

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	43	0	0	0	43	0	4200	4200	4243
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	236	0	0	0	236	0	0	0	236
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3.44	0	0	0	3.44	0.29027	0	0.29027	3.73027
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	3	11	9	0	0	0	9	2	1	3	10442	0	0	0	10442	0	4200	4200	14642

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	3	5	0	1	1	0	2	3	0	3	0	1	1	0	2	367	0	367	369
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.092	0	0	0	0.092	0.0029	0	0.0029	0.0949
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	5	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	5	0	5	5
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
311	マンガン及びその化合物	1	2	6	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	1	0	1	187	0	187	188
	合計	7	7	20	4	3	3	0	10	7	0	7	1025	2	1	0	1029	559	0	559	1588

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
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	3150	0	3150	3150
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3380	0	0	0	3380	0	0	0	3380
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	0.17	0	0.17	69.17
197	デカブROM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	3900	0	3900	3900
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	940	0	940	940
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	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。)	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4700	0	0	4700	2600	1900	4500	9200
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	440	0	440	440
	合計	8	11	17	6	2	0	0	8	10	1	11	3728	7900	0	0	11628	11320	1900	13220	24849

○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

( 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	物質名称	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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	190	0	190	2990
179	ダイオキシン類	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	9.7046	0	0	0	9.7046	57.1663	0	57.1663	66.8709
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	7	0	7	1107
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	3900	0	0	0	3900	197	0	197	4097

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	1000	0	1000	5900
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	106000	0	0	0	106000	0	0	0	106000
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1190	0	0	0	1190	3200	0	3200	4390
179	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	0.21	0	0.21	19.21
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16200	0	0	0	16200	4300	0	4300	20500
	合計	11	5	13	11	0	0	0	11	5	0	5	128290	0	0	0	128290	8500	0	8500	136790

○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

( 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	14000	0	0	0	14000	750	0	750	14750
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	950	0	0	0	950	0	0	0	950
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27980	0	0	0	27980	1510	0	1510	29490
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	77	0	77	1577
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2.01	0	0	0	2.01	0.81	0	0.81	2.82
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	220	0	220	4320
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	44100	0	0	0	44100	2430	0	2430	46530
	合計	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	92630	0	0	0	92630	4987	0	4987	97617

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	3283	0	0	3283	4100	0	4100	7383
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2801	0	0	0	2801	120	0	120	2921
43	エチレングリコール	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	390	1340	0	0	1730	260	0	260	1990
60	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	9	5	13	9	0	0	0	9	5	0	5	5166	0	0	0	5166	2591	0	2591	7757
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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
69	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
95	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	10600	1080	0	0	11680	0	0	0	11680
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	273	0	0	273	0	0	0	273
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	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
112	四塩化炭素	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2400	210	0	0	2610	0	0	0	2610
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	405	841	0	0	1246	50	0	50	1296
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
175	水銀及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27

○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 / 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	31	23	31	30	19	0	1	50	23	0	23	518.0499	275.0921401	0	5.5	798.6420401	21720.0046	0	21720.0046	22518.6466401
200	テトラクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	2	8	0	6	0	0	6	2	0	2	0	10451	0	0	10451	2250	0	2250	12701
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
211	トリクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	25	17	27	25	1	0	0	26	17	0	17	2495846	10	0	0	2495856	349840	0	349840	2845696
230	鉛及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
252	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1	0	1	18
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3360	0	0	3360	0	0	0	3360
299	ベンゼン	3	0	5	1	2	0	0	3	0	0	0	14	19	0	0	33	0	0	0	33
304	ほう素及びその化合物	6	4	9	0	6	0	0	6	4	1	5	0	12790	0	0	12790	1574	17	1591	14382
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	700	0	0	700	0	0	0	700
	合計	150	60	219	76	98	0	1	175	60	1	61	2517642	35674	0	0	2553316	396025	17	396042	2949357

