	21520	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	2	0	1	0	0	1	1	6	0	0	2	0.0034	37.2500005	0	0	55	0	0.035	0	0	10.5	0.0034	37.2850005	0	0	65.5	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	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	
273	1－ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	5000	0	0	62	0	10000	0	0	1562	0	15000	
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	3200	0	0	0	0	580	0	0	0	0	3780	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	340	4	0	0	0	1100	0	0	0	0	1440	4	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	375	3	0	0	0	0	76	0	0	0	375	79	
384	1－ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1500	0	0	71000	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	71000	
397	ベンジリジン＝トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12088	0	0	0	97	860	0	0	0	97	12948	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	21	0	629	0	58	3250	0	629	0	58	3271	
438	メチルナフタレン	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	104	0	15	32	0	0	0	0	0	0	104	0	15	32	
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	17	0	856	0	0	0	0	0	0	0	17	0	856	

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～	
692	2, 4, 4－トリメチルペンター 1－エン及び2, 4, 4－トリメチルペンター 2－エンの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0
736	無水酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	13	3	3	14	1	8	2	7	7	3	18	4	14	24	3	25826	1530	730	89238	150	3295	121	2090	14205	153	29121	1651	2820	103443	

○届出排出量及び移動量の対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;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	28	0	0	0	0	0	517	5660	63	0	0	545	5660	63	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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	622	0
53	エチルベンゼン	3	10	2	3	0	2	6	0	2	0	3	10	3	3	0	810	2176	690	3073	0	44	399	0	1067	0	854	2575	690	4140	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0
80	キシレン	3	10	3	3	0	2	6	0	2	0	3	11	4	3	0	955	3611	821	5700	0	51	569	0	760	0	1005	4180	821	6460	0	
83	クメン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	0	0	1	5	2	0	0	1	6	3	0	0	0	6	1	0	0	200	1438	262	0	0	200	1444	263	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	2	3	0	0	580	300	750	0	0	580	302	753	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
133	酢酸2－エトキシエチル（別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート）	0	1	0	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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	16	0	0	0	0	3000	1307	0	0	0	3016	1307	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	8	3	0	0	0	4	2	0	0	0	9	3	0	0	0	8620	19667	0	0	0	2283	1010	0	0	0	10903	20677	0	0	0
188	N，N－ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	9600	1150	0	0	0	2600	0	0	0	0	12200	1150	0	0	0	0
300	トルエン	3	9	2	4	0	2	5	1	3	0	3	11	5	4	0	925	9750	2860	9500	0	60	1173	1060	19833	0	985	10923	3920	29333	0	
302	ナフタレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	61	0	0	0	0	239	0	0	0	0	301	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	7	2	0	0	0	9	1	0	0	1	11	2	0	0	0	82	283	0	0	0	876	110	0	0	0	957	393	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・金属製品製造業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類は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 ～		
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	１－ブロモプロパン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	10200	0	0
392	ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1700	9000	0	0	0	0	0	175	0	0	0	1700	9175	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	86	0	100	0	0	0	0	0	2900	0	0	86	0	3000	0	0
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が１２から１５までのもの及びその混合物に限る。）	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6630	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	35	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	89	0	0	650	0	1010	0	0	653	0	1099	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
448	メチレンビス（４，１－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	10350	0	710	0	0	4900	0	760	0	0	15250	0	1470	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	220	0	5600	0	0	1200	0	950	0	0	1420	0	6550	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	4	0	3	0	1	2	0	2	0	2	4	0	3	0	126	903	0	3867	0	2	266	0	639	0	128	1169	0	4506	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	290	0	0	0	0	305	0	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	191	0	7600	0	0	553	0	2900	0	0	744	0	10500	0	0	0
751	２－（２－メトキシエトキシ）エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1060	0	0	0
	合計	13	78	15	24	0	11	63	9	21	0	17	116	25	29	0	12432	44131	33325	45961	0	6537	26092	9027	33042	0	18969	70223	42352	79003	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・一般機械器具製造業）

