

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0	135	70	49	0	0	0	0	0	0	0	135	70	49
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂ C-22)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3200	0	553	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	553
243	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0.24	0.0028	0.027	0	0	0.00027	0	0.049	0	0	0.24027	0.0028	0.076	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	157	82	65	0	0	0	0	0	0	0	0	157	82	65
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	140	0	0	0	11014	0
438	メチルナフタレン	3	37	8	5	0	0	0	0	1	0	3	37	8	5	0	9	20	27	62	0	0	0	0	0	142	0	9	20	27	204
	合計	3	43	15	15	0	0	1	0	3	0	3	43	16	16	0	9	3511	179	11528	0	0	0	0	0	282	0	9	3511	179	11556

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	19	0	0	0	2	21	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	9	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	57	8	0	0	0	57	8	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	8	2	1	0	0	0	0	0	2	8	2	2	0	8	25	255	55	0	0	0	0	0	0	8	25	255	55	0	
	合計	2	11	2	3	0	2	3	0	0	11	12	2	4	0	8	28	255	175	0	59	35	0	0	0	67	62	255	175	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366	0	0	0	0	0	366	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	1307	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1313	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	160	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6000	11055	0	0	0	340	55	0	0	0	0	6340	11110	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	400	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0.48	0	0	0	0	0	13.48	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	520	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	8560	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5430	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	5460	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	55	0	0	0	0	0	55	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	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	970	3500	2000	0	0	0	970	3500	6000	0
438	メチルナフタレン	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	23	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	0	0
	合計	0	10	3	3	0	0	9	4	3	0	0	18	5	3	0	0	1329	14121	20485	0	0	0	2423	4355	2085	0	0	0	3752	18476	22570	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	1500	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.038	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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0		
	合計	0	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	1	0	0	0	11210	1400	0	0	0	0	0	100	0	0	0	11210	1500	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	2950	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	8600	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	5100	0	
240	スチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	815	620	0	0	0	3100	0	0	0	0	815	3720	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0.275	4	0	0	0	1.857	0	0	0	0	2.132	4	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	14100	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2200	580	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	580	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	8	4	1	0	0	5	1	0	0	10	5	2	0	0	0	24915	1207	5100	0	0	3750	3100	0	0	0	28665	4307	5100	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	9260	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	16000	0	0	0	130	820	0	0	0	0	1330	16820	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	2530	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.037	0	0	0	0	0.95	0	0	0	0	0.987	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	26300	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	3790	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	40000	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	1000	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	1054	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	1	7	0	1	0	1	7	0	1	1	2	7	0	0	0	1200	94800	0	0	0	130	4954	0	0	0	0	1330	99754	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	2	0	1	0	0	1	0	0	0	3	2	1	1	0	123	1215	0	340	0	0	700	0	0	0	0	123	1915	0	340
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	350	0	0	0	0	510	
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	100	0	0	0	0	149	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	740	0	870	0	0	740	0	870		
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	72	1105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	1105	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3	102	0	0	0	0	0	0	0	0	3	102	0	0		
80	キシレン	0	1	3	3	2	0	0	1	0	1	0	1	3	3	2	0	6	48	27	15	0	0	1367	0	55	0	6	1414	27	70	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	29	621	0	0	0	0	0	0	0	0	29	621	0	0		
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	72	550	0	0	0	0	0	0	0	0	72	550	0	0		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	4	33	0	0	0	0	0	0	0	0	4	33	0	0		
127	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1650	12100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	12100	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	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	140	1105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	1105	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	29	221	0	0	0	0	0	0	0	0	29	221	0	0		
149	四塩化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	0		
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2280	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	0	0		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	29	31	0	0	0	0	0	0	0	0	29	31	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	58	52	0	0	0	0	0	0	0	0	58	52	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	29	31	0	0	0	0	0	0	0	0	29	31	0	0		
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1700	440	1400	1500	0	0	0	0	0	0	0	1700	440	1400	1500	
237	水銀及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0		
242	セレン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	15	111	0	0	0	0	0	0	0	0	15	111	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	6	13	6	2	0	5	10	4	1	0	6	13	6	2	0	12.90 70715	13.60 66815 38461 5	121.4 27733 33333 33	2.695	0	3.339 17933 33333	877.6 24986 15384 62	874.5 53333 33333 33	0.025	0	16.24 62508 33333 3	891.2 31667 69230 77	995.9 81066 66666 67	2.72
262	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	9	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	66	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	1	0	143	1161	0	0	0	0	235	0	0	0	0	378	1161	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	21	37	14	0	0	0	0	0	0	0	0	21	37	14
300	トルエン	1	13	6	5	1	1	9	5	1	1	1	13	6	5	1	16000	36493	14131 7	27124	11000	2300	4947	29400	220	86000	18300	41440	17071 7	27344	97000
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	14	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	111	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	14	111	400	0	0	0	0	0	0	0	0	14	111	400	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	38	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	290	5705	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	290	5705	0	3400
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	96	0	0	0	0	142
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	14	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	21	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	2	1	0	3	1	1	0	5	3	2	1	0	30	6070	6360	5100	0	27	400	20	0	0	57	6470	6380	5100	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	9	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	29	1171	0	345	0	0	0	0	0	0	0	29	1171	0	345
438	メチルナフタレン	0	18	6	1	2	0	0	0	0	0	18	6	1	2	0	46	85	220	28	0	0	0	0	0	0	0	46	85	220	28
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	75	90	24	16	1	21	19	6	7	1	82	92	51	45	16000	39455	16324 6	50438	21997	2300	5384	32607	240	87471	18300	44839	19585 3	50677	10946 8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	920	0	0	0	0	932	0	0	0	
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	339	0	0	0	0	300	0	0	0	0	639	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2.9	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	3.1	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	7	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1100	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1015	0	0	
300	トルエン	2	10	1	1	0	0	5	0	0	0	2	10	1	1	0	9650	29622	65000	18000	0	0	2150	0	0	0	9650	31772	65000	18000	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	17	34	0	0	0	0	0	0	0	0	17	34	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0	
	合計	2	18	5	4	0	0	9	2	1	0	22	5	5	0	9650	30539	66017	20634	0	0	5550	15	31000	0	9650	36089	66032	51634	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	1	0	0	2	1	0	1	0	4	2	2	1	0	340	0	90	0	0	354	1050	0	400	0	694	1050	90	400
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	15	0	0	0	0	16	2	0	0	0	30	2	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	160	0	0	51	0	0	0	0	0	160	0	0	51	
8	アクリル酸メチル	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	
9	アクリロニトリル	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	87	0	0	0	0	14	0	0	0	102	0	0	0	
10	アクロレイン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	337	0
13	アセトニトリル	0	8	1	3	1	0	8	1	4	3	0	8	2	4	4	0	786	120	623	6	0	23313	415	3218	1375	0	24098	535	3840	1381
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	9	0	0	0	0	760	0	0	0	0	769	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	2	1	1	0	0	3	1	0	0	0	4	1	3	0	0	3	2	144	0	0	508	360	0	0	0	510	362	144	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	201	0	0	0	0	0	204	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	59	0	920	11	0	59	0	920	12
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
53	エチルベンゼン	6	6	3	3	0	4	3	3	1	0	6	6	3	3	0	81	551	44	11542	0	653	58	2067	8000	0	735	609	2111	19542	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	325	0	0	0	0	0	0	0	0	325	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0	1	4	1	1	0	0	3	0	0	0	0	980	94	5600	0	0	983	94	5600	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	46	0	3751	0	0	0	0	3751	0	46	0

