

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	73	0	0	0	73	0	7200	7200	7273
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
179	ダイオキシン類	17	16	19	17	1	0	0	18	16	0	16	756.515	1.2	0	0	757.715	52.83625	0	52.83625	810.55125
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16200	0	0	0	16200	0	0	0	16200
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
合計		24	18	28	24	1	0	0	25	17	1	18	22830	0	0	0	22830	4400	7200	11600	34430

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	11
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15.63	0	0	0	15.63	5.267	0	5.267	20.897
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	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	1	2	3	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	1	0	2	64	0	64	66
合計		7	6	12	5	2	2	0	9	6	0	6	1000	2	1	0	1003	74	0	74	1077

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14100	0	0	0	14100	22	0	22	14122
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	66.193	0	0	0	66.193	4.842	0	4.842	71.035
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	750	2600	0	2600	3350
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
合 計		11	10	14	10	1	0	0	11	10	0	10	23049	750	0	0	23799	3657	0	3657	27456

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0.085	0	0	0	0.085	14.30000 13	0	14.30000 13	14.38500 13
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	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

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	400	0	400	7400
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	32050	0	0	0	32050	2300	0	2300	34350
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	183000	0	0	0	183000	1280	0	1280	184280
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	13000	0	13000	18700
179	ダイオキシン類	9	8	9	9	1	0	0	10	8	0	8	370.2	0.0049	0	0	370.2049	107.5690 159	0	107.5690 159	477.7739 159
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	66332	0	0	0	66332	5200	0	5200	71532
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
合 計		30	17	31	30	1	0	0	31	17	0	17	295782	0	0	0	295782	22400	0	22400	318182

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20290	0	0	0	20290	1118	0	1118	21408
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	121280	0	0	0	121280	7217	0	7217	128497
179	ダイオキシン類	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	100.291	0	0	0	100.291	7.760081	0	7.760081	108.051081
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	76400	0	0	0	76400	4810	0	4810	81210
合計		13	12	14	13	0	0	0	13	12	0	12	217970	0	0	0	217970	13145	0	13145	231115

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	4	8	0	4	0	0	4	4	0	4	0	3065	0	0	3065	31210	0	31210	34275
2	アクリルアミド	0	0	1	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	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	490	0	490	750
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)	0	0	1	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4201	0	0	0	4201	0	0	0	4201
43	エチレングリコール	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	8940	0	0	8940	300	0	300	9240
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	1	0	0	15	0	0	0	15
60	カドミウム及びその化合物	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	11	5	13	11	1	0	0	12	5	0	5	98720	60	0	0	98780	5370	0	5370	104150
65	グリオキサール	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	34000	3400	0	0	37400	0	0	0	37400
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	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	0	0	1	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	3700	0	0	3870	0	0	0	0	0	3870
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	179100	0	0	0	179100	1500	0	1500	180600	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140
178	セレン及びその化合物	0	0	1	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	43	33	44	43	22	0	2	67	32	1	33	1296.2937	61.3715	0	17.15	1374.8152	3936.21167	0.0000012	3936.2116712	5311.0268712	0	0
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	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)	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	0	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	0	0	1	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	0	0	1	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	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	30000	30	0	0	30030	0	0	0	0	0	30030
227	トルエン	25	16	26	25	1	0	0	26	16	0	16	6089592	14	0	0	6089606	551050	0	551050	6640656	0	0

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
230	鉛及びその化合物	0	0	1	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	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	10945	0	0	0	0	10945	0	0	0	10945
304	ほう素及びその化合物	2	3	4	1	2	0	1	4	3	1	4	2	1040	0	1	1043	12193	29	12222	13265	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2177	0	0	2177	0	0	0	2177	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4100	0	0	4100	1200	0	1200	5300	
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	610	0	0	0	610	
311	マンガン及びその化合物	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		111	66	162	95	48	0	3	146	65	2	67	6446888	28597	0	1	6475486	606313	29	606342	7081828	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	190	0	190	196
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	1300	0	1300	1341
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4590	0	0	0	4590	5800	0	5800	10390
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	170	0	170	171
69	六価クロム化合物	0	0	2	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6.7	0	0	0	6.7	4.704	0	4.704	11.404
227	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	696300	0	0	0	696300	33700	0	33700	730000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	300	0	300	310
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
合 計		25	16	28	24	1	0	0	25	16	0	16	701777	1	0	0	701777	69460	0	69460	771237