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;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類は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 ～	
53	エチルベンゼン	0	3	3	4	2	0	1	1	3	1	0	3	3	4	2	0	1023	4333	2250	2645	0	33	50	325	405	0	1057	4383	2575	3050	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
80	キシレン	0	5	3	6	2	0	3	1	4	1	0	5	3	6	2	0	1154	4033	2080	7700	0	107	50	465	295	0	1261	4083	2545	7995	
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	1600	0	10	0	0	1600	0	10	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50000	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	72000	0
207	2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	248
232	N，N－ジメチルホルムアミド	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	191	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	0	4041	0	0
300	トルエン	1	4	3	6	3	0	3	3	4	1	1	4	4	6	3	1000	2470	12118	3728	4967	0	163	1585	542	467	1000	2633	13702	4270	5433	
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	8	0	0	0	0	8	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	2600	0	0	0	0	0	2600
384	1－ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	1916
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	205
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	0	6	0	0
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	63000	0	0
691	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	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	12	14	19	12	0	8	9	14	8	1	14	16	23	16	1000	4647	59682	62358	26967	0	1903	30134	23349	3998	1000	6550	89816	85707	30964	

○届出排出量及び移動量の対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;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類は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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330
20	2－アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	490	48	490	0	0	490	48	490
37	4， 4’－イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	3	1	0	1	1	0	1	0	2	1	3	1	0	8900	2100	1100	4400	0	750	61	0	300	0	9650	2161	1100	4700	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
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	1500	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1740	0	0	0	0
66	1， 2－エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	2	1	0	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	7100	2200	2500	4900	0	405	66	50	340	0	7505	2266	2550	5240	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	840	5	0	0	0	840	11	
133	酢酸 2－エトキシエチル（別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート）	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	600	33000	0	0	0	640	3000	0	0	0	0	1240	36000	0
207	2， 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0
232	N， N－ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	900	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	23	0	1400	0	0	940	0	800	0	0	963	0	2200	0	
258	1， 3， 5， 7－テトラアザトリシクロ〔3．3．1．1（3， 7）〕デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0

排出年度：令和05年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・電気機械器具製造業）

表2－2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類は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 ～	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	2300	730	0	0	0	8700	730	0	0
300	トルエン	1	1	1	3	3	1	1	1	2	3	1	1	1	3	3	5900	2000	620	1733	2967	900	47000	300	190	483	6800	49000	920	1923	3450	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	1	6	0	0	3	680	805	0	0	3	681	811	
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	1	0	0	0	0	1	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	680	0	0	0	0	850	
355	フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	730	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2930	
384	１－ブロモプロパン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4000	6200	0	8700	0	0	0	0	0	0	4000	6200	0	8700	
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	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	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0
408	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2940	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	7	0	0	6000	3	111	0	0	6000	3	118	
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	24	0	0	0	0	580	0	0	0	0	604	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
448	メチレンビス（４，１－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	130	0	0	57	0	130
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
585	アルファー（イソシアナトベンジル）－オメガー（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	450	0	0	8	0	450

排出年度：令和05年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・電気機械器具製造業）

表 2－2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類は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 ～	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	0	1	0	2	2	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	0	5100	0	3100	5900	0	0	0	240	0	0	5100	0	3340	5900	
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3600	0	0	0	1200	3600	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	54	15000	0	0	0	1554	15000	
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0	0
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3300	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	1	2	0	2	1	1	3	0	2	3	0	0	0	8	0	1200	3533	0	2750	22	1200	3533	0	2758	22	
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1740	0	
746	N－メチル－2－ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	280	0	0	0	0	1600	0	34000	0	0	1880	0	34000	
751	2－（2－メトキシエトキシ）エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	56000	
	合計	4	10	8	18	20	5	8	18	18	31	5	14	28	26	46	16400	33563	12540	48942	29318	3740	54928	18067	10195	130246	20140	88491	30607	59137	159565	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・輸送用機械器具製造業）