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	80	3	0	0	0	0	80	10	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	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	0	3	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	2875	0	0	0	0	0	2904	0	0	0
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6650	0	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	
80	キシレン	7	15	8	7	1	5	11	4	3	0	7	17	8	7	1	103	2162	1474	6932	16	592	5817	6363	3957	0	695	7979	7836	10889	16	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	733	6850	0	0	0	0	733	6851	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	112	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	2500	0	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	490	0	0	0	
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130	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	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
109	オルトクロロトルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	140	1700	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	26140	1700	0
110	パラクロロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	145	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	8	19145	0	0	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	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	0	
121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	1	4	3	0	0	0	7	2836	0	0	0	2600	12867	0	0	0	0	2607	15703	0	0	
127	クロロホルム	0	4	1	0	1	0	3	1	0	2	0	4	1	1	2	0	85	5533	0	37	0	7128	36000	0	3600	0	7212	41533	0	3637	0	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	0	0	0		
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	51	0	0	0	13	51	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2306	0	0	
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0		
150	1, 4-ジオキサン	0	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2531	0	0	0	0	28535	120	0	0	0	31066	120	0	0	0	
151	1, 3-ジオキサラン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	20	0	30	0	0	3	0	0	0	0	23	0	30	0		
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	2	0	0	0	0	950	0	0	0	0	952	0	0	0		
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18	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	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	660	0	0	3900	0	0	0	0	3906	0	660	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2800	0	3100	8500	0	0	0	0	900	0	2800	0	3100	9400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	7	1	4	1	0	5	1	4	1	0	7	1	4	1	0	1904	120	6005	600	0	2227	310	1618	130	0	4131	430	7623	730
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	9	0	0	0	0	9	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	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	0	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	1	1	0	2	1	2	2	0	2	1	2	2	0	285	580	15	115	0	14730	11000	3005	14300	0	15015	11058	3020	14415
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	222	0	0	0	0	24	0	0	0	0	246	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	296	0	0	0	0	3033	0	0	0	0	3329	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	284	0	0	0	0	834	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	9	2	1	0	0	11	2	2	0	0	11	2	3	0	0	426	24	600	0	0	18460	14950	7367	0	0	18886	14974	7967	0
234	臭素	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
240	スチレン	0	7	1	0	0	0	3	1	0	0	0	8	1	0	0	0	3013	31000	0	0	0	1512	65000	0	0	0	4525	96000	0	0
243	ダイオキシソ類	1	4	1	3	2	1	3	0	2	0	1	6	1	3	2	0.18	0.060 82243 33333	1.700 47933 33333	0.375 47933 33333	0.137 33032 5	0.000 4	1.145	0	0.007 79	0	0.180 4	1.205 82243 33333	1.700 097	0.383 26933 33333	0.137 33032 5
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																				
254	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	94	26	0	0	0	94	26	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9000	14033	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	14033	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	6	2	2	0	0	5	2	0	0	0	8	3	2	0	0	13	75	853	0	0	2180	103	0	0	0	2192	179	853	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	4	6	2	1	2	1	1	0	0	2	5	6	2	1	19	46	52	102	22	58	1	22	0	0	77	47	73	102	22	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	0	1	0	3	1	0	0	0	4	1	0	1	0	6	0	0	1	0	207	1	0	0	0	213	1	0	1	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	485	0	0	0	0	489	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	21	4	6	1	6	18	4	5	2	10	21	5	7	3	113	1914	9929	3776	3	359	38430	16980	743	4100	472	40344	26909	4519	4103	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	46	0	0	0	38	1	0	0	0	38	47	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	210	17	0	0	22	0	0	0	0	23	210	17	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	395	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7395	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
336	ヒドロキノン	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	110	0	0	210	0	0	3	0	0	0	0	110	3	0	210
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	31	0	0
342	ピリジン	0	6	0	0	1	0	7	0	1	1	0	7	0	2	1	0	35	0	0	77	0	8515	0	1350	5100	0	8549	0	1350	5177
345	フェニルヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	28	0	0	0	
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	
348	フェニレンジアミン	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	
349	フェノール	2	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	5	1	0	0	12	28	0	0	0	1240	3	0	0	12	1268	3	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	75	0	0	0	0	38	19	0	0	0	113	19	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	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	10	0	0	0	0	1710	0	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	7	2	0	0	0	7	1	1	1	0	7	2	1	1	0	1012	225	0	0	17457	1950	4700	2400	0	18469	2175	4700	2400	
393	ベタナフトール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0	31000	0	0	0	3	0	0	0	0	0	31003	0	0	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	3900	0	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	4	1	0	0	0	1	2	0	0	17	2	0	0	0	18	4	0	0		
399	ベンズアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
400	ベンゼン	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	240	21	0	0	290	1500	0	0	0	290	1740	21	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	170	
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	1	3	1	0	0	1	3	2	1	1	0	0	0	29	650	2	110	155	0	0	2	110	155	29	650
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	2	1	1	1	0	2	0	1	0	4	1	1	1	0	8	2	21	20	0	191	0	18000	0	0	199	2	18021	20	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	20	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	3	5	1	3	0	0	3	1	1	0	3	7	2	4	0	92	116	0	1311	0	0	872	1400	5	0	92	988	1400	1316	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	0	140	0	0	0	1500	1500	0	950	0	1500	1640	0	950	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	78	0	32	0	0	78	0	32	0	0	
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	4	2	0	0	0	1	1	0	0	0	6	2	0	0	0	3	75	0	0	0	1	95	0	0	0	4	170	0	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	1	0	1	0	111	62	0	0	0	8	230	0	51	0	119	292	0	51	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	18	3	8	2	0	0	0	0	2	19	3	8	2	8	43	113	96	195	0	0	0	0	0	0	8	43	113	96	195	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	190	0	0	0	1	360	15	0	0	1	550	15	0	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
457	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	420	0	0	0	0	422	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	20290	0	0
	合計	37	242	62	67	22	41	173	60	35	18	62	338	123	113	44	436	22687	93408	59181	12345	4209	21120 6	35547 0	59647	32570	4645	23389 3	44887 9	11882 7	44915		