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 11 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	188	0	0	188	6626	0	6626	6814
2	アクリルアミド	4	4	5	2	3	0	0	5	3	1	4	6	362	0	0	368	61	29	90	457
3	アクリル酸	7	5	7	7	2	0	0	9	4	1	5	830	21	0	0	850	750	0	750	1600
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	144	0	0	0	144	830	0	830	974
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2113	2	0	0	2115	6700	0	6700	8815
7	アクリロニトリル	6	3	6	6	3	0	0	9	3	0	3	30919	325	0	0	31244	70950	0	70950	102194
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
12	アセトニトリル	8	8	9	8	2	0	0	10	8	0	8	11994	860	0	0	12854	213702	0	213702	226556
15	アニリン	0	0	1	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	5	6	7	1	4	0	0	5	6	0	6	3	296	0	0	299	4364	0	4364	4663
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	240	0	0	0	240	470	0	470	710
21	m-アミノフェノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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。)	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	155	0	0	155	425	0	425	580
25	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11560	0	11560	11560
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	2	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピル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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1830	0	1830	1830
33	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	34	0	34	35
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	78446	0	0	0	78446	73497	0	73497	151943
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5320	12	0	0	5332	0	0	0	5332
43	エチレングリコール	16	17	25	10	14	1	0	25	17	0	17	2746	20045	8	0	22798	45306	0	45306	68104
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	77	0	77	89
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	90	0	0	0	90	9600	0	9600	9690
46	エチレンジアミン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	310	0	0	310	82240	0	82240	82550
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
54	エピクロロヒドリン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	366	0	0	0	366	0	0	0	367
59	p-オクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	51	0	51	53
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
63	キシレン	39	26	42	39	7	0	0	46	26	1	27	184268	788	0	0	185056	192428	13	192441	377497

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
67	クレゾール	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	30	0	0	30	27100	0	27100	27130
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	110	0	110	111
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1300	0	0	1302	0	0	0	1302
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
79	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
89	o-クロロトルエン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	17080	382	0	0	17462	72600	0	72600	90062
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	4	5	5	4	1	0	0	5	5	1	6	47601	1900	0	0	49501	42330	5	42335	91836

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	5	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	3090	73	0	0	3163	66150	0	66150	69313
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	2000	0	2000	2160
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)	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	535	0	0	0	535	5328	0	5328	5863
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	1500	0	1500	2120
105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-α, α, α-トリフルオロ-プロピル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	8	0	8	8
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	28	0	28	29
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	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)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8	0	0	8	26	0	26	34
113	1, 4-ジオキサソ	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	30762	15300	0	0	46062	246590	0	246590	292652
116	1, 2-ジクロロエタン	5	2	5	5	3	0	0	8	2	0	2	14464	4	0	0	14468	34000	0	34000	48468
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	30	0	0	30	18011	0	18011	18041

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13025	0	0	0	13025	440	0	440	13465
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	11	0	11	2111
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	1800	0	0	1809	6900	0	6900	8709
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	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HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	7	9	9	1	0	0	10	7	0	7	168930	550	0	0	169480	73681	0	73681	243161
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	9	0	9	10
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1202	0	1202	1202

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1611	0	1611	1611
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	11	10	12	7	6	0	0	13	10	0	10	2896	1235	0	0	4131	261047	0	261047	265179	
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
177	スチレン	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	25946	0	0	0	25946	90004	0	90004	115950	
179	ダイオキシン類	33	29	34	33	7	0	0	40	29	0	29	336.640134	250.3490055	0	0	586.9891395	161.86160019	0	161.86160019	748.85073969	
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960	
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	18	0	18	19	
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
195	チオりん酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	17	0	17	18
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5	0	5	6
197	デカブromジフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	0	2700	60	0	60	2760
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	300	0	0	0	0	300	2504	0	2504	2804
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	1927	0	1927	1928
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	57800	0	0	0	0	57800	2001	0	2001	59801
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	0	25000	0	0	0	25000
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	46	0	46	46
205	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	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。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	480	0	0	0	480	9601	0	9601	10081
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
221	2, 4, 6-トリブromフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	74	0	74	74
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	24316	0	0	0	0	24316	1098	0	1098	25414
225	o-トルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	40	32	41	39	6	0	0	45	32	1	33	348594	6198	0	0	0	354792	826331	80	826411	1181203
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	613	0	613	613