表2－2 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類は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	1	2	5	0	1	0	0	1	0	2	1	2	7	0	0	6	38	64	0	75	0	0	329	0	75	6	38	393
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0
20	2－アミノエタノール	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	100	600	0	23	0	930	0	0	23	0	1030	600
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
53	エチルベンゼン	0	14	6	8	13	0	6	4	5	6	0	14	6	8	13	0	3032	6180	2409	23741	0	200	1302	160	145	0	3232	7482	2570	23886
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	260	0	4	1400	0	90	0	0	0	0	350	0	4	1400
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	440	0	0	0	0	110	0	0	0	0	550	0	0	0
80	キシレン	0	14	8	13	18	0	6	4	5	9	0	14	8	13	18	0	5288	5504	1914	16822	0	307	2133	144	169	0	5595	7636	2058	16991
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62
83	クメン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2267
84	グリオキサール	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
86	クレゾール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	22	0	0	550	0	0	0	0	230	0	22	0	0	780
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	4	0	0	2	1	3	2	0	3	3	4	4	0	7	26	20	0	0	220	60	148	96	0	227	86	168	96
88	六価クロム化合物	0	2	1	1	0	0	5	0	0	0	0	7	1	1	0	0	1	3	0	0	0	257	0	0	0	0	258	3	0	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
133	酢酸2－エトキシエチル（別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート）	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	240	0	10	0	0	0	0	0	0	0	240	0	10	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	10	0	7	0	0	186	0	360	0	0	196	0	367	0
169	3－（3，4－ジクロロフェニル）－1，1－ジメチル尿素（別名ジウロン又はDCMU）	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	3	2	4	0	0	1	2	3	0	0	3	2	4	0	0	15267	5950	2600	0	0	23	1803	2325	0	0	15289	7753	4925	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～	
207	2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53
230	N－（1, 3－ジメチルブチル）－N'－フェニル－パラ－フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3507	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	44	0	0	10433	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	10433
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
243	ダイオキシン類	0	0	1	2	7	0	0	0	0	1	0	0	1	2	7	0	0	0.029	1.172032	0.7750629757143	0	0	0	0	0.0000038571429	0	0	0	0.029	1.172032	0.7750718328571
258	1, 3, 5, 7－テトラアザトリシクロ〔3. 3. 1. 1（3, 7）〕デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	5	0	0	0	4100	5	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0
300	トルエン	2	17	7	14	19	1	8	4	6	9	2	17	7	14	19	751	7878	10675	3970	17417	310	527	3093	178	536	1061	8405	13768	4148	17953	
302	ナフタレン	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	84	0	1200	3387	0	0	0	0	0	0	84	0	1200	3387	
308	ニッケル	0	1	1	2	0	0	0	1	2	2	0	6	2	4	5	0	0	14	6	0	0	0	35	43	54	0	0	49	49	54	
309	ニッケル化合物	0	1	0	4	5	0	7	0	4	7	0	7	0	5	7	0	1	0	18	57	0	1697	0	1650	522	0	1699	0	1668	579	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	
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	1200	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2500	
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	3	0	0	4200	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	32	0	0	0	0	180	323	0	0	0	212	323	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
392	ヘキサン	0	4	2	3	8	0	2	0	0	3	0	5	2	3	8	0	1713	459	1170	151	0	1320	0	0	1	0	3033	459	1170	152	
400	ベンゼン	0	1	1	1	8	0	0	0	0	0	0	1	1	2	8	0	4	2	12	20	0	0	0	0	0	0	4	2	12	20	

排出年度：令和05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 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	56	0
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
411	ホルムアルデヒド	0	4	0	0	4	0	1	0	0	4	0	4	0	0	4	0	352	0	0	1049	0	2	0	0	269	0	354	0	0	0	1317
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	5	3	0	2	1	5	5	0	3	2	6	7	0	0	120	39	48	0	147	12	489	310	0	147	131	528	358	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1400	0	0	0	0	250	0	0	105	0	1650	0	0	105	
438	メチルナフタレン	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	4	0	5	10	0	15	0	0	0	0	0	0	5	10	0	15	
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	4	1	0	0	83	0	0	0	0	0	0	21	640	0	0	83	21	640
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	153	0	2	0	0	153	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
580	アルファーアルキル－オメガ－ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	
585	アルファー（イソシアナトベンジル）－オメガ－（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	56	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	56	59	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	0	1	0	1	6	0	1	0	1	3	0	1	0	1	6	0	470	0	3700	16048	0	150	0	410	10	0	620	0	4110	16059	
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	
626	ジエタノールアミン	0	0	0	1	5	0	1	1	0	4	0	1	1	1	9	0	0	0	1600	1082	0	4000	9600	0	1066	0	4000	9600	1600	2148	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	1	4	0	0	0	2	3	0	0	0	2	6	0	0	0	1100	1800	0	0	0	725	302	0	0	0	1825	2102	
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	380	800	0	10000	0	0	220	0	0	0	380	1020	0	10000	

