

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	4243	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	220	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	25	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0.24	0.0023	0.8	0	0	0.00027	0	0	0	15	0	0.24027	0.0023	0.8	15	
227	トルエン	0	0	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		
288	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	2	0	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3450	0		
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	4	1	5	0	0	2	0	0	1	0	4	2	7	1	0	4163	0	3538	0	0	0	4200	0	0	0	0	8363	0	3538	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	303	0	0	0	0	0	304	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	102	0	0	0
	合計	0	3	0	1	0	0	5	0	0	0	6	7	1	1	0	0	1	0	980	0	0	0	408	0	0	0	0	0	410	0	980	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;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 ~
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	2800	0	0
61	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	320	0	0	0	0	0	320	0	0
63	キシレン	0	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
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	25.12	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	3700	0	0
204	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	650	0	0	0	0	0	650	0	0
266	フェノール	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
272	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
307	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	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	895	0	980	0	0	895	0	2980	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	420	0	0
	合計	0	0	3	2	0	0	7	1	1	0	0	8	3	2	0	0	0	3900	2006	0	0	8785	0	980	0	0	8785	3900	2986	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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 ~		
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	14	0.016 00183 33333	0	0	0	29	0.9	0	0	0	43	0.916 00183 33333	0	0	0	0	
	合計	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	120	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・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 ~	
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	265	0	0	0	0	0	2365	0	0	0
145	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	8250	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	8250	0	12000	0	
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	777	0	0	0	0	2233	0	0	0	0	0	3010	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0.553 33333 33333	0	0	0	0	0.315 43333 33333	0	0	0	0	0	0.868 76666 66667	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	0	8050	0	0	0	
	合計	0	11	0	1	0	0	6	0	0	0	12	0	1	0	0	18027	0	12000	0	0	3648	0	0	0	0	0	21675	0	12000	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 ~
40	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	13000	0	0	0	0	690	0	0	0	0	13690	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	26300	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	82	0	0	0	0	1682	0	
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.38	0	4	0	0	0.64	0	0	0	0	1.02	0	4	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	200	0	0	0	0	4000	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	41100	0	
	合計	1	1	1	5	0	1	0	0	5	0	1	1	1	5	0	0	790	0	82400	0	0	0	0	4372	0	0	790	0	86772	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	3	1	2	1	0	224	790	900	650	0	0	2400	0	0	0	0	0	224	3190	900	650
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	アクリル酸	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	0	
16	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	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	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	
26	石綿	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	
37	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)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	66	190	900	0	0	0	0	0	0	0	0	66	190	900	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1200	0	29	14	0	360	0	150	0	0	0	1560	0	179	14	0	
43	エチレングリコール	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	745	0	0	440	0	95	0	0	0	0	0	840	0	0	440	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	3	4	90	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	90	0	0	
63	キシレン	0	3	1	2	2	0	3	1	0	1	0	4	1	3	3	0	913	85	14	32	0	146	2400	0	11	0	1059	2485	14	43	0	
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	26	38	455	0	0	0	0	0	0	0	0	26	38	455	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	66	96	455	0	0	0	0	0	0	0	0	66	96	455	0	0	
90	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	4	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	28	0	0	
95	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1330	0	10570	0	0	0	0	0	0	0	1330	0	10570	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	130	190	900	0	0	0	0	0	0	0	0	130	190	900	0	0	
110	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	26	38	180	0	0	0	0	0	0	0	0	26	38	180	0	0	
112	四塩化炭素	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	3	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	9	0	0	
114	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	2180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2180	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	5	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	9	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	26	38	9	0	0	0	0	0	0	0	0	26	38	9	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	53	77	9	0	0	0	0	0	0	0	0	53	77	9	0	0	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1885	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	3	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	9	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	26	38	9	0	0	0	0	0	0	0	0	26	38	9	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0	0	

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~
178	セレン及びその化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	13	19	90	0	0	0	0	0	0	0	13	19	90	0
179	ダイオキシン類	0	7	14	4	4	0	6	8	4	2	0	7	14	4	4	0	10.73 228	4.654 315	91.71 75	0.470 5	0	20.75 72643 21428 6	536.7 71461 42857 14	201.5 325	0.327 5	0	31.48 95443 21428 6	541.4 25776 42857 14	293.2 5	0.798
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	0
204	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	8	12	55	0	0	0	0	0	0	0	8	12	55	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	3	1	1	0	1	1	0	0	0	2	4	2	1	0	132	335	900	5300	0	215	350	0	0	0	347	685	900	5300
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	8	12	9	0	0	0	0	0	0	0	8	12	9	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	3	4	9	0	0	0	0	0	0	0	3	4	9	0
224	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	130	0	0	0	0	290	0	0	0	0	420
227	トルエン	2	12	6	4	2	1	9	5	2	1	2	13	6	4	2	9500	68885	19261 0	12509	5010	1150	6231	24983	550	70000	10650	75115	21759 4	13059	75010
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	13	19	90	0	0	0	0	0	0	0	13	19	90	0
231	ニッケル	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
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	13	19	90	0	0	0	0	0	0	0	13	19	90	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	260	380	1800	2600	0	0	0	0	0	0	260	380	1800	2600
299	ベンゼン	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	13	19	9	95	0	0	0	0	0	0	13	19	9	95
304	ほう素及びその化合物	0	2	1	3	1	0	2	1	1	0	0	4	2	3	1	0	34	95	8360	2600	0	10	700	10	0	0	43	795	8370	2600
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	26	38	900	260	0	0	0	0	0	0	26	38	900	260
346	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	57	53	45	19	2	24	17	8	5	3	65	56	74	47	9500	72927	19650 1	31603	29586	24150	7207	30833	710	70301	33650	80134	22733 4	32313	99887