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	220	0	220	380
232	ニッケル化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	560	0	0	560	1030	0	1030	1590
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
242	ノニルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	237	0	237	238
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	55	0	0	55	5500	0	5500	5555
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
248	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	140	0	140	690
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
253	ヒドラジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	110	22	0	0	132	5700	0	5700	5832
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	400	0	400	580
259	ピリジン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	306	2	0	0	308	28970	0	28970	29278
266	フェノール	6	3	8	5	2	0	0	7	3	0	3	127	221	0	0	348	2731	0	2731	3079
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	4	5	3	0	0	0	3	3	1	4	37	0	0	0	37	76	35	111	148
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	222003	0	222003	222003

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	82	3406	0	0	3488	1	0	1	3489
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
299	ベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3645	0	0	0	3645	33110	0	33110	36755
304	ほう素及びその化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	6	1	7	0	2421	0	0	2421	1715	40	1755	4176
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。)	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	5	0	0	5	2894	0	2894	2899
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	5	8300	0	8300	8305
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	5	7	0	4	0	0	4	5	0	5	0	25	0	0	25	561	0	561	586
310	ホルムアルデヒド	10	5	12	9	3	0	0	12	5	0	5	6869	3216	0	0	10085	425	0	425	10510

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 10/ 11 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	73	0	0	73	5088	0	5088	5161
312	無水フタル酸	2	2	5	1	0	1	0	2	2	0	2	7	0	2	0	9	1000	0	1000	1009
313	無水マレイン酸	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	20	0	20	53
314	メタクリル酸	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	454	96	0	0	550	34	0	34	584
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	17	0	17	27
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
320	メタクリル酸メチル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	1011	0	0	0	1011	3648	0	3648	4659
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	49	0	49	70
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
335	α-メチルスチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	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m-トリレンジイソシアネート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	225	0	225	225
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	650	3	0	0	653	439	0	439	1092

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 11/ 11 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
合 計		398	354	565	312	146	2	0	460	350	7	357	1197589	65962	10	0	1263560	2907276	202	2907478	4171039

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1240	0	0	0	1240	0	0	0	1240
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	650	0	650	657
63	キシレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	5004	0	0	0	5004	0	0	0	5004
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	0	0	0	24
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	30300	0	0	0	30300	0	0	0	30300
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5490	0	0	0	5490	0	0	0	5490
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	100	0	100	109
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	520	0	520	526
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	290	0	290	293
合 計		33	7	33	29	4	0	0	33	7	0	7	42130	24	0	0	42154	1561	0	1561	43715

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4970	0	4970	4970
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	29295	0	29295	29295
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2666	0	2666	2666
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31100	0	0	0	31100	0	0	0	31100
43	エチレングリコール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	700	0	0	0	700	12064	0	12064	12764
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
63	キシレン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	229780	0	0	0	229780	4873	0	4873	234653
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	165900	0	0	0	165900	2290	0	2290	168190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	949000	0	0	0	949000	1400	0	1400	950400
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
177	スチレン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	145200	0	0	0	145200	50328	0	50328	195528
179	ダイオキシン類	9	8	9	9	1	0	0	10	8	0	8	22.741	0.32	0	0	23.061	141.244	0	141.244	164.305
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20300	0	20300	20300
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
227	トルエン	24	13	24	24	0	0	0	24	13	0	13	1438830	0	0	0	1438830	176980	0	176980	1615810
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	740	0	740	753
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	156	0	156	156
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	287	0	287	287
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1740	0	0	0	1740	5733	0	5733	7473
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	10	4	0	0	0	4	8	0	8	14834	0	0	0	14834	68532	0	68532	83366
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	630	0	0	0	630	4479	0	4479	5109
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	440	0	0	0	440	340	0	340	780
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1868	0	0	0	1868	866	0	866	2734
合計		101	94	154	101	1	0	0	102	94	0	94	3040087	0	0	0	3040087	390464	0	390464	3430551