排出年度：令和05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

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類は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 ～	
632	1, 2－ジクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0
651	N, N－ジメチルオクタデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）＝オキシドを除く。）	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	860	0	0	0	47	860
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1	123	0	0	0	0	0	925	0	0	0	1	1048
691	トリメチルベンゼン	0	6	4	9	19	0	1	1	4	9	0	6	4	9	19	0	1084	981	1144	17639	0	16	275	15	136	0	1099	1256	1160	17775	
693	トリメトキシ－〔3－（オキシラン－2－イルメトキシ）プロピル〕シラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	
697	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	2	0	8	1
702	ビス（2－エチルヘキシル）＝（Z）－ブター2－エンジオアート	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	19	0	0	2300	0	110	0	0	0	0	0	129	0	0	2300
704	（T－4）－ビス〔2－（チオキソ－カップS）－ピリジン－1（2H）－オラト－カップO〕亜鉛（11）	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	486	0	0
725	ヘキサヒドロ－1, 3, 5－トリス（2－ヒドロキシエチル）－1, 3, 5－トリアジン	0	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
731	ヘプタン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	2604	0	0	0	0	31	0	0	0	0	2636	
736	無水酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14850	
737	メチルイソブチルケトン	0	2	2	3	7	0	2	1	3	4	0	2	2	3	7	0	2700	5250	5533	5871	0	698	1000	243	144	0	3398	6250	5777	6016	
746	N－メチル－2－ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	
751	2－（2－メトキシエトキシ）エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
752	1－メトキシ－2－（2－メトキシエトキシ）エタン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	
753	硫化（2, 4, 4－トリメチルペンテン）	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2300	650	0	0	1600	0	900	0	0	1600	2300	1550	
	合計	2	94	49	91	161	2	55	25	59	101	3	125	54	115	221	751	40797	36851	33544	139739	1610	10418	29131	22349	30661	2361	51215	65981	55893	170400	

排出年度：令和05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・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;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類は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 ～	
56	エチレンオキシド	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2200	0	0	22	420	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	22	420
80	キシレン	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2100	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	2000	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1， 2－ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3000	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	1600	
232	N， N－ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366	
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5000	
448	メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	4900	
674	テトラヒドロフラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	28000	
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	4000	
	合計	1	0	4	1	11	0	0	0	0	5	1	1	4	2	13	2200	0	6200	22	32586	0	0	0	0	21130	2200	0	6200	22	53716	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・その他の製造業）

表 2－2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ～	
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	14000	0	220	0	0	5300	0	0	0	0	0	19300	0	220	0
80	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9065	0	630	0	0	2650	0	0	0	0	0	11715	0	630	0
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	10	0	0	0	0	10	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	16	0	0	270000	0	0	0	0	190000	0	16	0	0	460000	0	
240	スチレン	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	430	0	1300	11000	0	85	0	4700	1400	0	515	0	6000	12400	
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2.5	33	0	0	0	0.006	0.0006	0	0	0	2.506	33.0006	0	0	
300	トルエン	0	4	0	1	1	0	2	0	1	0	0	4	0	1	1	0	9805	0	4700	4300	0	1650	0	450	0	0	11455	0	5150	4300	
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	
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	100	0	5	0	0	100	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	
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	180	0	0	0	0	376	0	0	0	0	0	556	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9	0	4	0	0	0	0	0	0	0	9	0	4	0	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	
	合計	1	14	1	8	2	1	6	1	4	4	2	15	1	9	7	16	33314	0	281334	15300	4	9685	0	195526	1552	20	42999	0	476860	16852	

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;g*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;g*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;g*イオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～
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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	13	62	0	0	64	0	0	0	0	0	13	62	0	0	64
604	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	13	62	0	0	4164	0	0	0	0	0	13	62	0	0	4164