○届出排出量及び移動量の対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;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 ~	
45	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	19	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	579	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	350	0	0	0	
69	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		
101	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	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0	0.22	0	0	0	0	0	3.42	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1015	0	0	
227	トルエン	4	8	1	1	0	0	4	0	1	0	4	8	1	1	0	15550	40036	16000	3400	0	0	1788	0	34	0	15550	41824	16000	3434	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	0	
	合計	4	11	3	1	0	1	9	1	2	0	5	15	3	2	0	15550	40705	24900	3400	0	2	4948	15	29034	0	15552	45653	24915	32434	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 / 6 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	3	1	0	0	0	3	1	1	0	5	3	2	1	0	30	37	0	0	0	0	438	967	0	490	0	467	1003	0	490
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
3	アクリル酸	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	40	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0	0	
7	アクリロニトリル	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	1	0	0	70	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	82	0	0	0
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	7	3	2	2	0	7	2	3	3	0	7	3	3	4	0	728	924	407	57	0	18866	4867	1157	1238	0	19594	5790	1563	1295
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	8	0	0	0	0	0	945	0	0	0	0	953	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	2	1	1	0	0	5	1	0	0	6	1	3	0	0	6	3	160	0	0	0	245	260	0	0	0	251	263	160	0
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0
24	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	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	229	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	1	0	588	320	0	457	0	588	320	0	458
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	22	22	0	0	0	22	23	0	0	0
40	エチルベンゼン	6	7	2	3	0	4	5	2	0	0	6	7	2	3	0	64	591	417	8679	0	678	123	6100	0	0	742	713	6517	8679	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555
43	エチレングリコール	2	8	1	1	2	2	7	1	1	2	2	12	4	3	4	2	201	65	22	98	343	1226	4500	600	6343	345	1428	4565	622	6440

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2	7	0	0	0	9	22	0	0	0	0	11	29	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	4	0	0	0	0	2	1	1	0	1	5	1	1	0	0	31	0	0	0	0	800	1200	4600	0	0	831	1200	4600	0	
46	エチレンジアミン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	17	0	0	7067	0	0	0	0	7067	0	17	0	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	211	0	0	0		
54	エピクロロヒドリン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	97	0	0	0	4655	0	0	0	0	4752	0	0	0		
55	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		
59	パラ-オクチルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0		
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	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		
62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0		
63	キシレン	7	15	6	4	1	5	7	6	1	0	7	15	7	5	1	92	1397	989	7158	98	545	3472	7257	26	0	637	4869	8246	7184	98	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
65	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0		
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	533	5500	0	0	0	533	5502	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0		
71	オルト-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	22	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1600	0	0		
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0		
82	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	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0		
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0		
85	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	830	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0		
86	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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0		
89	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	142	2700	0	0	0	20000	0	0	0	0	20142	2700	0		
90	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	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
93	クロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	22	1956	0	0	0	1050	7650	0	0	0	1072	9606	0	0		
95	クロロホルム	0	3	1	0	1	0	2	1	0	2	0	3	1	0	2	82	532	0	37	0	7000	13000	0	4100	0	7082	13532	0	4137		

○届出排出量及び移動量の対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 ~
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
101	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)	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	84	4	0	0	0	0	1500	0	0	0	84	1504	0	0
102	酢酸ビニル	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	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0
110	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	22	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3522	0	0
111	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	0	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	8642	0	0	0	0	39053	11	0	0	0	47694	11	0	0
114	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	800	0	0	0	0	802	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	20	0	0	0	5	17000	0	0	0	25	17000		
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
120	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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0
121	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
124	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	1	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0
129	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
132	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	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	990	0	0	2200	0	0	0	0	2204	0	990	0
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンシル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	0	0	1	0	1	1	0	5000	0	4000	10000	0	0	0	0	0	0	5000	0	4000	10000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	3	1	0	2	2	4	1	0	4	2	4	1	0	2794	1283	5175	2000	0	1950	4800	2300	290	0	4744	6083	7475	2290

