

○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（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 7 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	20	6	33	1	20	0	0	21	6	0	6	120	3158	0	0	3278	174845	0	174845	178122
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
3	アクリル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1	2	19	0	0	0	19	11	8	19	38
4	アクリル酸エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	248	0	0	0	248	6	0	6	254
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	41	0	0	0	41	5202	0	5202	5243
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
12	アセトニトリル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	2180	110	0	0	2290	26350	3	26353	28643
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
16	2-アミノエタノール	3	8	9	1	2	0	0	3	7	4	11	1000	62	0	0	1062	112247	34656	146903	147965
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
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。)	2	7	8	0	2	0	0	2	4	6	10	0	10	0	0	10	12103	1687	13790	13800
25	アンチモン及びその化合物	4	19	21	3	4	0	0	7	19	3	22	134	7	0	0	141	45401	30	45431	45572
26	石綿	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	7	16	0	0	23	415630	0	415630	415653
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
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50

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（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7 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。)	3	18	22	2	1	0	0	3	18	0	18	362	0	0	0	362	12979	0	12979	13341
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)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	174	22	175	174	1	0	0	175	22	0	22	376435	14	0	0	376449	190745	0	190745	567194
42	エチレンオキシド	3	1	4	3	0	0	0	3	0	1	1	2404	0	0	0	2404	0	150	150	2554
43	エチレングリコール	5	15	21	3	2	0	0	5	14	2	16	8918	1300	0	0	10218	79415	1550	80965	91184
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	118	0	0	0	118	535	0	535	653
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2440	0	0	0	2440	6220	0	6220	8660
46	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	87	79	166	166
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
54	エピクロロヒドリン	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
60	カドミウム及びその化合物	7	1	28	1	7	0	0	8	1	0	1	0	17	0	0	17	98	0	98	115
61	ε-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	223	58	250	223	3	0	0	226	58	1	59	1318819	332	0	0	1319151	348697	220	348917	1668068
64	銀及びその水溶性化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7207	0	7207	7207
67	クレゾール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	16426	0	0	0	16426	33526	0	33526	49952

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（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 7 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	
68	クロム及び三価クロム化合物	12	10	38	0	12	0	0	12	10	0	10	0	166	0	0	166	21263	0	21263	21429
69	六価クロム化合物	12	13	42	3	10	0	0	13	13	0	13	36	6	0	0	42	8940	0	8940	8981
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6412	0	0	0	6412	12020	0	12020	18432
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
93	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	46100	0	0	0	46100	21401	0	21401	67501
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3700	940	0	0	4640	500	0	500	5140
100	コバルト及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	1205	0	1205	1211
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	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	24334	0	0	0	24334	7561	0	7561	31895
102	酢酸ビニル	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	4818	16	0	0	4834	140	0	140	4974
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	74300	0	74300	76900
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
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	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	1,4-ジオキササン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	42	84	84

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（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7 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	
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	2446	0	2446	2446
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	26	0	2	0	0	2	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)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	89	0	89	89
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	62476	0	0	0	62476	11457	0	11457	73933
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2500	0	0	0	2500	160005	0	160005	162505
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	17	53	26	7	0	0	33	17	0	17	660890	78	0	0	660968	170943	0	170943	831910
172	N, N-ジメチルホルムアミド	12	16	19	12	2	0	0	14	16	1	17	174097	660	0	0	174757	589042	38	589080	763838
175	水銀及びその化合物	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	0	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	1295	0	1295	1295
177	スチレン	24	10	24	24	1	0	0	25	10	0	10	205811	100	0	0	205911	25478	0	25478	231389
178	セレン及びその化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	121	96	127	107	25	0	1	133	96	0	96	11580.46 163664	12.43507 25	0	2	11594.89 670914	90403.87 0068	0	90403.87 0068	101998.7 6677714
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	133	0	133	133
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6320	0	6320	6320

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（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7 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	
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
200	テトラクロロエチレン	4	0	28	2	2	0	0	4	0	0	0	2471	1	0	0	2472	0	0	0	2472
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	130	0	130	130
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)	4	1	27	0	4	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	3	16	0	16	19
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	9	36	1	18	0	0	19	9	2	11	3	981	0	0	984	1438070	9	1438079	1439063
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	8	3	30	4	4	0	0	8	3	0	3	71100	1	0	0	71101	12700	0	12700	83801
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	57	0	0	0	57	290	0	290	347
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	8	33	31	0	0	0	31	8	0	8	35875	0	0	0	35875	1967	0	1967	37842
227	トルエン	253	85	259	253	2	0	0	255	84	3	87	3988105	360	0	0	3988465	959817	318	960135	4948599
230	鉛及びその化合物	19	27	58	10	11	0	0	21	27	1	28	410	70	0	0	480	55120	0	55121	55601
231	ニッケル	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	35	0	0	0	35	9145	0	9145	9180
232	ニッケル化合物	12	20	21	3	11	0	0	14	20	0	20	31	787	0	0	818	102065	0	102065	102882
233	ニトリロ三酢酸	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
242	ノニルフェノール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	14	0	0	0	14	68	0	68	82
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	7	7	1	1	0	0	2	6	1	7	3	7	0	0	10	914	33	947	956
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8

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（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
252	砒素及びその無機化合物	8	5	32	3	5	0	0	8	5	0	5	147	3	0	0	150	34281	0	34281	34431
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	76	19	0	0	95	2600	0	2600	2695
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
266	フェノール	13	17	19	13	3	0	0	16	16	1	17	13889	16	0	0	13905	121436	2	121438	135343
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	265	0	265	265
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	11	12	6	0	0	0	6	11	0	11	5230	0	0	0	5230	9421	0	9421	14651
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1500	0	1500	1640
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	32	33	14	1	0	0	15	32	0	32	34246	1	0	0	34247	694840	0	694840	729087
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	3000	0	3000	3000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	4	32	4	19	0	0	23	4	1	5	740	16877	0	0	17617	351120	200	351320	368937
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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	154	1	175	149	5	0	0	154	1	0	1	1910	6	0	0	1915	3000	0	3000	4915
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	25	17	42	4	24	0	0	28	16	4	20	5750	3095	0	0	8845	108239	552	108791	117636
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	26	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（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7 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	
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。)	3	13	15	0	3	0	0	3	11	4	15	0	235	0	0	235	22227	544	22771	23006
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	15	16	0	3	0	0	3	13	4	17	0	105	0	0	105	32420	505	32925	33030
310	ホルムアルデヒド	14	13	19	13	4	0	0	17	11	3	14	13120	425	0	0	13545	4169	10240	14409	27954
311	マンガン及びその化合物	20	9	36	0	20	0	0	20	9	0	9	0	3520	0	0	3520	29360	0	29360	32880
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	5118	0	0	0	5118	2	0	2	5120
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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)	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	9536	0	0	0	9536	1871	0	1871	11407
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
346	モリブデン及びその化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	2251	0	2251	2251
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	53	0	53	96
合計		1430	734	2370	1175	305	0	1	1481	716	50	766	7116315	36408	0	0	7152723	6619157	50867	6670024	13822747

排出年度:平成13年度