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	43	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	35	0	0	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
80	キシレン	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	14	14	0	0	0	0	6	0	0	0	0	14	20	0	0	0	
145	2-(ジエチルアミノ)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	7	0	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	7	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	817	0	0	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	83	0	0	0	
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	16	55	0	0	0	0	23	0	0	0	0	16	78	0	0	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	22	0	0	0	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	83	0	0	0	
438	メチルナフタレン	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	42	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	31	0	0	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
	合計	17	18	0	0	0	0	16	0	0	0	17	20	0	0	0	71	124	0	0	0	0	1193	0	0	0	0	71	1316	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	8	1	0	3	1	9	3	0	3	0	0	0	0	0	23	1250	200	0	1435	23	1250	200	0	1435
34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	4	2	1	1	0	2	1	1	1	0	4	2	2	570	0	4480	7050	1100	280	0	95	18	5	850	0	4575	7068	1105
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
80	キシレン	2	1	8	3	2	1	0	4	1	2	2	1	8	3	3	1810	740	3632	7501	2107	105	0	240	10	4487	1915	740	3872	7511	6594
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	85	0	0	0	0	225	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	740	0	0	0	0	747
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	
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	4	0	0	0	0	120	0	0	0	0	124	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	285	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニンジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	4500	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	2	1	2	0	2	0	1	1	0	6	2	1	2	0	21333	1550	20000	6023	0	22000	0	56000	1100	0	43333	1550	76000	7123
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	2	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	18	90000	0	2700	0	340	950	0	8450	0	358	90950	0	11150
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0
240	スチレン	1	5	1	2	1	1	4	1	1	2	1	6	1	2	2	150	6520	11000	13000	850	51	485	430	205	2150	201	7005	11430	13205	3000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソキンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソキンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソキンはmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシソキソ類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11	0	0	0.014	0	0.12	0	0	0.1	0	11.12	0	0	0.114
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	50	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクソ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	560	0	0	20000	0	560	0	0	20000	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	120	0	0	37	0	120
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	28	0	0	0	0	61	0	
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2800	0	2
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	2	0	1	0	16	3	0	4	0	0	0	0	0	0	16	3	0	4
300	トルエン	2	13	12	4	3	1	7	7	2	2	2	14	12	4	3	4525	17446	33806	11140	13351	220	2669	19436	698	1590	4745	20114	53242	11838	14941
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	57	0	0	0	0	140	39	0	0	0	197	39
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	410	0	0	31000	0	410	0	0	32100
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	1	0	18	0	0	1
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	1	0	7	2	0	1	0	7	3	0	1	0	124	7	0	1000	0	13185	4	0	50000	0	13309	11	0	51000
368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	4900	0	0	0	5160	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	7	0	0	0	34	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1100	4100	0	0	0	0	140	0	500	0	1100	4240	0	500
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	18	590	0	0	0	258	590
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	690	0	0	0	704