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	500	0	500	535
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
32	2-イミダゾリジinchオン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1114	0	1114	1117
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	250	0	250	13250
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46600	0	46600	46600
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	154700	0	0	0	154700	4380	0	4380	159080
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1740	0	1740	1740
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	136700	0	0	0	136700	11500	0	11500	148200
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	18.878	0	0	0	18.878	0.89418	0	0.89418	19.77218
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	220	0	220	11220
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)	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	3	7	0	0	10	4623	0	4623	4633
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	12000	0	12000	20100
227	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	535527	0	0	0	535527	103150	0	103150	638677
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	100	0	0	0	100	2587	0	2587	2687
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	8	2	1	0	0	3	8	0	8	72	0	0	0	72	14220	0	14220	14292
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
合計		38	56	60	35	4	0	0	39	56	0	56	860440	8	0	0	860448	204327	0	204327	1064775

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	5900	0	0	0	5900
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	2200	0	0	3600	3	0	3	3603
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	35000	42000	0	0	77000	950	0	950	77950
25	アンチモン及びその化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	141	6	0	0	147	29100	0	29100	29247
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3719	0	3719	3719
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
43	エチレングリコール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1000	0	0	0	1000	96	0	96	1096
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190000	0	0	0	190000	0	0	0	190000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
177	スチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	28500	11	0	0	28511	1880	0	1880	30391
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	1	5	3	0	3	367.1	0	0	0.031	367.131	7.7	0	7.7	374.831
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88000	0	0	0	88000	0	0	0	88000
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3500	15	0	0	3515	77000	0	77000	80515
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380000	0	380000	380000
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	33000	0	33000	33092
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21079	0	0	0	21079	25	0	25	21104
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1330	0	0	0	1330	193100	0	193100	194430
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合計		26	22	34	25	6	0	1	32	22	0	22	424455	50132	0	0	474587	719840	0	719840	1194427

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	650	0	650	1300
231	ニッケル	0	0	1	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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5360	0	5360	5360
合計		1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	650	0	0	0	650	7210	0	7210	7860

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	68	0	0	68	79000	570	79570	79638
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1546	0	1546	1546
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	251244	0	0	0	251244	39160	0	39160	290404
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	2200	0	2200	15200
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
69	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1520	0	1520	1520
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	140	0	140	4640
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	1	0	0	2801	30000	0	30000	32801
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	2	0	0	122	12000	0	12000	12122
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	69811	0	0	0	69811	5800	0	5800	75611
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	5500	0	5500	5690
179	ダイオキシン類	17	10	17	17	2	0	0	19	10	0	10	2558.636 1	5.7	0	0	2564.336 1	1035.009 7	0	1035.009 7	3599.345 8
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	754	0	754	754
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	2000	0	2000	7500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	75	0	75	1055
227	トルエン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	74720	9	0	0	74729	4905	0	4905	79634
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	9	0	0	9	61832	0	61832	61841

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
232	ニッケル化合物	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	2	680	0	0	682	2600	0	2600	3282
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	2500	0	2500	15500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2961	0	2961	2961
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3000	3500	0	0	6500	14360	0	14360	20860
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8000	56	0	0	8056	0	0	0	8056
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	330	76000	0	0	76330	200	0	200	76530
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	2800	0	2800	2818
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8586	0	8586	8586
312	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	50	0	50	121
合 計		48	55	76	44	14	0	0	58	55	1	56	447286	80325	0	0	527611	305800	570	306370	833981

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	4	5	1	4	0	0	5	4	0	4	86	3252	0	0	3338	46770	0	46770	50108
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9691	0	0	0	9691	46	0	46	9737
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
63	キシレン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	196470	0	0	0	196470	7635	0	7635	204105
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	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	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	36	0	0	36	8383	0	8383	8419
69	六価クロム化合物	7	8	14	1	7	0	0	8	8	1	9	0	15	0	0	15	10118	6	10124	10139
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	6000	0	6000	24000
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7530	0	0	0	7530	1900	0	1900	9430
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	10240	0	10240	10252
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	82200	0	0	0	82200	23300	0	23300	105500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	224.1	0	0	0	224.1	1.48	0	1.48	225.58
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	46	0	0	46	1890	0	1890	1936
211	トリクロロエチレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	54000	0	0	0	54000	61520	0	61520	115520