○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	物質名称	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	
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	13	0	0	0	13	2000	0	2000	2013
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	2540	0	2540	5040
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	0.21	0	0.21	31.21
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	3	0	3	3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	16	0	16	1116
227	トルエン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	499950	0	0	0	499950	15432	0	15432	515382
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	32000	0	32000	32000
	合計	20	15	28	20	0	0	0	20	15	0	15	512963	0	0	0	512963	54341	0	54341	567304

○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 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	6	11	0	4	0	0	4	6	0	6	0	608	0	0	608	5317	0	5317	5925
2	アクリルアミド	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	7	4	0	0	10	1	0	1	11
3	アクリル酸	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	359	11	0	0	370	2232	0	2232	2602
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	19	0	19	27
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	875	0	0	0	875	0	0	0	875
7	アクリロニトリル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	291	0	0	0	291	86	0	86	377
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	120	15	0	0	135	0	0	0	135
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	300	0	300	300
12	アセトニトリル	13	15	17	11	6	0	0	17	15	0	15	13081	2009	0	0	15090	235520	0	235520	250610
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	19	550	0	0	569	25400	0	25400	25969
16	2-アミノエタノール	4	7	11	2	3	0	0	5	7	1	8	173	394	0	0	566	1969	31	2000	2566
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
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	18	0	0	18	482	0	482	500
25	アンチモン及びその化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	2	0	0	2	3223	0	3223	3225
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	0	1	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。)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	107	0	107	110
40	エチルベンゼン	17	11	18	17	1	0	0	18	11	0	11	39114	59	0	0	39173	33036	0	33036	72209
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	931	0	0	0	931	0	0	0	931
43	エチレングリコール	16	13	24	6	12	0	0	18	13	1	14	1304	1692	0	0	2995	45956	630	46586	49581
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10	0	0	0	10	36	0	36	46
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	159	20	0	0	178	12483	0	12483	12661
46	エチレンジアミン	3	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	1	78	0	0	78	5150	0	5150	5228
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	220	0	220	221
54	エピクロロヒドリン	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	388	0	0	0	388	12930	0	12930	13318

排出年度：平成20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

(2 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1400	0	1400	1520
59	パラ-オクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	9	0	9	13
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	37	24	41	37	5	0	0	42	24	0	24	87790	189	0	0	87980	157029	0	157029	245009
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
65	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
66	グルタルアルデヒド	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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	10340	0	10340	10343
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	70	0	70	70
71	オルト-クロロアニリン	0	0	1	0	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1922	0	0	0	1922	0	0	0	1922
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
89	オルト-クロロトルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2067	82	0	0	2149	27000	0	27000	29149
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	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	3340	620	0	0	3960	14230	0	14230	18190
95	クロロホルム	7	6	8	6	3	0	0	9	6	0	6	9344	81	0	0	9425	82780	0	82780	92205
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	285	0	0	0	285	72	0	72	357
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640

排出年度：平成20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

(3 / 6 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	物質名称	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	
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	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	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	44	38	0	38	82
113	1, 4-ジオキサン	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	5884	24600	0	0	30484	266570	0	266570	297054
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	2000	0	2000	2010
116	1, 2-ジクロロエタン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	207	0	0	0	207	34006	0	34006	34212
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	3	0	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	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	547	125	0	0	672	5900	0	5900	6572
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HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	11	13	13	2	0	0	15	11	0	11	26135	201	0	0	26336	27162	0	27162	53498
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1500	0	0	1500	806	0	806	2306
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)	1	0	1	1	1	0	0	2	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	13	13	15	10	7	0	0	17	13	0	13	7549	1467	0	0	9016	353293	0	353293	362309
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
177	スチレン	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	54157	0	0	0	54157	92895	0	92895	147052
179	ダイオキシン類	16	12	18	13	7	0	0	20	12	0	12	7.98572	0.1414868	0	0	8.1272068	20.09727	0	20.09727	28.2244768
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	319	0	319	321