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	7	0	1490	0	41	2	0	4900	0	41	9	0	6390
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	2	0	0	0	0	152	0	0
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	150	0	0	0	0	570	0	0	0	0	720
438	メチルナフタレン	0	13	5	2	4	0	0	0	0	0	13	5	2	4	0	160	36	45	60	0	0	0	0	0	0	160	36	45	60	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	48000	1500	0	0	48000	1512		
	合計	6	46	44	21	32	5	37	29	13	44	7	74	54	24	63	7055	47456	15162	64511	31762	679	45513	24529	10982	14495	7734	92969	17615	17433	17671

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	445	0	280	0	0	445	0	280
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	3	0	0	3	37	4	410	0	3	37	6	410
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1900	6200	18500	0	0	0	1600	1780	0	0	1900	7800	20280
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	3	0	0	0	1	2	0	1	1	1	3	0	3300	2400	9700	45267	0	0	0	2400	1397	0	3300	2400	12100	46663
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	53	0	110	0	0	55	0	110
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	845	0	0	0	0	6945	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	920	0	1200	0	0	920	0	1204	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	4	0	0	830	210	2450	2200	0	830	210	2454	2200
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	120	0	0	0	230	8800	0	0	0	1430	8920	
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	83	0	0	0	0	83
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	65	0	0	0	210	65
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	3	0	0	480	82	0	770	0	480	82	3	770
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	1000	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1030
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	210	0	0	0	0	950
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	3	1	3	0	1	1	1	2	0	2	3	1	3	0	23500	1467	65000	85033	0	135	25	16000	13000	0	23635	1492	81000	98033
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	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	240	0	0	0	0	240
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	30	0	0	0	0	635	0	950	0	0	665	0	950
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	3	4	0	1	0	3	4	0	1	0	0	15	0	0	0	920	1153	0	130	0	920	1168	0	130
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	26	0	400	0	0	26	0	400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	250	0	0	0	0	0	1240	0	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54		
438	メチルナフタレン	0	2	4	2	3	0	0	0	0	0	0	2	4	2	3	0	19	19	10	70	0	0	0	0	0	0	19	19	10	70		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11	0	0	0	400	420	0	0	0	411	420			
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800		
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
	合計	0	6	17	12	14	0	9	19	11	23	0	14	28	16	29	0	27819	13137	82044	150650	0	4788	3788	33314	24469	0	32607	16924	115358	175119		

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0
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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	29	0	0	0	89	550	0	0	0	98	579	
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	2400	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	2498	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	1000	0
80	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1095	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	1315	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46000	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1.1	0	1.6	0	0	0	0.16	0	0	0	0	1.26	0	1.6	0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	47	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
300	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1934	0	0	0	0	433	0	0	0	0	0	2368	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	600	0	0	0	0	0	600	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	600	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2700	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	0	0	0	1	0	0	0	0	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223	0
354	フタル酸ジ-n-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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1201	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	34201	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	36	1000	0	1300	0	9000	40000	0	1300	0	9036	40100	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	44	0	0	0
80	キシレン	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	0	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	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	4200	0	0	0	0	0	4200	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	60	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	2	0	0	0	5718	0	0	0	0	4303	0	0	0	0	10022	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・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	147	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	340	0	0	0	390	340	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	569	0	
80	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	650	236	0	0	0	24	0	0	0	0	0	674	236		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	2	0	26	0	0	5	0	3415	0	0	175	0	3442	0	0	180		
88	六価クロム化合物	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		
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
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	1	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	43400	0	0	0		
243	ダイオキシン類	2	6	0	1	2	1	2	0	0	0	2	6	0	1	2	21.00 48	49.91 66685	0	24	188.2 003	0.000 65	58.36 16666 66666 7	0	0	0	0	21.00 545	108.2 78335 16666 67	0	24	188.2 003	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700		
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	2900	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270			
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6500	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	1			
304	鉛	0	0	0	0	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		
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	4	0	0	0	0	13000 0	0	234	0	0	13000 4	0	234	0	0		
308	ニッケル	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		
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	300	0	0	0	0	370	0			
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	113	0	0	0	1600	113	0			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	585	1550	0	0	0	0	0	0	0	585	1550				
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	26000	0	0	32000 0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	32000 0			
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	270	0	0	0	0	2370	0	0	0			
397	ベンジリジンニトリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	51005	0	0	0	31	36	0	0	0	31	51041			
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	17	0	110	0	0	3200	0	110	0	0	3217		