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
166	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	2	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	351	0	0	0	0	0	1001	0	0	0	0	
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	84	0	0	0		
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	12	1	0	1	0	11	1	1	0	12	1	1	1	0	248	53	0	1800	0	12895	72000	2200	24000	0	13144	72053	2200	25800	0	0		
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
177	スチレン	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	0	4115	0	0	0	0	8020	0	0	0	0	0	12135	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	1	6	2	2	2	1	3	3	2	1	1	6	3	3	2	0.21	0.088 69866 66667	0.029 46666 66667	1.043 33333 33333	0.108 30175	0.000 078	1.381 66666 66667	0.019 717	6.334 26666 66667	0.014	0.210 078	1.470 36533 33333	0.049 18366 66667	7.377 6	0.122 30175	0	0	
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	0	0	170	0	0	5	0	170	0	0	
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
198	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
199	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	130	17	0	0	0	0	130	17	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9700	11000	0	0	0	0	1	0	0	0	9700	11001	0	0	0	
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	
204	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	130	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	
206	テレフタル酸ジメチル	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	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
212	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2	0	1	0	2	2	0	0	0	4	3	0	1	0	8	280	0	2	0	3	161	0	0	0	11	441	0	2	0	0	0	
226	パラートルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	8	23	4	4	3	6	19	5	3	3	9	25	5	5	5	276	1328	10197	860	1829	222	18516	9180	2502	9760	498	19843	19377	3362	11589	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	33	0	0	0	31	0	0	0	0	0	31	33	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 ~		
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	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	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	
242	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	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	
254	ヒドロキノ	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	150	0	273	0	0	0	0	0	273	0	0	150	0	0	
256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0		
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0		
259	ピリジン	0	5	0	0	1	0	6	0	0	1	0	7	0	0	1	0	165	0	0	69	0	4166	0	0	4500	0	4330	0	0	4569	0	0
263	パラ-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	0	0	
264	メタ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	0	8	22	0	0	0	1339	0	0	0	8	1360	0	0	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0		
272	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0		
273	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	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	1800	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	1818	0	0	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0		
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	0	0	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
299	ベンゼン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	370	290	32	69	0	0	2200	0	0	0	370	2490	32	69	0	0	
300	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	2	1	6	0	0	1	1	6	1	0	2	0	5	0	0	600	2	149	0	0	17	2	153	0	0	617	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	1	1	2	0	3	0	1	2	0	4	1	1	2	0	10	2	7	37	0	209	0	29000	30	0	219	2	29007	67	0	
309	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	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	3	0	0	48	10	0	0	0	48	13	0	0	0	0		
310	ホルムアルデヒド	3	6	1	1	1	0	3	1	0	0	3	8	3	1	1	87	70	0	260	3200	0	202	1433	0	0	87	272	1433	260	3200	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	20	0	0	0	1900	890	0	0	2000	1900	910	0	0	2000	0	0	
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	71	0	73	0	0	71	0	73	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 ~			
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
316	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	0	0	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	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	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	6	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6	0	0	1	0	130	0	0	18	0	72	0	0	210	0	202	0	0	228	0	0	
321	メタクリロニトリル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	0	0		
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	1	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	
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	2	43	0	0	3	2	43	0	0	3	0	0	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	471	0	0	0	0	0		
	合計	37	193	45	38	28	36	153	47	22	25	54	293	84	77	48	538	28579	28577	73894	39638	6782	14377	20732	42409	70607	7319	17235	23590	11630	11024			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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 ~		
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	58	0	0	0
24	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26007	0	0	0	0	0	26007	0	0	0	
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
63	キシレン	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	6	12	0	0	0	0	655	0	0	0	0	6	667	0	0	0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
300	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0	
307	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	676	0	0	0	0	0	676	0	0	0	
	合計	2	10	0	0	0	0	13	0	0	0	3	13	0	0	0	6	27	0	0	0	0	27444	0	0	0	0	6	27471	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

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 ~															
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	90	0	0	4100	0	2000	0	0	4100	0	2090
11	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
15	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
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	8	2	0	3	2	8	3	0	3	0	0	0	0	0	505	1150	1127	0	1168	505	1150	1127	0	1168
29	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	100	0	0	0	0	100
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	43	520	244	0	0	43	520	244
40	エチルベンゼン	1	5	3	2	1	1	1	2	0	1	1	5	3	2	2	1500	2584	370	8050	1100	620	138	310	0	22	2120	2722	680	8050	1122
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	296	0	0	0	76	275	0	0	0	76	571
44	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	85	0	0	0	0	85
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	9	0	0	710	0	880	0	0	715	0	889
61	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
63	キシレン	2	7	5	3	1	1	2	3	0	2	2	7	5	3	3	2300	4039	1812	7170	3333	230	271	342	0	3600	2530	4310	2154	7170	6933
66	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	200	0	0	0	0	0	340
67	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	850	0	0	0	0	857
69	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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	780	0	0	0	0	785	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
113	1,4-ジオキサソ	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
120	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	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3610	0	0	0	0	3610	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	3	2	1	0	2	1	2	0	0	6	3	2	1	0	17167	6567	26000	12000	0	11333	400	6670	0	0	28500	6967	32670	12000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	18000	55000	0	18500	0	0	0	0	9700	0	18000	55000	0	28200