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	24140	0	0	0	24140	1851	0	1851	25991
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
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
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	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	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	1471	0	0	0	1471	6963	0	6963	8434
226	パラートルイジン	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	43	38	48	42	9	0	0	51	38	1	39	123387	3421	0	0	126808	822671	28	822699	949506
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	6	0	6	6
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	89	0	89	124
232	ニッケル化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	58	0	58	178
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
242	ノニルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	17	0	17	18
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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		
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	44	180	0	0	224	1104	0	1104	1328	
256	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
259	ピリジン	6	7	8	5	2	0	0	7	7	0	7	1087	31	0	0	1118	45160	0	45160	46278	
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	5	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	22	90	0	0	112	4930	0	4930	5042	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	10	0	10	1710	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	5	120	0	0	125	58	0	58	183	
299	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	667	0	0	0	667	2100	0	2100	2767	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	4	10	11	0	4	0	0	4	10	0	10	0	306	0	0	306	1206	0	1206	1512	
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。)	6	7	9	0	6	0	0	6	7	0	7	0	145	0	0	145	23523	0	23523	23668	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	25	0	25	32	
310	ホルムアルデヒド	11	6	15	10	3	0	0	13	6	0	6	5098	520	0	0	5618	12113	0	12113	17731	
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	22	0	0	22	3800	0	3800	3822	
312	無水フタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3371	0	3371	3371	
313	無水マレイン酸	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
314	メタクリル酸	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	36	0	0	0	36	36	0	36	72	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	2	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	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	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	12	1	0	0	12	0	0	0	12	

○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

(6 / 6 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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	37	0	37	39
320	メタクリル酸メチル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	879	0	0	0	879	322	0	322	1200
321	メタクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	17	0	17	46
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	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)	1	0	2	1	0	0	0	1	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	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	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	300	0	0	300	903	1	904	1204
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	290	0	290	338
合計		360	314	582	297	116	0	0	413	314	4	318	482650	42696	0	0	525346	2456793	690	2457483	2982829

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	65	0	65	66
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	2	0	2	7
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	77018	0	77018	77018
46	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	41	0	0	0	0	41	13	0	13	54
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	0	14	6	0	6	20
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	8	0	8	9
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	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	合計	14	13	15	5	9	0	0	14	13	0	13	60	3	0	0	0	63	77215	0	77215	77277

○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

(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	物質名称	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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	40	0	0	0	40	6800	0	6800	6840
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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
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	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
25	アンチモン及びその化合物	0	15	16	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	13249	0	13249	13249
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	866	0	866	866
40	エチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	18239	0	0	0	18239	978	0	978	19217
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	741	0	0	0	741	30470	0	30470	31211
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1000	0	1000	1001
61	イプシロン-カプロラクタム	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	20	9	22	20	0	0	0	20	9	0	9	82726	0	0	0	82726	6855	0	6855	89581
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	200	0	200	300
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	83	0	83	89
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	620	0	620	623
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	200900	0	0	0	200900	142030	0	142030	342930
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	605100	0	0	0	605100	23400	0	23400	628500
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	93560	0	0	0	93560	6740	0	6740	100300
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1,0126	0	0	0	1,0126	1.51	0	1.51	2,5226
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	125	0	125	125
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22290	0	22290	22290

排出年度：平成20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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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	1100	0	1100	1100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	39	23	40	39	0	0	0	39	23	0	23	1690772	0	0	0	1690772	383912	0	383912	2074684
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	100	0	100	105
232	ニッケル化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	5	0	5	5
266	フェノール	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	2530	45	0	0	2575	18406	0	18406	20981
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	60	0	0	0	60	1680	0	1680	1740
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	10	3	0	0	0	3	8	0	8	9926	0	0	0	9926	52848	0	52848	62774
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	1100	0	1100	1100
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	950	0	950	950
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	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	450	0	450	1230
310	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	723	110	0	0	833	4232	0	4232	5065
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	2	0	2	152
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	147	0	0	0	147	465	0	465	612
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)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	124	121	192	124	2	0	0	126	121	0	121	2708249	155	0	0	2708404	733603	0	733603	3442006