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	1	4	1	3	1	0	0	0	0	0	1	4	1	3	1	10	169	180	100	84	0	0	0	0	0	10	169	180	100	84
	合計	4	16	2	9	17	2	11	4	7	3	6	24	6	20	23	14	72819	6680	1925	37487 7	13000 0	5719	2224	880	3411	13001 4	78538	8904	2805	37828 8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	5	2	2	0	0	18	0	2	0	0	6029	4705	260	0	0	6047	4705	262	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0
53	エチルベンゼン	0	6	3	2	0	0	4	1	2	0	0	6	3	2	0	0	2670	2500	2350	0	0	477	93	420	0	0	3147	2593	2770	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
80	キシレン	2	12	5	4	0	0	9	2	4	0	2	13	5	4	0	2350	3458	4020	3300	0	0	1112	163	942	0	2350	4570	4183	4242	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	5	2	1	0	0	30	2	0	0	490	2538	403	0	0	490	2568	405	0	0
88	六価クロム化合物	0	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	6	1	1	0	0	3	3	0	0	770	145	2400	0	0	770	148	2403	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	62	0	0	0	0	1100	1500	0	0	0	1162	1500	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	14	2	2	0	1	6	1	2	0	1	14	2	2	0	7000	12945	3550	23250	0	500	1028	150	3300	0	7500	13973	3700	26550	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	72	0	5800	0	0	0	0	200	0	0	72	0	6000	0
297	1, 3, 5-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	55	0	2600	0	0	0	0	440	0	0	55	0	3040	0
300	トルエン	1	8	6	3	0	0	7	2	3	0	1	9	6	3	0	6400	9424	4884	35067	0	0	2763	1002	19700	0	6400	12188	5885	54767	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	345	0	58	0	0	350	0	58	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	297	0	0	0	0	297	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	6	1	0	0	1	7	1	0	0	1	9	1	0	0	0	43	26	0	0	140	1116	530	0	0	140	1159	556	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	141	0	0	0	0	600	0	0	0	0	741	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3600	0	12000	0	0	1800	0	0	0	0	5400	0	12000	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	10000	0	0	0	0	7400	0	0	0	3	17400	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	34	0	230	0	0	0	0	400	0	0	34	0	630	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	18	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4018	0	0	0

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	87	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	0	36	33	0	0	725	270	2007	0	0	725	306	2040	0	0
438	メチルナフタレン	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	7	15	23	6	0	0	0	0	0	0	7	15	23	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	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	210	0	0	0	2200	210	0	0	0	0
	合計	6	72	22	21	0	7	61	12	21	0	13	109	28	29	0	15819	35670	15047	94938	0	6500	24771	9716	35976	0	22319	60441	24764	13091	4	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソシヤネート類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソシヤネート類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソシヤネート類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	4	3	0	1	1	2	2	0	1	2	4	3	0	600	2300	3630	4400	0	70	80	290	21	0	670	2380	3920	4421
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
80	キシレン	0	4	2	8	4	0	3	1	6	2	0	4	2	8	4	0	1625	2650	4660	10100	0	108	300	531	27	0	1733	2950	5191	10127
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	180	0	0	2600	0	2700	60	0	2600	0	2880	60
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	5500	23000	20600	0	0	2300	7000	10510	0	1200	7800	30000	31110	0	1200
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0
207	2, 6-ジ-tert-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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4.7	0	0	0	0	6.7	0
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16950	0	0	0	0	4450	0	0	0	0	21400	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	5	0	0	0	0	5	11000
300	トルエン	0	4	2	9	5	0	3	1	5	2	0	4	2	9	5	0	4175	10450	6093	7112	0	350	375	314	97	0	4525	10825	6407	7208
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
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	200	0	0	0	0	200	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1500	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	4400	0	0	0	6	68	0	0	0	10	4468
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
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	30	0	0	0	0	200	0	0	0	0	230
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
	合計	1	12	8	31	18	1	11	6	23	13	1	14	9	36	22	5500	46350	36000	19058	38174	2300	14578	11365	9297	1698	7800	60928	47365	28354	39872