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~															
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
177	スチレン	0	5	2	2	1	0	4	2	1	1	0	6	2	2	1	0	6723	7180	14000	1500	0	503	380	210	2100	0	7227	7560	14210	3600
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2.2	0.07	0	0.4	0	0	0.01	0	0.5	0	2.2	0.08	0	0.9
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	21	1	0	0	33	21	1	0	0	33
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテラ ミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	0	18000	0	240	0	0	18000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29	0	88	0	0	29	0	88
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	180
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500
227	トルエン	2	17	9	5	2	1	7	8	2	2	2	18	9	5	2	5800	21061	71622	13974	20026	550	7494	30478	22	2860	6350	28556	10210	13996	22886
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	23	0	0
231	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	650	62	0	0	0	650	62
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	756	0	230	0	0	14502	0	230	0	0	15258
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	30	0	0	1000	0	260	0	0	1000	0	290
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	2	0	0	1	1	6	1	0	2	1	6	2	0	2	0	69	0	0	1450	410	1920	450	0	8004	410	1989	450	0	9454
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	640	0	0	0	1100	640
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1500
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2	0	910	0	23	0	0	4600	0	23	2	0	5510
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	2	0	0	0	0	132	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	410	0	0	0	0	530
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタ-トリレン ジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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 ~	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	45	31	16	22	8	38	29	11	40	10	72	44	23	46	9600	23165	14390	74833	62707	2336	26998	40170	9628	77057	11936	25865	18407	84461	13976	

○届出排出量及び移動量の対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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	29	0	0	0	96	1400	0	0	0	96	1429	0	0
25	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	585	0	240	0	0	585	0	240
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	25	6	410	0	0	25	9	410
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2500	0	21000	0	0	0	0	1575	0	0	2500	0	22575
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7750	0	0	0	0	7750
63	キシレン	0	1	1	0	4	0	0	0	0	3	0	1	1	0	4	0	3700	3100	0	54150	0	0	0	0	2175	0	3700	3100	0	56325
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	310	16	0	643	0	310	16	0	643	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5650	0	5200	0	0	695	0	1000	0	0	6345	0	6200
159	ジフェニルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	752	0
172	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	860	140	0	0	0	160	15000	0	0	0	1020	15140	0
198	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	62	0	0	0	0	62
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	3	0	0	600	0	0	990	0	600	0	3	990
224	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	880	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1120
227	トルエン	0	2	3	0	4	0	1	1	0	3	0	2	3	0	4	0	26500	1420	0	71750	0	150	33	0	16000	0	26650	1453	0	87750
232	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	25	0	0	0	0	25	0	0
249	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	260	0	0	0	0	260
270	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	19	0	0	0	0	540	0	1000	0	0	559	0	1000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	3	4	1	1	0	3	4	1	1	0	0	11	0	0	0	1200	948	2	140	0	1200	958	2	140
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
282	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	23	0	360	0	0	23	0	360
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)																						
		排出					移動					全体																																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																		
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	57
	合計	0	3	12	4	13	0	8	17	5	26	0	10	23	6	30	0	30200	13589	149	15302 0	0	2356	4450	15917	32912	0	32556	18039	16066	18593 2																		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	60	0	0	0	0	77	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	310	0	0	
40	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	0	1800	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1860	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	
44	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	600	0	0	0	0	600	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1475	0	0	0	0	165	0	0	0	0	1640	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	
129	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1.1	0	0.0092	0	0	6	0	0.00046	0	0	7.1	0	0.00966		
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2944	0	0	0	0	345	0	0	0	0	3289	
231	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	1200	0	0	0	0	1200	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	1600		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	331	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	331		
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	480	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	113	760	0	1500	0	495	190000	0	1500	0	608	190760

○届出排出量及び移動量の対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

(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 ~								
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	51	0	0	0
	合計	0	5	0	10	8	0	5	0	6	4	0	7	0	13	13	0	3714	0	7880	46960	0	2327	0	1125	19510	0	6041	0	9005	24206	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・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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2107	0	0	0	0	0	2107	0	0	0
63	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	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	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	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	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	
231	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	
283	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	5600	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	
311	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	2350	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	5	0	0	0	6000	0	0	0	0	10057	0	0	0	0	0	16057	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