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	28	0	0	28	0	0	0	28
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	36	0	0	36	1187	0	1187	1223	
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	3550	0	3550	3550	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	200	200	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	100	100	
32	2-イミダゾリジンチオン	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	4	0	0	4	512	0	512	516	
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	36300	0	0	36300	4050	0	4050	40350	
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	24100	0	24100	24100	
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	11000	0	0	11000	2700	0	2700	13700	
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	134100	0	0	134100	9700	0	9700	143800	
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	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	2852	0	2852	2852	
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	25500	0	0	25500	4130	0	4130	29630	
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	920	0	920	922	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19950	0	0	19950	10550	0	10550	30500	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
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	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	3	0	0	3	2455	0	2455	2458	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	310	0	310	1510	
227	トルエン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	548530	0	0	548530	93562	0	93562	642092	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
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	270	0	270	270	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	53	0	53	53	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	65	0	0	65	2190	0	2190	2255	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	58	0	0	58	6580	0	6580	6638	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	590	0	590	590	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	61	0	61	61	

排出年度：平成20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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	37	61	76	36	3	0	0	39	61	0	61	776747	28	0	0	776775	170760	0	170760	947536

○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

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	24000	0	0	0	24000	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	77	490	0	490	567	
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	260	0	260	260	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	1600	14	0	14	1614	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
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	1900	0	0	1900	0	0	0	1900	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2920	0	0	2920	77	0	77	2997	
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	72000	0	0	72000	0	0	0	72000	
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	
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	4000	0	0	4000	0	0	0	4000	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.734	0	0	0.734	1.634	0	1.634	2.368	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4087	0	0	4087	160	0	160	4247	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	0	0	0	1100	
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	
266	フェノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1300	28	0	1328	0	0	0	1328	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	770	0	770	770	
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	
304	ほう素及びその化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	1760	224	0	1984	150300	0	150300	152284	
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	5000	0	5000	5000	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	31	0	31	41	
	合計	23	15	33	20	6	0	0	26	15	0	15	116554	3152	0	119706	159502	0	159502	279208	

○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

( 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	480	0	480	483
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13200	0	13200	13200
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	3	12	1	1	0	0	2	3	0	3	6000	3	0	0	6003	13680	0	13680	19683

○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	1	1	2	0	84	0	0	84	9100	410	9510	9594
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2090	0	2090	2090
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	120	0	120	1320
63	キシレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1840	1	0	0	1841	60	0	60	1901
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	93	0	0	93	12860	410	13270	13363
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
89	オルト-クロロトルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3200	1	0	0	3201	0	0	0	3201
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
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	46000	0	0	0	46000	1400	0	1400	47400
179	ダイオキシン類	13	0	13	13	2	0	0	15	0	0	0	1179.406 0026	6.1001	0	0	1185.506 1026	0	0	0	1185.506 1026
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1000	0	1000	3800
227	トルエン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	18300	3	0	0	18303	240	0	240	18543
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	4	150430	0	150430	150434
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	300	0	300	370
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	4	2	4	0	0	6	1	0	1	2220	4220	0	0	6440	1600	0	1600	8040
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	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	120	64000	0	0	64120	386	0	386	64506
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
311	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8812	0	8812	8812
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	100	0	100	100
	合計	37	25	67	30	16	0	0	46	24	2	26	76695	68483	0	0	145177	188863	820	189683	334860