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	450	17000	64	0	0	451	17000	64	0	
33	石綿	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	670	0	0	0	0	670
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	5000	1400	50650	0	0	0	0	105	2320	0	0	5000	1505	52970	0	
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	17000	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	17540	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1400	53000	0	975	0	1400	53000	0	975	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	2	6	2	0	0	2	4	1	0	3	2	6	2	0	2436	1500	11538	2600	0	0	115	653	37	0	2436	1615	12190	2637	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	1	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	100	0	67	0	0	100	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	19	0	160	0	48	0	0	160	0	48	19	
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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1100	0	0	1750	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	1750	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	2	0	0	11233	22900	0	0	0	0	737	2300	0	0	0	11970	25200	0	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	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	24000	0	0	0	0	24000	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	17570	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	0	2	2	0	1	0	2	0	1	1	0	3	2	400	440	0	734	7600	0	1100	0	900	0	400	1540	0	1634	7600		
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	12000	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	13800	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	25	0	0	27	270	0	130	0	0	27	270	25	130	
281	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	3000	7553	0	0	0	1000	800	0	0	0	4000	8353	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	8	0	1278	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1278	0	
300	トルエン	0	4	2	4	4	0	3	2	2	3	0	4	2	4	5	0	14128	1150	1993	954	0	11395	113	720	750	0	25523	1263	2713	1704		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	2	0	0	0	0	11	7100	5500	1800	0	1289	7100	5500	1800	0	1300		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	81	0	0	0	17	81
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	2	3	0	0	17	2	12	0	0	160	900	0	0	0	177	902	12
332	砒素及びその無機化合物	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	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	580	0	0	0	0	740
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	33	0	36	0	0	700	0	36	0	0	733
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	54	0	285	0	0	2500	0	1750	0	0	2554	0	2035
384	1-ブロモプロパン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1600	4800	0	0	0	0	1100	0	0	1600	4800	1100	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	1300	0	0	0	0	0	0	0	1300	1300	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	2500	0	0	0	0	2500	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	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	520	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4420	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	17	0	0	0	14250	30	0	0	0	14250	46
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	520	0	0	0	0	542
438	メチルナフタレン	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	908	0	19	10	0	0	0	0	0	0	908	0	19	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	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	90	39	380	0	0	90	39	380
455	モルホリン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	716
460	リン酸トリトリル	0	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	590	0	0
	合計	2	23	15	24	28	2	16	19	19	23	3	30	24	41	54	3400	78574	18774	95238	14191	8100	23845	56085	22210	35392	11500	10241	57963	11744	49582

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	4	4	0	1	0	2	2	0	2	0	4	5	0	0	0	75	95	0	42	0	725	540	0	42	0	800	635
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	13	9	11	16	0	9	5	5	6	2	13	9	11	16	802	3709	2943	1240	17373	0	827	399	113	1836	802	4536	3342	1354	19208
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	14	14	16	26	0	10	5	7	10	3	14	14	16	26	1607	5143	4041	2522	15699	0	854	457	214	1479	1607	5997	4498	2736	17177
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	14	0	0	0	0	2014
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	4	0	0	1	2	5	2	0	2	2	6	3	0	1	2	33	0	0	311	23	119	2634	0	312	25	152	2634
88	六価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	4	0	0	1	0	5	2	1	2	0	1	0	0	0	0	95	0	0	950	0	96	0	0	950
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	100	0	0	603	0	0	0	0	0	0	100	0	0	603	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	8	0	9	0	0	550	0	9	0	0	558	0	18	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4400	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	2200	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	2	4	1	0	2	2	3	1	2	3	2	4	1	12000	8800	2600	10700	2100	0	2300	7	825	890	12000	11100	2607	11525	2990
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	91	0	0	2100	0	390	2050	0	2100	0	481	2050
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	3	0	0	0	0	20	0	0	286	0	23	0	0	286
240	スチレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	16000	11933	0	0	0	0	163	0	0	0	16000	12097
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	9	0	1	2	0	4	0	1	2	0	9	0	0.03	0.05	0	14.08 9266	0	0.014	7.1	0	28.95 77777 77777 8	0	0.044	7.15	0	43.04 70437 77777 8
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1476	0	0	0	0	1476	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	1000	0	1300	0	0	1000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	23900	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	4	4	3	20	0	3	1	0	6	3	4	4	3	22	3	950	633	6	8023	0	20	168	0	176	3	970	800	6	8199	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	4	2	1	9	0	1	1	0	2	1	4	2	1	9	22	303	600	1400	8213	0	78	0	0	884	22	380	600	1400	9097	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	480	0	0	250	0	480	0		
300	トルエン	4	18	16	16	22	0	13	6	6	12	4	19	16	16	22	369	7026	3515	5757	23875	0	732	362	445	1589	369	7758	3877	6203	25463	
302	ナフタレン	1	0	0	0	4	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1600	0	0	0	2155	0	0	0	0	26	1600	0	0	0	2181	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	0	0	46	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	5	2	6	4	0	0	0	13	0	0	0	2	44	0	0	2	57	0		
309	ニッケル化合物	0	2	0	3	5	0	5	2	3	7	0	5	2	3	9	0	8	0	15	20	0	1971	331	1883	968	0	1979	331	1898	989	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0		
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	3	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3213	58	1900	0	0	3	5000	610	0	0	3216	5058	2510	
351	1, 3-ブタジエン	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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	1	3	0	3	0	0	0	0	3	11500	0	1100	0	6	11500	0	1100	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5	0	0	0	300	365	0	0	0	0	675	0	0	0	300	1039	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	3	4	0	0	0	1	0	0	0	0	3	4	0	0	0	4110	9775	0	0	0	260	0	0	0	4370	9775		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	4	13	0	0	0	1	1	2	1	2	4	13	1	2000	11	456	209	0	0	0	12	0	1	2000	11	468	209	
400	ベンゼン	0	0	2	1	11	0	0	0	0	0	0	0	2	1	11	0	0	2	1	23	0	0	0	0	0	0	2	1	23		
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3870	0	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	95	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1045	
411	ホルムアルデヒド	1	3	0	0	5	0	2	0	0	1	1	3	0	0	5	78	707	0	0	2326	0	1	0	0	1	78	708	0	0	2327	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	3	3	0	2	2	4	3	0	4	2	6	5	0	0	15	144	70	0	110	2200	745	468	0	110	2215	889	538	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45		
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	860	0	0	0	0	26	0	0	1500	0	886	0	0	1500	
438	メチルナフタレン	0	4	5	3	6	0	0	0	0	0	0	4	5	3	6	0	9	13	23	281	0	0	0	0	0	9	13	23	281		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	940	0	120	5	0	940	0	120	5	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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 ~	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	17	1600	0	2	0	17	1600
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	合計	20	80	68	92	168	0	67	34	49	78	21	109	82	110	210	16589	33949	40687	46241	11013	0	0	12618	18828	14822	22439	16589	46567	59516	61063	13256