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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0	0	255	0	0	0	
25	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	1100	195	0	0	0	1100	195	0	0		
40	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	640	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	700	0	0	
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	800	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	830	1	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	40	0	0	8	0	7415	0	0	215	0	7455	0	0	223	0	0	
69	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	0	0	
89	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0
100	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	0	0	0
140	パラージクロロベンゼン	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	0	0
145	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	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	8	0	1	2	0	0	0	0	1	1	8	0	1	2	0.000084	29.3150006375	0	12	85.75015	0	0	0	0	0.21	0.000084	29.3150006375	0	12	85.96015	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
211	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	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	8300	1300	221	0	0	0	150	0	0	0	8300	1450	221	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	130000	0	37	0	0	130004	0	37	0	0	0		
231	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	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	190	0	70	0	0	0	0	0	300	0	0	190	0	370	0	0		
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	810	920	0	0	0	650	0	0	0	0	1460	920	0	0		
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	48110	0	0	0	135	70	0	0	135	48180	0	0	0	
307	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	3750	0	430	0	0	3750	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0		
	合計	2	13	2	7	9	1	5	3	8	4	2	21	6	16	17	4	42470	8309	3620	49640	130000	8060	1257	1570	4035	130004	50530	9566	5190	53675	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	5	2	0	1	0	26	2	0	0	0	8520	2546	0	790	0	8546	2548	0	790	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	620	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	6	1	1	1	0	2	0	1	1	0	6	1	1	1	0	4117	890	4700	3600	0	42	0	95	20	0	4158	890	4795	3620	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	230	0	0	0	0	254	0	0	0	
46	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	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	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	
60	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	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
63	キシレン	1	11	2	2	2	0	6	1	2	1	1	11	2	2	2	2100	5247	3650	2350	5200	0	753	395	870	20	2100	6000	4045	3220	5220	
64	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	1	0	0	1	5	1	0	0	1	7	1	0	0	0	9	4	0	0	220	1358	560	0	0	220	1367	564	0	0	
69	六価クロム化合物	0	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	6	3	0	0	0	1	1	0	0	2100	13	320	0	0	2100	14	321	0	0	
100	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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	950	1283	0	0	0	1025	1283	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	13	0	2	0	1	9	0	2	0	1	14	0	2	0	8500	8340	0	14500	0	200	828	0	4610	0	8700	9168	0	19110	0	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.045	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	26	0	0	0	0	0	3	0	0	0	26	3	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1100	4100	6400	0	0	50	580	290	0	0	1150	4680	6690	0	0	
224	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	0	1800	0	0	0	0	400	0	0	0	2200	0	0	
227	トルエン	1	11	4	1	2	0	5	1	1	2	1	11	4	1	2	3300	6106	30625	43000	58050	0	1299	300	51000	2525	3300	7405	30925	48100	60575	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2370	0	0	0	0	2375	0	0	0	
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0	0	169	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	6	1	0	0	1	7	1	0	0	1	9	1	0	0	0	13	26	0	0	290	1018	550	0	0	290	1031	576	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4280	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	75	0	0	0	0	490	0	0	0	0	565	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	

排出年度：平成21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 ~		
307	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	20	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	4020	0	0	0
309	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	3	2	1	1	0	4	2	1	1	0	0	21	0	51	0	341	390	6600	400	0	341	411	6600	451		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1833	0	0	0	0	1833	0	0	0		
	合計	5	71	14	7	7	7	61	10	8	6	10	106	23	8	8	15075	29941	42819	45335	73801	7010	34155	5354	63575	3755	22085	64096	48173	51692	77556		

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
16	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	30	0	0	0	0	30
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	4	2	3	0	0	3	1	2	0	0	4	2	3	0	0	2725	2901	2067	0	0	95	265	7	0	0	2820	3166	2074
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
44	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
63	キシレン	0	2	4	6	6	0	1	3	2	5	0	2	4	6	6	0	1000	6275	3223	6743	0	5	433	450	467	0	1005	6708	3673	7210
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	0	2500	0	2500	0	0	2500	0	2620	0
69	六価クロム化合物	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	100	0	0	0	0	145
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	6000	14000	12600	0	0	1100	4000	1260	0	0	7100	18000	13860	0	0
179	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	8.4	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	148.4
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20000	7300	0	0	0	6000	1200	0	0	0	26000	8500	0	0
227	トルエン	0	4	5	7	5	0	3	3	3	3	0	4	5	7	5	0	2450	7180	3080	7560	0	229	700	199	105	0	2679	7880	3279	7665
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	4100	0	0	241	0	4100	0	0	245
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
	合計	1	8	16	19	16	1	8	13	8	18	1	11	17	20	23	6000	37450	36080	10876	16419	1100	16834	4988	3414	6250	7100	54284	41068	14290	22669