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	16	0	0	0	0	1	0	0	0	36	20	0	0	0	48	406	0	0	0	0	0	385	0	0	0	48	791	0	0	0
48	〇－エチル＝〇－4－ニトロフェニ ル＝フェニルホスホノチオアート（ 別名E P N）	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	12	43	0	0	0	0	0	0	0	0	12	43	0	0	0	
88	六価クロム化合物	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	
113	2－クロロ－4，6－ビス（エチル アミノ）－1，3，5－トリアジン （別名シマジン又はC A T）	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン 酸塩を除く。）	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	
147	N，N－ジエチルチオカルバミン酸 S－4－クロロベンジル（別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ）	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1，4－ジオキサン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
158	1，1－ジクロロエチレン（別名塩 化ビニリデン）	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
179	1，3－ジクロロプロペン（別名D －D）	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン ）	13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	6	0	0	0	0	3	0	0	0	3	8	0	0	0	0.0003 333333 333	0.0591 875	0	0	0	0	0	0.3025	0	0	0	0.0003 333333 333	0.3616 875	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド （別名チウラム又はチラム）	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	18	8	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	23	47	0	0	0	0	0	0	0	0	23	47	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（静岡県・下水道業）

表 2－2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類は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 ～
279	1, 1, 1 ートリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
280	1, 1, 2 ートリクロロエタン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	19	12	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	49	0	0	0	0	0	0	0	2	49	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	66	986	0	0	0	0	0	0	0	66	986	0	0	0	
400	ベンゼン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	21	14	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	150	1153	0	0	0	0	0	0	0	150	1153	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	19	14	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	29	374	0	0	0	0	0	0	0	29	374	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
632	1, 2 ージクロロエチレン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	17	9	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0	
	合計	426	123	0	0	0	0	4	0	0	0	1083	609	0	0	0	479	3131	0	0	0	0	385	0	0	0	479	3516	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

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 ～	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	
731	ヘプタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	
752	1－メトキシ－2－（2－メトキシエトキシ）エタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	16900	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	23100

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	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	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
	合計	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	5759	650	0	0	0	0	0	0	0	5759	650	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～	
53	エチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	180	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	160	0	0	0
80	キシレン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	3	0	0	0	493	203	0	0	0	1	0	0	0	0	494	203	0	0	0	
300	トルエン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5121	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	5121	4600	0	0	0	
392	ヘキサン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	11404	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	11404	11000	0	0	0	
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	946	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	946	1000	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	3	0	0	0	132	70	0	0	0	1	0	0	0	0	133	70	0	0	0	
731	ヘプタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	998	970	0	0	0	0	0	0	0	0	998	970	0	0	0	
	合計	35	7	0	0	0	2	0	0	0	0	45	13	0	0	0	19275	18003	0	0	0	1	0	0	0	0	19276	18003	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類は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 ～	
53	エチルベンゼン	394	10	0	0	1	0	0	0	0	0	394	10	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
80	キシレン	409	10	0	0	4	0	0	0	0	0	419	11	0	0	4	7	6	0	0	14	0	0	0	0	0	7	6	0	0	14	
300	トルエン	410	10	0	1	4	0	0	0	0	0	410	10	0	1	4	54	49	0	0	3	0	0	0	0	0	54	49	0	0	3	
392	ヘキサン	396	10	0	0	3	0	0	0	0	0	406	10	0	0	3	130	116	0	0	7	0	0	0	0	0	130	116	0	0	7	
400	ベンゼン	403	10	0	0	2	0	0	0	0	0	403	10	0	0	2	12	10	0	0	1	0	0	0	0	0	12	10	0	0	1	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	392	10	0	0	2	0	0	0	0	0	428	12	0	0	4	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	
731	ヘプタン	340	9	0	0	1	0	0	0	0	0	340	9	0	0	1	12	9	0	0	1	0	0	0	0	0	12	9	0	0	1	
	合計	2744	69	0	1	17	0	0	0	0	0	2800	72	0	1	20	219	192	0	0	29	0	0	0	0	0	219	192	0	0	29	

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類は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 ～	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	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	110	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	300	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	9	0	0	0	0	9	0	0
438	メチルナフタレン	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	13	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	60	0	0
578	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ（オキシエタンー1，2ージイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）及びアルファーアルケニルーオメガーヒドロキシポリ（オキシエタンー1，2ージイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
579	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ〔オキシエタンー1，2ージイル／オキシ（メチルエタンー1，2ージイル）〕（アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物（当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。）に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
642	ジデシル（ジメチル）アンモニウムの塩	0	0	0	0	0	0	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