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
227	トルエン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	1193370	0	0	0	1193370	24422	0	24422	1217792
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1270	0	1270	1270
231	ニッケル	0	1	11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
232	ニッケル化合物	8	12	12	0	8	0	0	8	12	3	15	0	125	0	0	125	11564	490	12054	12179
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	7400	0	7400	7680
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	400	0	400	420
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	150	0	0	150	160	0	160	310
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	2655	0	2655	2667
311	マンガン及びその化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	23	0	0	23	19260	0	19260	19283
346	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	292	0	292	292
合計		89	95	144	62	29	0	0	91	95	4	99	1567176	3959	0	0	1571135	259615	496	260111	1831246

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15600	0	0	0	15600	2044	0	2044	17644
63	キシレン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	97880	0	0	0	97880	17546	0	17546	115426
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	3400	0	3400	26400
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3300	0	0	0	3300	1214	0	1214	4514
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	74273	0	0	0	74273	19850	0	19850	94123
177	スチレン	0	0	1	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22.1025	0	0	0	22.1025	6.92	0	6.92	29.0225
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	162800	0	0	0	162800	16110	0	16110	178910
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	360	2	362	362
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		45	38	57	44	1	0	0	45	38	1	39	376859	0	0	0	376859	64753	2	64756	441615

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	5	2	0	0	7	605	0	605	612
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	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。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	2100	0	2100	2103
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2759	0	2759	2759
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	714	0	714	714
43	エチレングリコール	0	0	1	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	220	0	220	222
63	キシレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	56539	0	0	0	56539	4460	0	4460	60999
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
68	クロム及び三価クロム化合物	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	1	0	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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6160	0	0	0	6160	4400	0	4400	10560
100	コバルト及びその化合物	2	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	13	1	0	0	14	1470	0	1470	1484
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	126300	0	0	0	126300	14040	0	14040	140340
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5100	0	0	0	5100	2360	0	2360	7460
179	ダイオキシン類	9	9	10	9	1	0	0	10	9	0	9	558.29	0.36	0	0	558.65	36.413	0	36.413	595.063
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	3900	0	3900	19900
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	340	0	340	1060
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	14000	0	14000	14049
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	39878	0	0	0	39878	1430	0	1430	41308
230	鉛及びその化合物	2	6	9	2	2	0	0	4	6	0	6	48	10	0	0	58	517467	0	517467	517525
231	ニッケル	0	0	2	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	5	7	8	2	4	0	0	6	7	1	8	36	38	0	0	75	5934	10	5944	6018
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	60	0	0	0	60	2320	0	2320	2380
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	3300	0	3300	3313
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	41214	0	41214	41215
合 計		58	68	100	52	16	0	0	68	68	1	69	293975	102	0	0	294078	636664	10	636674	930752

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	45	0	0	45	2428	0	2428	2473
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1289	0	1289	1289
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。)	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	4400	0	0	0	4400	8499	0	8499	12899
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
40	エチルベンゼン	15	6	16	15	0	0	0	15	6	0	6	439488	0	0	0	439488	14270	0	14270	453758
43	エチレングリコール	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	122	0	0	0	122	1390	0	1390	1512
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	46	24	46	46	1	0	0	47	24	0	24	2278561	86	0	0	2278647	79716	0	79716	2358363
68	クロム及び三価クロム化合物	4	6	10	3	1	0	0	4	6	1	7	92	660	0	0	752	46420	9	46429	47181
69	六価クロム化合物	3	12	22	1	2	0	0	3	11	3	14	5	8	0	0	13	10558	3	10561	10574
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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3073	0	0	0	3073	0	0	0	3073
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3000	2	3002	3002
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	15	24	24	0	0	0	24	15	0	15	1206302	0	0	0	1206302	177450	0	177450	1383752
175	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	800	0	800	800
177	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	67700	0	0	0	67700	17	0	17	67717
179	ダイオキシン類	25	17	26	22	7	0	0	29	17	1	18	1379.846 02	0.539561 600056	0	0	1380.385 5816000 56	1756.4	0.32	1756.72	3137.105 5816000 56