○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 物質名称	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	7	1	4	0	1	6	4	1	5	83	20	0	49	152	53200	130	53330	53482
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	50	0	50	59
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	19200	0	19200	19200
40	エチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	47140	0	0	0	47140	13518	0	13518	60658
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	99	0	0	99	190	0	190	289
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	5400	0	5400	5400
47	エチレンジアミン四酢酸	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	0	0	0	0	0	11	0	11	11
63	キシレン	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	108210	0	0	0	108210	14523	0	14523	122733
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	5	8	10	0	5	0	0	5	8	0	8	0	61	0	0	61	16710	0	16710	16771
69	六価クロム化合物	4	6	11	0	4	0	0	4	4	2	6	0	18	0	0	18	3157	33	3190	3208
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2003	0	2003	2003
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	62	0	0	0	62	5210	0	5210	5272
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	12	20	19	0	0	0	19	12	0	12	143300	0	0	0	143300	17460	0	17460	160760
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	30	0	0	30	0	2	2	32
211	トリクロロエチレン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	16200	0	0	0	16200	2743	0	2743	18943
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1101	0	0	0	1101	800	0	800	1901
227	トルエン	20	10	20	20	0	0	0	20	10	0	10	971990	0	0	0	971990	125225	0	125225	1097215
230	鉛及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	9	3	0	0	12	2090	0	2090	2102
231	ニッケル	1	3	13	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	7290	0	7290	7292
232	ニッケル化合物	6	11	11	0	6	0	0	6	10	2	12	0	146	0	0	146	17452	136	17588	17734
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	280	0	0	281	8000	0	8000	8281
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	205	0	0	205	1000	0	1000	1205
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	440	0	440	550
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	20	0	0	20	4300	0	4300	4320

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	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	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	96	0	0	0	96	11700	0	11700	11796
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5710	0	5710	5710
	合計	116	107	173	89	30	0	1	120	103	6	109	1298983	1017	0	49	1300049	337382	301	337683	1637732

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	1100	0	1100	1100
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
40	エチルベンゼン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	33810	0	0	0	33810	2823	0	2823	36633
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	124884	0	0	0	124884	11841	0	11841	136725
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	230	0	0	230	6900	0	6900	7130
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
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	41200	0	0	0	41200	13600	0	13600	54800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	4.8	0	4.8	16.8
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27800	0	0	0	27800	7900	0	7900	35700
227	トルエン	25	16	25	25	1	0	0	26	16	0	16	178784	10	0	0	178794	12119	0	12119	190913
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	1400	0	1400	1400
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	67	0	0	0	67	249	340	589	656
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	120	0	120	120
	合計	71	54	82	69	3	0	0	72	54	1	55	411565	293	0	0	411858	66152	340	66492	478350

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	1	4	2	4	0	0	6	1	0	1	6	21	0	0	27	2300	0	2300	2327
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5	51	0	0	56	2501	0	2501	2557
25	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	2430	0	2430	2432	
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	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	6791	0	6791	6791	
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	105000	0	0	0	105000	3569	0	3569	108569
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	16	9	17	16	0	0	0	16	9	0	9	94262	0	0	0	94262	5851	0	5851	100113
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	276	0	276	277
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	1760	0	1760	1774
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	100	0	100	1200
100	コバルト及びその化合物	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	16	5	0	0	21	1080	0	1080	1101
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	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	11680	0	0	0	11680	810	0	810	12490
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7720	0	0	0	7720	160	0	160	7880
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	150	0	150	1050
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	89680	0	0	0	89680	16580	0	16580	106260
177	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	15630	0	0	0	15630	2710	0	2710	18340
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32000	0	0	0	32000	2300	0	2300	34300
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	40	0	0	0	40	2756	0	2756	2796
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	6100	0	6100	6109
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18500	0	0	0	18500	6290	0	6290	24790
227	トルエン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	25866	0	0	0	25866	10297	0	10297	36163
230	鉛及びその化合物	2	10	18	1	1	0	1	3	10	0	10	27	6	0	230	263	38349	0	38349	38612