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	9	8	0	0	0	0	733	0	0	0	9	741	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	901	0	0	0	0	923	
25	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	3	2	0	1	0	0	0	0	0	800	14000	67	0	0	801	14000	67	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	1	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	20	0	78	864	0	20	0	78	864
40	エチルベンゼン	0	1	2	2	1	0	0	1	2	1	0	1	2	2	1	0	3800	1600	46100	850	0	0	10	1805	30	0	3800	1610	47905	880	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	
45	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	7300	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	8700	0	0	
60	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	
63	キシレン	1	3	2	7	3	1	1	1	5	1	1	3	2	7	4	2900	2143	1800	9503	1488	75	14	14	689	20	2975	2158	1814	10192	1507	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	120	0	38	93	0	120	0	38	94
69	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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	
100	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	1	0	0	13	0	350	0	50	0	0	0	351	0	50	13
101	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	2	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1400	0	1070	5200	0	0	0	125	0	0	0	1400	0	1195	5200
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1292	0	0	1400	0	0	0	0	160	0	1292	0	0	1560	
145	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	3	2	0	0	0	25000	4100	0	0	0	8833	485	0	0	0	33833	4585	0	
172	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	4600	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	5470	0	0	
177	スチレン	1	2	0	2	1	0	1	0	2	0	1	2	0	3	1	180	1125	0	670	13000	0	325	0	633	0	180	1450	0	1383	13000	
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
198	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	
200	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	31000	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	32300	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	15	0	0	0	17	0	95	2500	0	17	0	110	2500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	2900	3100	0	0	0	2907	3100	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1800	5300	0	0	0	1100	1557	0	0	0	2900	6857	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	5	6	0	2	0	4	3	0	3	0	5	7	0	16167	0	2773	1877	0	3153	0	1184	82	0	19320	0	3957	1959
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	2	1	1	2	1	3	1	1	4	3	4	0	0	0	0	30	3300	2800	378	2367	915	3300	2800	378	2367	945
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	16	77	0	0	1200	16	77
232	ニッケル化合物	0	1	2	1	2	0	1	2	1	0	0	1	2	2	2	0	0	9	1	22	0	78	460	950	0	0	78	469	951	22
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	210	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	210	0
252	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
266	フェノール	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	800	0	0	0	800
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	900	0	0	0	931
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	69	0	650	0	0	2700	3000	4000	0	0	2769	3000	4650
310	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	150	0	0	0	0	3700	0	0	0	3850	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	19	0	0	0	27000	20169	0	0	0	27000	20188
314	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	180	0	0	0	200	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	460	0	0	0	479	
	合計	3	23	11	25	33	3	16	13	31	30	4	27	18	49	54	4880	74129	28485	64601	25950	4475	12804	32095	45388	35763	9355	86934	60580	109988	61713

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダライキソ類は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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	3	5	0	2	0	2	3	0	3	0	3	6	0	2	0	50	67	0	24	0	1600	572	0	26	0	1650	639
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2, 3-エポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	2	1	0	1	0	4	3	0	4	0	6	3	0	5	0	17	37	0	2	0	447	877	0	736	0	464	913	0	738
40	エチルベンゼン	3	11	9	6	18	0	8	6	3	8	3	11	9	6	18	435	3742	2341	2084	18443	0	276	647	60	92	435	4018	2988	2144	18535
43	エチレングリコール	0	0	0	1	3	0	0	1	0	2	0	0	1	1	6	0	0	0	800	5	0	0	780	0	15	0	0	780	800	20
44	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	14	12	11	28	0	9	7	4	12	3	14	12	11	28	3342	4393	4842	2038	14867	0	426	1219	92	2508	3342	4819	6061	2130	17376
64	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
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	99	0	0	0	0	1999
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	3	2	1	2	1	2	3	1	3	1	4	4	0	0	1	45	1	0	187	70	121	1483	0	188	71	166	1484
69	六価クロム化合物	0	2	0	2	0	0	3	1	0	1	0	5	1	2	1	0	1	0	1	0	0	344	1	0	700	0	345	1	1	700
100	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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチ レングリコールモノエチルエーテ ルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0
103	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1850	0	0
108	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	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	7	0	0	800	0	0	0	0	800	0	7	0
129	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
144	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3600	0	1500	0	0	700	0	0	0	0	4300	0	1500	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	3	4	6	2	0	3	3	4	2	0	3	4	6	2	0	7967	4575	13170	3500	0	3633	338	1009	1550	0	11600	4913	14179	5050
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	3	0	0	0	0	23	0	0	344	0	26	0	0	344
177	スチレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	370	18000	27000	0	0	0	0	0	0	0	370	18000	27000
179	ダイオキシン類	0	0	2	1	8	0	0	2	0	5	0	0	2	1	8	0	0	3	0.29	14.58 48325	0	0	8.45	0	33.87 00002 625	0	0	11.45	0.29	48.45 48327 625