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76000	0	76000	76000
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13420	0	0	0	13420	13400	0	13400	26820
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	28401	0	0	0	28401	0	0	0	28401
227	トルエン	51	29	51	51	1	0	0	52	29	0	29	1181374	380	0	0	1181754	79136	0	79136	1260890
230	鉛及びその化合物	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	44	0	0	0	44	274	0	274	318
231	ニッケル	1	3	11	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	5380	0	5380	5384
232	ニッケル化合物	10	13	17	1	9	0	0	10	13	4	17	1	271	0	0	272	15835	745	16580	16852
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	15400	0	0	0	15400	5000	0	5000	20400
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9746	0	9746	9746
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	6	1	4	0	0	5	4	0	4	34	2259	0	0	2293	18900	0	18900	21193
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	432	0	0	0	432	0	0	0	432
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
310	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3966	0	0	0	3966	3000	0	3000	6966
311	マンガン及びその化合物	3	7	9	1	2	0	0	3	7	0	7	41	241	0	0	282	40301	0	40301	40583
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
合計		227	182	330	202	31	0	0	233	181	10	191	5242875	3954	0	0	5246829	625325	759	626084	5872913

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	3300	0	3300	3740
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6250	0	0	0	6250	0	0	0	6250
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	740	0	740	12740
64	銀及びその水溶性化合物	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HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66000	0	0	0	66000	6600	0	6600	72600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	73200	0	0	0	73200	62870	0	62870	136070
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.9	0	0	0	3.9	1	0	1	4.9
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	280	0	280	8680
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48000	0	48000	48000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		11	9	15	11	0	0	0	11	9	0	9	166290	0	0	0	166290	121790	0	121790	288080

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	820	0	820	820
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	2600	0	2600	2990
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7700	0	0	0	7700	1760	0	1760	9460
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	14600	0	0	0	14600	26200	0	26200	40800
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	2600	0	2600	2603
69	六価クロム化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	651200	0	0	0	651200	91400	0	91400	742600
177	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	59550	0	0	0	59550	22400	0	22400	81950
179	ダイオキシン類	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	1032.42	0	0	0	1032.42	121.7069	0	121.7069	1154.1269
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	4700	0	4700	9900
227	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	1228300	0	0	0	1228300	140250	0	140250	1368550
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
232	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2	0	0	2	566	0	566	568
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		47	42	59	43	4	0	0	47	42	0	42	1967080	4	0	0	1967084	294725	0	294725	2261809

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2.54969	0	0	0	2.54969	0.0041634	0	0.0041634	2.5538534
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	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

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	560	0	560	561
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	560	0	560	561

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	33	0	47	0	33	0	0	33	0	0	0	0	6313	0	0	6313	0	0	0	6313
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3447	0	0	3447	0	0	0	3447
60	カドミウム及びその化合物	15	0	47	0	15	0	0	15	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	47	0	12	0	0	12	0	0	0	0	518	0	0	518	0	0	0	518
69	六価クロム化合物	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1056	0	0	1056	0	0	0	1056
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)	14	0	47	0	14	0	0	14	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3355	0	0	3355	0	0	0	3355
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	0	47	0	15	0	0	15	0	0	0	0	377	0	0	377	0	0	0	377
112	四塩化炭素	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
116	1, 2-ジクロロエタン	14	0	47	0	14	0	0	14	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	15	0	47	0	15	0	0	15	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	47	0	12	0	0	12	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	47	0	18	0	0	18	0	0	0	0	629	0	0	629	0	0	0	629
175	水銀及びその化合物	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
178	セレン及びその化合物	16	0	47	0	16	0	0	16	0	0	0	0	247	0	0	247	0	0	0	247
179	ダイオキシン類	12	5	13	5	12	0	0	17	5	0	5	1.7046	10.49776	0	0	12.20236	36.42299	0	36.42299	48.62535
200	テトラクロロエチレン	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	47	0	14	0	0	14	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
211	トリクロロエチレン	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
230	鉛及びその化合物	20	0	47	0	20	0	0	20	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	399
252	砒素及びその無機化合物	17	0	47	0	17	0	0	17	0	0	0	0	498	0	0	498	0	0	0	498
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	1	47	0	28	0	0	28	1	0	1	0	15175	0	0	15175	0	0	0	15175
299	ベンゼン	15	0	47	0	15	0	0	15	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
304	ほう素及びその化合物	29	0	47	0	29	0	0	29	0	0	0	0	12918	0	0	12918	0	0	0	12918
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
311	マンガン及びその化合物	23	0	47	0	23	0	0	23	0	0	0	0	6080	0	0	6080	0	0	0	6080
合計		442	6	1376	5	442	0	0	447	6	0	6	0	52533	0	0	52533	0	0	0	52534