排出年度：平成20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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1410	0	1410	1410
232	ニッケル化合物	6	7	10	3	5	0	0	8	7	1	8	31	40	0	0	71	4598	1	4599	4670	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	1900	0	1900	2150	
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	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	730	0	730	730	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	2200	0	2200	2240	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	697	0	0	697	6090	2900	8990	9687	
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	0	960	0	960	960
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	4000	0	4000	4180	
311	マンガン及びその化合物	4	5	7	3	3	0	0	6	5	0	5	14	145	0	0	159	127885	0	127885	128044	
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	160	0	160	178	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	420	0	420	438	
	合計	97	105	166	83	23	0	1	107	104	2	106	404449	1225	0	230	405904	265428	2901	268329	674233	

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	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	12	11	16	1	11	0	0	12	9	4	13	230	1253	0	0	1483	11400	530	11930	13413
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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。)	5	12	16	5	0	0	0	5	12	0	12	373	0	0	0	373	12204	0	12204	12577
40	エチルベンゼン	57	34	58	57	1	0	0	58	34	0	34	569172	10	0	0	569182	27255	0	27255	596437
43	エチレングリコール	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	7320	0	0	0	7320	1380	0	1380	8700
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	74	39	74	74	0	0	0	74	39	0	39	914507	0	0	0	914507	158646	0	158646	1073153
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	1800	0	0	0	1800	110	0	110	1910
68	クロム及び三価クロム化合物	9	12	16	7	2	0	0	9	12	1	13	206	11	0	0	217	6992	4	6996	7212
69	六価クロム化合物	4	6	10	4	0	0	0	4	6	2	8	15	0	0	0	15	9687	3	9691	9705
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	356	0	0	0	356	0	0	0	356
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	100	0	100	2700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	32	0	0	32	3650	2	3652	3684
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	1300	0	1300	5700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	157801	0	0	0	157801	18274	0	18274	176075
176	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	1308	0	1308	1312
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	55000	0	0	0	55000	0	0	0	55000
179	ダイオキシン類	11	7	11	9	4	0	0	13	6	1	7	82.270012	0.0497	0	0	82.319712	364.5009	0.18	364.6809	447.000612
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4720	0	4720	4720
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16200	0	0	0	16200	3500	0	3500	19700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	3	16	16	0	0	0	16	3	0	3	129975	0	0	0	129975	1477	0	1477	131452

排出年度：平成20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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	79	46	80	79	0	0	0	79	45	1	46	1096735	0	0	0	1096735	139356	2500	141856	1238591
230	鉛及びその化合物	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	73	0	0	0	73	2554	0	2554	2627
231	ニッケル	5	4	15	4	1	0	0	5	4	0	4	112	0	0	0	112	5494	0	5494	5606
232	ニッケル化合物	11	19	21	1	11	0	0	12	19	4	23	1	554	0	0	555	27605	531	28136	28691
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
253	ヒドラジン	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	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	12362	0	0	0	12362	12052	0	12052	24414
269	フタル酸ジ-n-ノルマル-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	7	0	0	0	7	40603	0	40603	40610
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	6	0	4	0	0	4	3	0	3	0	2500	0	0	2500	6900	0	6900	9400
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
299	ベンゼン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	503	0	0	0	503	0	0	0	503
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	2700	0	2700	3000
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	770	0	0	0	770
310	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1665	0	0	0	1665	420	0	420	2085
311	マンガン及びその化合物	8	15	20	6	2	0	0	8	15	0	15	922	184	0	0	1106	16937	0	16937	18043
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	700	0	0	0	700	1130	0	1130	1830
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
346	モリブデン及びその化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	60	0	60	63
	合計	364	261	464	327	41	0	0	368	257	14	271	2973075	5633	0	0	2978708	521215	3569	524784	3503492

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4710	0	0	0	4710	0	0	0	4710
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20000	0	0	0	20000	296	0	296	20296
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	280	0	280	2780
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	1000	0	1000	15000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4370	0	0	0	4370	3600	0	3600	7970
179	ダイオキシン類	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12640	0	0	0	12640	200	0	200	12840
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	860	480	0	0	1340	0	0	0	1340
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
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	18	9	24	18	1	0	0	19	9	0	9	60034	480	0	0	60514	5450	0	5450	65964