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～	
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	120	0	0	0	1100	120	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1067	0	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	2177	0	0
	合計	0	12	2	0	0	0	2	10	0	0	0	13	13	0	0	0	123	1127	0	0	0	0	1290	2064	0	0	0	1413	3190	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	620	1300	0	0	0	0	620	1410	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	70	630	0	0	0	580	6300	0	0	0	0	650	6930	0
392	ヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	450	530	0	0	0	1200	5700	0	0	0	0	1650	6230	0
	合計	0	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	520	1270	0	0	0	2400	13300	0	0	0	0	2920	14570	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（ごみ処分業に限る。））

表 2－2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	
1	亜鉛の水溶性化合物	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Ｏ－エチル＝Ｏ－４－ニトロフェニ ル＝フェニルホスホノチオアート（ 別名E P N）	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	２－クロロ－４，６－ビス（エチル アミノ）－１，３，５－トリアジン （別名シマジン又はC A T）	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン 酸塩を除く。）	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
147	N，N－ジエチルチオカルバミン酸 S－４－クロロベンジル（別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ）	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	１，４－ジオキサン	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	１，２－ジクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	１，１－ジクロロエチレン（別名塩 化ビニリデン）	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D －D）	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン ）	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	31	6	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
242	セレン及びその化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	28	18	3	0	0	8	16	3	0	0	39	18	3	0	0	25.616 028787 9487	13.934 200002 1667	274.54 366666 66667	0	0	57.611 666666 6667	583.83 333335 55556	486.66 883333 33333	0	0	83.227 695454 6154	597.76 753335 77222	761.21 25	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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（ごみ処分業に限る。））

表 2－2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類は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 ～
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	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。)	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0
400	ベンゼン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	26	3	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	8	21	11	0	0	0	0	0	0	0	8	21	11	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	1	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
632	1, 2－ジクロロエチレン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	6	23	0	0	0
697	鉛及びその化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	367	68	6	0	0	8	16	3	0	0	942	117	35	0	0	29	80	13	0	0	0	0	0	0	0	29	80	13	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・産業廃棄物処分類（特別管理産業廃棄物処分類を含む。））

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;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	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	
48	〇－エチル＝〇－4－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
113	2－クロロ－4，6－ビス（エチルアミノ）－1，3，5－トリアジン（別名シマジン又はC A T）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
147	N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－4－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1，4－ジオキサン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
157	1，2－ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1，1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1，3－ジクロロプロペン（別名D－D）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	7	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	9	11	0	0	0	4	7	0	0	0	11	12	0	0	0	28,504 371248 1818	56,540 08675	0	0	0	0	153.82 727272 72727	82,174 5	0	0	0	182.33 164397 54545	138.71 458675	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表 2－2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類は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 ～	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	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	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	
632	1， 2－ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	109	26	0	0	0	4	8	0	0	0	195	98	0	0	0	61	541	0	0	0	0	0	0	0	0	61	542	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類は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 ～	
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	15	7
	合計	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	15	7	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1307

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～	
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1270
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	83	81	0	0	0	1600	1600	0	0	0	1683	1681	
392	ヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100	120	0	0	0	1900	1200	0	0	0	2000	1320	
	合計	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	183	271	0	0	0	3500	4000	0	0	0	3683	4271	

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ﾀｲｲｷｼﾝ類は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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	3163	
80	キシレン	1	1	0	1	2	0	1	0	0	1	1	2	0	1	2	2	7	0	44	37	0	120	0	0	2500	2	127	0	44	2537	
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	5400	0	0	0	0	5400	
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0.0004 725	0.0029	0	0	0	0.0003	0.18	0	0	0	0.0007 725	0.1829	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	0	0	0	95	0	0	0	0	0	11	0	0	0	95	
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	10	7	0	13	0	0	1	0	0	0	10	8	0	13	
691	トリメチルベンゼン	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	3	15	0	50	40	0	0	0	0	0	3	15	0	50	40	
	合計	6	4	1	2	9	1	3	1	0	3	7	6	1	2	11	16	32	7	94	322	0	480	1	0	11050	16	512	8	94	11372	