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~
198	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1318	0	0	0	0	2568	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	14000	0	0	0	3900	3800	0	0	0	4900	17800	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	8	0	1	0	0	1	0	3	0	1	8	0	681	0	2000	12205	0	70	0	0	0	0	751	0	2000	12206
227	トルエン	4	16	18	10	27	0	11	7	5	16	4	17	18	10	27	797	6631	3127	7926	21600	0	685	686	660	1948	797	7316	3813	8586	23549
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	1	3	1	0	1	0	6	0	0	25	0	481	0	0	26	0	487	0
231	ニッケル	0	0	0	3	2	0	0	0	2	1	0	5	1	4	5	0	0	0	32	1	0	0	0	44	10	0	0	0	75	10
232	ニッケル化合物	0	2	2	2	5	0	5	3	3	7	0	6	3	3	9	0	2	17	26	22	0	1109	935	1140	694	0	1111	952	1166	716
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
253	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
266	フェノール	0	1	1	1	1	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	2300	7200	58	900	0	0	0	2500	5200	0	2300	7200	2558	6100
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	1	3	0	2	0	0	0	0	5	11500	8600	1000	0	7	11500	8600	1000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	170	392	0	0	0	0	800	0	0	0	170	1192
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
299	ベンゼン	1	0	2	1	11	0	0	0	0	1	1	0	2	1	11	1	0	1	1	27	0	0	0	0	2	1	0	1	1	29
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2981	0
307	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
310	ホルムアルデヒド	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	5	0	2	1	2	6	0	3	1	4	7	0	0	0	170	27	0	129	4400	337	470	0	129	4400	507	498
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
320	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	680	0	0	0	0	10	0	0	550	0	690	0	0	550
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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	0	4300	0	6000	0	0	4300	0	6000	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	50	0	2	0	0	50
	合計	11	69	56	60	133	1	62	40	34	87	12	102	68	75	171	4575	31282	39461	48168	101157	0	18196	26720	25543	18954	4575	49478	66181	73711	120111

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
42	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	10	2700	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	10	2700
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1200	1900	0	14000	0	0	58	0	300	0	1200	1958	0	14300	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	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	2800	0	0	0	0	600	0	0	0	3400	
144	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	21000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	22000	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2000	0	3400	0	0	0	0	2400	0	0	2000	0	5800	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	9400	0	0	0	0	180	0	0	2000	0	9580	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
283	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	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	
	合計	0	2	4	1	7	0	0	1	1	5	0	2	5	3	8	0	3600	5900	10	54190	0	0	58	17	4480	0	3600	5958	27	58670	

○届出排出量及び移動量の対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

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 ~	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7300	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	2480	0	0	0	0	3150	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	13000	0	0	1053	0	4900	0	0	77	0	17900	0	0	1130	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	39	0	18000	170	0	0	0	31000	1500	0	39	0	21100	1670	0	
177	スチレン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	720	0	520	9000	0	0	0	1900	425	0	720	0	2420	9425	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3.8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8	16	0	0
224	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	
227	トルエン	0	2	0	2	2	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2	0	5950	0	4700	3750	0	10000	0	420	0	0	15950	0	5120	3750	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	31	0	8	0	0	31	0	
231	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		
232	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1	0	0	1500		
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	680	0	0	0	3	680	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	
	合計	2	8	3	6	7	1	3	2	5	5	3	8	3	11	11	40	26971	18067	5464	13803	8	18800	33480	3856	2682	48	45771	21415	9320	16485	

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
40	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	4900	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4903
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6504
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11400	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11408	

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	6900	0	0	0
299	ベンゼン	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	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	6905	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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
1	亜鉛の水溶性化合物	30	11	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	60	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
60	カドミウム及びその化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
68	クロム及び三価クロム化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
69	六価クロム化合物	15	2	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
112	四塩化炭素	12	0	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
116	1,2-ジクロロエタン	14	2	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	3	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
175	水銀及びその化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
178	セレン及びその化合物	13	3	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
179	ダイオキシン類	2	7	0	0	0	0	3	0	0	4	8	0	0	0	0.000 16759 25	0.416 67008	0	0	0	0	0	0.239 44375	0	0	0	0	0.000 16759 25	0.656 11383	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	3	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	16	7	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	17	8	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	2	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	31	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	12	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	74	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	752	0	0	0	0	0

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
299	ベンゼン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	27	13	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	138	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	837	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	19	7	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0	54	112	0	0	0	0	0	0	0	0	54	112	0	0	0	
	合計	410	91	0	0	0	0	3	0	0	1106	559	0	0	0	396	1979	0	0	0	0	0	0	0	0	396	1979	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 ~	
40	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	1000	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2700
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	8330	0	0	0	0	15830	
132	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5700	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	4130	0	0	0	0	6630	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	11800	0	0	0	0	19060	0	0	0	0	30860	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	
63	キシレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193	0	0	0	0	
89	オルト-クロトルエン	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	0	
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
227	トルエン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1433	0	0	0	0	
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295	0	0	0	0	
	合計	14	1	0	0	0	2	0	0	0	16	3	0	0	0	0	3777	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	3777	2800	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	186	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	3	0	0	0	500	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	4436	7200	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	824	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	35	5	0	0	0	4	0	0	0	0	38	7	0	0	0	5955	9320	0	0	0	0	1	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・鉄スクラップ卸売業)