○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)

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	物質名称	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。)	0	0	1	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11765	0	0	0	11765	4800	0	4800	16565	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	25580	0	0	0	25580	9210	0	9210	34790	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	190272	0	0	0	190272	47600	0	47600	237872	
177	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	23330	0	0	0	23330	4800	0	4800	28130	
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30.9	0	0	0	30.9	0	0	0	30.9	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	29000	0	0	0	29000	33780	0	33780	62780	
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	51	0	51	51	
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	
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	310	0	310	311	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
	合計	34	20	45	32	2	0	0	34	20	0	20	279965	1	0	0	279966	103121	0	103121	383087	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	3400	0	0	0	3400	3	0	3	3403
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1	0	1	5001
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10900	0	0	0	10900	4	0	4	10904

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	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

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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	42	0	55	0	42	0	0	42	0	0	0	0	4542	0	0	4542	0	0	0	4542
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)	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
60	カドミウム及びその化合物	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	328	0	0	328	0	0	0	328
69	六価クロム化合物	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	367	0	0	367	0	0	0	367
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)	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	366	0	0	366	0	0	0	366
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)	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
112	四塩化炭素	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
175	水銀及びその化合物	5	0	55	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	14	0	55	0	14	0	0	14	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
179	ダイオキシン類	10	4	12	3	10	0	0	13	4	0	4	0.007928	1202.00372006	0	0	1202.01164806	1.96211	0	1.96211	1203.97375806
200	テトラクロロエチレン	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	55	0	18	0	0	18	0	0	0	0	318	0	0	318	0	0	0	318
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
211	トリクロロエチレン	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
230	鉛及びその化合物	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
252	砒素及びその無機化合物	20	0	55	0	20	0	0	20	0	0	0	0	705	0	0	705	0	0	0	705
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	56	0	34	0	0	34	0	0	0	0	20507	0	0	20507	0	0	0	20507

○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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
304	ほう素及びその化合物	39	0	56	0	39	0	0	39	0	0	0	0	23680	0	0	23680	0	0	0	23680
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	55	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	20	0	55	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3706	0	0	3706	0	0	0	3706
	合計	432	4	1609	3	432	0	0	435	4	0	4	0	55914	0	0	55914	0	0	0	55914

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1100	0	0	0	1100	1700	0	1700	2800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6600	0	0	0	6600	11000	30	11030	17630
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	1300	0	0	0	1300	5800	0	5800	7100
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	1700	0	0	0	1700	1400	0	1400	3100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2000	0	0	0	2000	4500	130	4630	6630
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	12700	0	0	0	12700	24400	160	24560	37260

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	172	0	0	0	172	0	0	0	172
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	744	0	0	0	744	0	0	0	744
89	オルトクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
205	テレフタル酸	0	0	1	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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5078	0	0	0	5078	0	0	0	5078
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
288	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	799	0	0	0	799	0	0	0	799
	合計	19	0	21	19	0	0	0	19	0	0	0	12068	0	0	0	12068	0	0	0	12068

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	1711	0	0	0	1711	0	0	0	1711
63	キシレン	14	1	19	14	0	0	0	14	1	0	1	6576	0	0	0	6576	1	0	1	6577
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
227	トルエン	14	1	14	14	0	0	0	14	1	0	1	40528	0	0	0	40528	2	0	2	40530
299	ベンゼン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	7675	0	0	0	7675	0	0	0	7675
	合計	68	2	74	68	0	0	0	68	2	0	2	56561	0	0	0	56561	3	0	3	56564

○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・鉄スクラップ卸売業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	230	0	230	1530
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	170	0	170	1120
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2250	0	0	0	2250	1800	0	1800	4050

