

○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	21	7	36	1	21	0	0	22	7	0	7	130	3205	0	0	3335	152882	0	152882	156217
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	250	0	0	0	250	28	0	28	278
3	アクリル酸	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
4	アクリル酸エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	214	0	0	0	214	8	0	8	222
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	12	0	0	0	12	9322	0	9322	9334
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1250	0	0	0	1250	27000	0	27000	28250
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
16	2-アミノエタノール	5	9	11	2	3	0	0	5	8	4	12	970	64	0	0	1034	127227	15237	142464	143498
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。)	3	8	8	0	3	0	0	3	5	6	11	0	8	0	0	8	2097	1413	3510	3518
25	アンチモン及びその化合物	4	18	20	3	4	0	0	7	18	3	21	92	3	0	0	95	28445	44	28489	28585
26	石綿	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	35660	0	35660	35660
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)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	700	0	0	0	700	147	0	147	847

○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	
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	21	26	1	1	0	0	2	20	1	21	51	0	0	0	51	18235	73	18308	18359
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)	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
40	エチルベンゼン	178	23	179	178	1	0	0	179	23	0	23	392324	14	0	0	392338	138354	0	138354	530692
42	エチレンオキシド	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	4101	0	0	0	4101	0	130	130	4231
43	エチレングリコール	7	15	22	4	4	0	0	8	14	2	16	10632	575	0	0	11207	36343	2050	38393	49600
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	1101	0	1101	1113
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	752	5	0	0	757	3540	0	3540	4297
46	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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	45	25	70	70
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	5000	0	5000	5200
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	160	0	160	160
60	カドミウム及びその化合物	8	1	30	1	8	0	0	9	1	0	1	0	20	0	0	21	100	0	100	121
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
63	キシレン	238	59	260	238	2	0	0	240	59	1	60	1236337	304	0	0	1236641	380575	220	380795	1617436
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	17	0	0	17	11237	0	11237	11254
67	クレゾール	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7304	0	0	0	7304	40880	0	40880	48184
68	クロム及び三価クロム化合物	17	11	41	0	17	0	0	17	11	0	11	0	67	0	0	67	25227	0	25227	25294
69	六価クロム化合物	11	13	44	1	10	0	0	11	13	0	13	1	5	0	0	6	5523	0	5523	5529
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5941	0	0	0	5941	12140	0	12140	18081

○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	
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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
93	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	33900	0	0	0	33900	48400	0	48400	82300
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	550	0	550	4550
100	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	342	0	342	342
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)	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	13652	0	0	0	13652	8446	0	8446	22098
102	酢酸ビニル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4918	0	0	0	4918	160	0	160	5078
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	1270	0	0	0	1270	54100	0	54100	55370
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
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	770	0	0	0	770	0	0	0	770
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)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1	1	2	1	0	0	0	1	750	0	750	751
112	四塩化炭素	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	43	103	103
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2553	0	2553	2553
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度:平成14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	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	28	0	7	0	0	7	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	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	61	0	61	61
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	70440	0	0	0	70440	11241	0	11241	81681
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	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	28	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	160000	0	160000	162500
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	1	1	2	3	0	0	0	3	8	0	8	11
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	18	54	25	7	0	0	32	18	0	18	562759	10	0	0	562769	111306	0	111306	674075
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	14	17	19	14	3	0	0	17	17	0	17	135737	1140	0	0	136877	510494	0	510494	647371
175	水銀及びその化合物	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	0	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	1141	0	1141	1141
177	スチレン	25	11	25	25	1	0	0	26	11	0	11	207481	140	0	0	207621	27610	0	27610	235231
178	セレン及びその化合物	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	105	77	108	85	29	0	1	115	77	0	77	4439.04362	7.6845148	0	4	4450.7281348	85887.12574	0	85887.12574	90337.8538748
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	186	0	186	186
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	5800	0	5800	5800

排出年度:平成14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	
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	650	0	650	650
200	テトラクロロエチレン	3	0	29	1	2	0	0	3	0	0	0	68	1	0	0	69	0	0	0	69
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	163	0	163	163
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	30	1	3	0	0	4	1	0	1	8	3	0	0	11	77	0	77	88
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	9	38	1	18	0	0	19	9	3	12	3	1218	0	0	1221	1643120	56	1643176	1644397
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	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	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
211	トリクロロエチレン	7	3	32	4	3	0	0	7	3	0	3	57100	1	0	0	57101	6700	0	6700	63801
218	1, 3, 5-トリリス(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	53	0	0	0	53	270	0	270	323
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	8	40	37	0	0	0	37	8	0	8	34105	0	0	0	34105	3140	0	3140	37245
227	トルエン	271	89	276	271	1	0	0	272	89	3	92	3203444	190	0	0	3203634	1189821	1366	1191187	4394821
230	鉛及びその化合物	19	26	56	7	14	0	0	21	26	1	27	328	87	0	0	415	113992	1	113993	114408
231	ニッケル	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	9276	0	9276	9277
232	ニッケル化合物	9	18	19	2	9	0	0	11	18	1	19	11	398	0	0	409	90017	2	90019	90428
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	1	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	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	80	0	80	94
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	8	8	1	3	0	0	4	8	1	9	41	45	0	0	86	714	17	731	817
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	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101

○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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	770	0	770	770
252	砒素及びその無機化合物	11	5	34	3	8	0	0	11	5	0	5	23	20	0	0	42	34330	0	34330	34372
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
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	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1100	0	1100	1130
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	200	0	200	200
266	フェノール	12	15	19	12	2	0	0	14	14	1	15	7988	9	0	0	7998	129320	2	129322	137319
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	147	0	147	147
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	13	15	6	0	0	0	6	13	0	13	5630	0	0	0	5630	11626	0	11626	17256
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	1200	0	1200	1299
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	29	32	14	0	0	0	14	29	0	29	30979	0	0	0	30979	1047044	0	1047044	1078023
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	2800	0	2800	2800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	4	34	3	19	0	0	22	4	1	5	161	10342	0	0	10503	350350	760	351110	361613
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	164	0	186	158	6	0	0	164	0	0	0	1782	5	0	0	1787	0	0	0	1787
304	ほう素及びその化合物	34	17	45	5	32	0	0	37	16	5	21	4130	3234	0	0	7364	63974	556	64530	71894
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	28	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。)	4	11	12	0	4	0	0	4	9	4	13	0	328	0	0	328	19591	529	20120	20448

○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	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	67	13	80	80
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	14	16	0	2	0	0	2	12	4	16	0	16	0	0	16	26186	144	26330	26346
310	ホルムアルデヒド	12	15	19	12	3	0	0	15	13	3	16	9151	159	0	0	9310	5040	11288	16328	25638
311	マンガン及びその化合物	24	9	39	0	24	0	0	24	9	0	9	0	3015	0	0	3015	25071	0	25071	28086
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	92	0	0	0	92	0	0	0	92
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	5854	0	0	0	5854	3	0	3	5857
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)	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	394	0	0	0	394	1863	0	1863	2257
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	240	0	240	240
346	モリブデン及びその化合物	1	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	54	4	0	0	58	2930	0	2930	2987
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
合 計		1484	722	2452	1193	333	0	1	1527	706	52	758	6060720	27798	0	0	6088518	6819644	33968	6853613	1294213