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	12000	0	0	0	12000	4500	35	4535	16535
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	420	0	0	0	420	121	0	121	541
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6400	0	0	0	6400	510	35	545	6945
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	18400	0	0	0	18400	5010	70	5080	23480

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193
43	エチレングリコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	821	0	0	0	821	0	0	0	821
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.6	0	0	0	3.6	0.087	0	0.087	3.687
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5802	0	0	0	5802	0	0	0	5802
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	771	0	0	0	771	0	0	0	771
合 計		23	1	23	23	0	0	0	23	1	0	1	7783	0	0	0	7783	0	0	0	7783

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	524	0	0	0	524	0	0	0	524
63	キシレン	4	0	11	4	0	0	0	4	0	0	0	2030	0	0	0	2030	0	0	0	2030
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2180	0	0	0	2180	0	0	0	2180
合 計		16	0	23	16	0	0	0	16	0	0	0	17825	0	0	0	17825	0	0	0	17825

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	628	0	628	628	0	0	0	628	0	0	0	1388	0	0	0	1388	0	0	0	1388
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	669	0	673	669	0	0	0	669	0	0	0	6013	0	0	0	6013	0	0	0	6013
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.49	0	0	0	0.49	0.19	0	0.19	0.68
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	92	0	93	92	0	0	0	92	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
227	トルエン	674	0	674	674	0	0	0	674	0	0	0	34806	0	0	0	34806	0	0	0	34806
299	ベンゼン	666	0	666	666	0	0	0	666	0	0	0	6595	0	0	0	6595	0	0	0	6595
合計		2733	1	2738	2733	0	0	0	2733	1	0	1	49029	0	0	0	49029	0	0	0	49029

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	750	750	750
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	500	500	500
200	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14400	0	0	0	14400	2900	0	2900	17300
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	50	50	50
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	780	780	780
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11000	11000	11000
合計		3	8	10	3	0	0	0	3	3	5	8	14400	0	0	0	14400	2965	13080	16045	30445

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1040	0	0	0	1040	39	0	39	1079
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	0.81	0	0.81	68.81
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	120	0	120	2920
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
合計		6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	4130	0	0	0	4130	159	0	159	4289

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	44	0	44	224
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	140	0	140	710
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	36	0	36	176
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	890	0	0	0	890	220	0	220	1110

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	2	0	0	2802	8100	0	8100	10902
合計		1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	2	0	0	2802	8100	0	8100	10902

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	28	0	41	0	28	0	0	28	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	20	0	41	0	20	0	0	20	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
60	カドミウム及びその化合物	0	0	41	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	24	0	41	0	24	0	0	24	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
69	六価クロム化合物	24	0	41	0	24	0	0	24	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	41	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	0	41	0	25	0	0	25	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	41	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	41	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)	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	41	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)	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	41	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	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	81	38	81	50	42	0	10	102	38	2	40	11509.23 126	0.362208 107	0	18489	29998.59 3468107	106066.5 94	0.44	106067.0 34	136065.6 2746810 7
200	テトラクロロエチレン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
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	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	41	0	24	0	0	24	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114	
299	ベンゼン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	41	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	24	0	41	0	24	0	0	24	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92	
合 計		355	38	1233	50	316	0	10	376	38	2	40	0	331	0	0	331	0	0	0	332	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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)	0	0	3	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。)	0	0	3	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)	0	0	3	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	3	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	0	0	3	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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	3	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	3	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	0	3	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	3	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	0	0	3	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	34	29	35	31	5	0	2	38	29	0	29	5920.06	0.295623	0	5.789	5926.144623	2283.419	0	2283.419	8209.563623	
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	3	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	0	3	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	0	0	3	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	0	0	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	0	25
230	鉛及びその化合物	0	0	3	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	0	0	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	0	35
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
合計		43	29	121	33	12	0	2	47	29	0	29	47	41	0	0	88	0	0	0	0	88

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	240.003	0	0	0	240.003	310	0	310	550.003
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	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  
 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	410	0	0	0	410	3400	0	3400	3810
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1.48	0.0057	0	0	1.4857	0.2266	0	0.2266	1.7123
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
合 計		11	3	13	11	1	0	0	12	3	0	3	1282	0	0	0	1282	3400	0	3400	4682