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2400	0	15000	2900	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	15000	2900
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1800	1400	0	6200	0	0	3	0	300	0	1800	1403	0	6500	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	600	0	0	0	0	2700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	790	0	0	0	0	19790	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1950	0	4300	0	0	200	0	800	0	0	2150	0	5100	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	180	0	0	0	0	3780	
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	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5450	
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	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	
	合計	0	5	4	1	8	0	0	2	0	6	0	5	5	1	9	0	8700	3359	15000	39430	0	0	203	0	7570	0	8700	3562	15000	47000	

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	10000	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	6160	0	0	2040	0	1550	0	0	115	0	7710	0	0	2155	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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機アン化合物(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	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	
240	スチレン	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	690	0	760	17000	0	0	0	2700	990	0	690	0	3460	17990	0	
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	29	0	0	0	0.019	0	0	0	0	6.019	29	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	2650	0	5300	9500	0	7333	0	610	0	0	9983	0	5910	9500	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	162	0	5	0	0	162	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	
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	400	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	1010	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	7	5	19	0	0	0	0	0	0	0	7	5	19	0	
	合計	1	13	2	6	5	1	4	0	3	6	2	15	2	8	12	1	16412	5	17647	30640	7	11983	0	3920	2255	8	28395	5	18039	32895		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	46	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	210
	合計	8	0	0	0	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	46	0	0	0	0	8810	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	8810

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ガス業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	30	14	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	38	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	315	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	15	1	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	
88	六価クロム化合物	17	2	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	2	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	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)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	
149	四塩化炭素	16	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	2	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	17	4	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	7	0	0	0	0	3	0	0	3	7	0	0	0	0.000 30334 26667	0.503 62418 57143	0	0	0	0	0	0.884 28571 42857	0	0	0.000 30334 26667	1.387 9099	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	2	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	16	1	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	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	
305	鉛化合物	19	5	0	0	0	0	0	0	0	37	18	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	19	6	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	60	994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	994	0	0	0
400	ベンゼン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	29	13	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	169	1037	0	0	0	0	0	0	0	0	169	1037	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	21	10	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	0	0	0	40	90	0	0	0	0	0	0	0	0	40	90	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	
	合計	499	82	0	0	0	0	3	0	0	0	1076	559	0	0	0	417	2508	0	0	0	0	0	0	0	0	417	2508	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	8300
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	6230	0	0	0	0	9030
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	53	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1130	0	0	0	0	2330
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5553	0	0	0	0	14160	0	0	0	0	19713

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	
110	パラークロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0		
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0		
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6950	0	0	0	0	0	0	0	0	6950	0	0	0	0		
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0		
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0		
	合計	17	1	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	0	26660	1300	0	0	0	0	0	0	0	26660	1300	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	168	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	260	0	0	0
80	キシレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	500	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	317	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	155	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	77	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9	0	0	0		
300	トルエン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	4503	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4503	7600	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	8817	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8817	15000	0	0	0	
400	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	818	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	818	1400	0	0	0		
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	55	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0		
	合計	52	8	0	0	0	0	0	0	0	61	14	0	0	0	15022	24663	0	0	0	0	0	0	0	0	15022	24663	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	532	8	0	1	0	0	0	0	0	533	8	0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
80	キシレン	543	8	0	2	4	0	0	0	1	0	563	8	0	2	4	7	11	0	82	111	0	0	0	14	0	7	11	0	95	111
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	539	8	0	1	2	0	0	0	0	0	562	8	0	1	3	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	325	6	0	1	0	0	0	0	0	0	443	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	543	8	0	2	4	0	0	0	1	0	543	8	0	2	4	59	90	0	174	60	0	0	0	11	0	59	90	0	184	60
392	ノルマル-ヘキサン	540	8	0	1	2	0	0	0	0	0	540	8	0	1	2	113	164	0	44	17	0	0	0	0	0	113	164	0	44	17
400	ベンゼン	534	8	0	2	3	0	0	0	1	0	534	8	0	2	3	11	16	0	127	13	0	0	0	2	0	11	16	0	130	13
	合計	3556	54	0	10	16	0	0	0	3	0	3718	54	0	10	17	194	287	0	428	208	0	0	0	26	0	194	287	0	454	208