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	589	0	592	589	0	0	0	589	0	0	0	1350	0	0	0	1350	0	0	0	1350
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
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	607	1	625	607	0	0	0	607	1	0	1	5693	0	0	0	5693	32	0	32	5725
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	356	0	481	356	0	0	0	356	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
227	トルエン	607	1	607	607	0	0	0	607	1	0	1	34926	0	0	0	34926	580	0	580	35506
299	ベンゼン	593	1	593	593	0	0	0	593	1	0	1	7112	0	0	0	7112	12	0	12	7124
	合計	2753	4	2900	2753	0	0	0	2753	4	0	4	49139	0	0	0	49139	7624	0	7624	56763

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2400	0	0	0	2400	3200	0	3200	5600
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	6500	0	6500	6500
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2400	0	0	0	2400	9700	0	9700	12100

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	22	107	107	0	22	0	0	22	107	12	119	0	2133	0	0	2133	151380	792	152172	154305
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2000	0	2000	3500
	合計	23	108	109	1	22	0	0	23	108	12	120	1500	2133	0	0	3633	153380	792	154172	157805

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1080	0	0	0	1080	3400	0	3400	4480
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	630	0	0	0	630	3000	0	3000	3630
	合計	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	1710	0	0	0	1710	6400	0	6400	8110

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	29	0	39	0	29	0	0	29	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
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)	30	0	39	0	29	1	0	30	0	0	0	0	58	1	0	58	0	0	0	58
60	カドミウム及びその化合物	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
68	クロム及び三価クロム化合物	28	0	39	0	28	0	0	28	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
69	六価クロム化合物	31	0	40	0	31	0	0	31	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	0	40	0	31	0	0	31	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
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)	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
112	四塩化炭素	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
175	水銀及びその化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	65	30	72	38	32	0	10	80	30	2	32	1486.96	0.084244 904068	0	40140.02 4	41627.06 82449040 68	14888.80 06200000 05	0.00811	14888.80 87300000 05	56515.87 69749040 73
200	テトラクロロエチレン	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	16	0	40	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
209	1,1,1-トリクロロエタン	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
210	1,1,2-トリクロロエタン	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
230	鉛及びその化合物	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
252	砒素及びその無機化合物	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

排出年度：平成20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（ごみ処分量に限る。））

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
266	フェノール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	39	0	34	0	0	34	0	0	0	0	364	0	0	364	0	0	0	364
299	ベンゼン	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	35	0	39	0	35	0	0	35	0	0	0	0	546	0	0	546	0	0	0	546
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	27	0	39	0	27	0	0	27	0	0	0	0	275	0	0	275	0	0	0	275
	合計	615	30	1228	39	580	1	10	630	30	2	32	110	1833	1	0	1944	0	0	0	1944

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	13	0	13	13
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	6	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。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	6	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	6	0	1	0	0	1	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	6	0	1	0	0	1	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	6	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	6	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシ ン類	20	13	23	17	4	0	1	22	13	0	13	813.525	0.005426	0	24	837.530426	2292.61677	0	2292.61677	3130.147196
200	テトラクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	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	6	0	1	0	0	1	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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	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	6	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	1	0	6	0	1	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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
230	鉛及びその化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	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	6	0	1	0	0	1	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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	2	0	7	1	1	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	6	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	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	67	14	202	21	47	0	1	69	14	0	14	24	23	0	0	47	13	0	13	60

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	1	18	0	0	0	18	1200	0	1200	1218
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	3500	0	3500	3518

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
12	アセトニトリル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	250	740	0	0	990	5500	0	5500	6490	
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1800	0	1800	1823	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400	
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	10000	0	10000	10078	
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	760	0	0	0	760	3200	0	3200	3960	
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900	
179	ダイオキシン類	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	0.133540 8833	0	0	0	0	0.133540 8833	0.03854	0	0.03854	0.172080 8833
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1700	0	1700	1860	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
	合計	16	16	23	16	1	0	0	17	16	0	16	1278	740	0	0	2018	36800	0	36800	38818	