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 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	5200	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	5200	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;ガイオキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	1340	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1340	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	554	10	1	2	1	0	0	0	0	0	556	10	1	3	1	2	5	0	1	18	0	0	0	0	0	2	5	0	1	18
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
63	キシレン	567	10	1	3	4	0	0	0	0	0	586	10	1	3	4	8	21	1	56	67	0	0	0	0	0	8	21	1	56	67
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	327	9	0	0	1	0	0	0	0	0	464	9	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
227	トルエン	567	10	1	3	4	0	0	0	0	0	568	10	1	3	4	57	132	6	120	204	0	0	0	0	0	57	132	6	120	204
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430
299	ベンゼン	554	10	1	3	2	0	0	0	0	0	555	10	1	3	2	11	24	1	86	19	0	0	0	0	0	11	24	1	86	19
	合計	2569	49	4	11	14	0	0	0	0	0	2729	49	4	13	14	78	182	8	263	751	0	0	0	0	0	78	182	8	263	751

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
200	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	3100	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	5400	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	0	2550	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	0	7950	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	3	4	0	0	0	56	26	0	1	0	56	26	0	1	0	4	13	0	0	0	1338	1775	0	1200	0	1342	1789	0	1200	0	
63	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
227	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	650	2	0	0	0	850	0	0	0	0	1500	2	0	0	0	0
	合計	4	6	0	0	0	57	26	0	1	0	58	28	0	1	0	654	16	0	0	0	2188	1775	0	1200	0	2842	1791	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・機械修理業)

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 ~		
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1500	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・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 ~	
145	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	420	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2020	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	205	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	1955	0	0
	合計	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	625	0	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	3975	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	24	7	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	2	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	5	0	0
37	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)	24	7	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	2	14	2	0	0	0	0	0	0	0	2	14	2	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	9	4	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	20	7	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	2	26	4	0	0	0	0	0	0	0	2	26	4	0	0	
69	六価クロム化合物	24	7	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7	1	0	0	
90	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)	6	3	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	7	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	2	13	2	0	0	0	0	0	0	0	2	13	2	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	15	7	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
112	四塩化炭素	4	2	1	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	6	3	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	7	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	7	2	0	0	0	1	0	0	33	7	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	2	1	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	7	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	15	7	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	43	24	4	0	0	9	17	2	0	46	24	4	0	0	60.12 97657 76304 3	910.5 80518 24166 67	915.6 06257 275	0	0	28.02 19086 95652 2	465.8 33387 5	53.75	0	0	88.15 16744 71956 5	1376. 41390 57416 667	969.3 56257 275	0	0	
200	テトラクロロエチレン	7	7	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	10	4	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	7	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	3	14	3	0	0	0	0	0	0	0	3	14	3	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	7	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	4	3	6	0	0	0	0	0	0	0	4	3	6	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	4	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	10	7	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
230	鉛及びその化合物	13	7	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ~		
252	砒素及びその無機化合物	14	7	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	7	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	10	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30	10	0	0	0	
299	ベンゼン	12	7	2	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	29	7	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	13	280	24	0	0	0	0	0	0	0	13	280	24	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	33	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	21	7	2	0	0	0	0	0	0	32	7	2	0	0	6	68	20	0	0	0	0	0	0	0	6	68	20	0	0	0	0	
	合計	443	189	56	0	0	9	18	2	0	996	228	62	0	0	46	581	81	0	0	0	1	0	0	0	46	582	81	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	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	0	4	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	7	12	0	0	0	4	8	0	0	9	13	0	0	0	47.72 43337 77777 8	40.55 14753 84615 4	0	0	0	0.588 33333 33333	247.3 07292 30769 23	0	0	0	0	48.31 26671 11111 1	287.8 58767 69230 77	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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21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

(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 ~		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	41	17	0	0	0	4	8	0	0	0	125	104	0	0	0	13	23	0	0	0	0	0	0	0	0	13	23	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・高等教育機関)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1319
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4319

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (静岡県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
12	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	3620	0
40	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	18	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1168
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2407
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	19	0	0	720	0	4850	0	0	720	0	4869
93	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	0	1600	0	0	0	0	1600
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	560	300	0	0	0	0	440	2500	0	0	0	1000	2800	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600
179	ダイオキシン類	5	1	1	0	0	4	1	2	0	0	5	1	2	0	0	0.088 42162	0.049	0.007	0	0	0.004 96	0.000 43	0.121 1	0	0	0.093 38162	0.049 43	0.128 1	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	550	0	0	0	0	605
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0
	合計	5	1	2	2	6	4	1	5	2	6	5	1	5	2	11	0	0	560	1020	105	0	0	0	1720	5400	17150	0	0	2280	6420	17255