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・洗濯業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~		
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	6200	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	24	2	1	0	0	0	0	0	1	24	2	1	0	10	22	53	83	0	0	0	0	0	0	0	10	22	53	83	0	0	0
	合計	1	25	2	1	0	0	1	0	0	1	25	2	1	0	10	2922	53	83	0	0	0	3300	0	0	0	10	6222	53	83	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	245	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1795	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	145	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1845	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	590	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2590	0	0	
	合計	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	980	0	0	0	0	5250	0	0	0	0	6230	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	27	4	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	28	4	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	11	1	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	18	42	0	0	0	0	0	0	0	0	18	42	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	23	4	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	
88	六価クロム化合物	26	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	9	1	1	0	0	0	0	0	0	36	4	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。)	28	4	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	19	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
149	四塩化炭素	5	1	0	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	11	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	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)	19	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	19	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	36	4	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)	19	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	4	1	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	19	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	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	46	20	3	0	0	13	17	2	0	49	20	3	0	0	21.55 63828 08816 3	459.2 99010 56260 5	1317. 2775	0	0	62.19 25489 79591 8	508.4 51408 5	28	0	0	83.74 89317 88408 2	967.7 50419 06260 5	1345. 2775	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	12	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	13	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	4	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	13	3	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	5	1	7	0	0	0	0	0	0	0	5	1	7	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	13	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	16	2	1	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	20	47	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
305	鉛化合物	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	19	1	1	0	0	0	0	0	0	0	36	4	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	32	4	1	0	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	11	3	28	0	0	0	0	0	0	0	11	3	28	0	0	0	
400	ベンゼン	18	2	1	0	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	33	4	1	0	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	13	13	23	0	0	0	0	0	0	13	13	23	0	0	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	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	24	4	1	0	0	0	0	0	0	0	36	4	1	0	0	7	2	12	0	0	0	0	0	0	7	2	12	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	0	0	
	合計	558	92	28	0	0	13	17	2	0	0	1100	142	32	0	0	98	116	92	0	0	0	0	0	0	98	116	92	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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	1	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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	1	0	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	11	12	0	0	0	6	10	0	0	12	12	0	0	0	27.54 33256 0015	41.86 69766 66666 7	0	0	0	0	11.52 75	13.79 20583 33333 3	0	0	0	0	39.07 08256 0015	55.65 9035	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成23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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
300	トルエン	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	0	5	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	26	34	0	0	0	0	0	0	0	0	26	34	0	0	0	0	
	合計	66	19	0	0	0	6	10	0	0	0	158	47	0	0	0	38	399	0	0	0	0	0	0	0	0	38	399	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・医療業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	660	
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	
411	ホルムアルデヒド	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	2250	0	0	0	0	0	2250	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	28	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	18
	合計	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4	0	0	0	2	6	0	0	0	0	28	18	0	0	0	0	0	3910	0	0	0	0	28	3928

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・高等教育機関)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
127	クロロホルム	0	0	0	0	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	
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	78	4	0	0	0	1500	1900	0	0	0	0	1578	1904
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	250	2	0	0	0	3400	1200	0	0	0	0	3650	1202
	合計	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	328	6	0	0	0	4900	4200	0	0	0	0	5228	4206

○届出排出量及び移動量の対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;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 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
13	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	49	110	0	0	0	3100	2700	0	0	0	3149	2810
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	285	0	0	0	1150	0	0	0	1435	
80	キシレン	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	2	0	13	0	44	65	0	0	480	0	6000	0	13	480	44	6065
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	1400	0	0	0	1400	
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	810	0	0	0	0	620	0	0	0	1430	0	0	
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	9500	0	0	0	9500	
243	ダイオキシン類	5	1	1	0	0	3	1	1	0	0	5	1	2	0	0	0.059 00016 52	0.000 00021	0.000 028	0	0	0.000 222	0.003	0.034 5	0	0	0.059 22216 52	0.003 00021	0.034 528	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	15	0	51	7	0	0	0	0	17000	0	15	0	51	17007
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	185	0	0	0	0	850	0	0	0	1035	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	410	0	26	0	3700	1100	0	0	0	3700	1510	0	26
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	47	
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	40	0	0	0	0	730	0	0	0	770	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	8	39	0	122	0	0	0	0	0	0	8	39	122	
	合計	5	7	6	3	10	3	2	6	1	8	5	8	9	3	17	0	35	1299	144	892	0	3700	4430	3100	41200	0	3735	5729	3244	42092