

○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 / 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	21	12	41	1	21	0	0	22	11	1	12	130	3448	0	0	3578	158531	3	158534	162112
2	アクリルアミド	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	20	0	20	21
3	アクリル酸	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
4	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	44	0	0	0	44	1	0	1	45
6	アクリル酸メチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	93	0	0	0	93	86	0	86	179
7	アクリロニトリル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	11	0	0	0	11	4305	0	4305	4316
11	アセトアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	2	4	3040	0	0	0	3040	2760	152	2912	5952
12	アセトニトリル	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	1263	0	0	0	1263	17300	0	17300	18563
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
16	2-アミノエタノール	4	10	14	3	1	0	0	4	9	6	15	216	16	0	0	232	12251	480	12731	12963
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。)	1	7	8	0	1	0	0	1	4	5	9	0	58	0	0	58	2221	248	2470	2528
25	アンチモン及びその化合物	3	24	30	2	2	0	0	4	24	2	26	26	3	0	0	29	23575	45	23620	23649
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	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	710	0	710	710
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	23	31	0	0	1	0	1	23	0	23	0	0	16	0	16	17775	0	17775	17791
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)	5	0	27	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	241	40	245	241	0	0	0	241	40	0	40	284629	0	0	0	284629	82243	0	82243	366872
42	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	9	57	62	5	4	0	0	9	55	7	62	3824	242	0	0	4066	64878	2517	67395	71461
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	9	12	9	0	0	0	9	9	0	9	2103	0	0	0	2103	6127	0	6127	8230
46	エチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	161	0	161	162
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	22	0	0	22	1	0	1	23

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 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;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	
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	194	0	0	0	194	15000	0	15000	15194
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
57	2, 3-エポキシプロピル=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
58	1-オクタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	168	0	168	187
59	パラ-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	110	0	110	110
60	カドミウム及びその化合物	1	2	28	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
61	イブシロン-カプロラクタム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1530	27	1557	1557
63	キシレン	304	73	350	304	1	0	0	305	73	1	74	869783	13	0	0	869796	234589	160	234749	1104544
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	11	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	610	0	610	610
65	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	4	17	17
67	クレゾール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2722	0	0	0	2722	10240	0	10240	12962
68	クロム及び三価クロム化合物	11	17	47	2	9	0	0	11	17	0	17	87	13	0	0	100	13004	0	13004	13104
69	六価クロム化合物	5	7	34	0	5	0	0	5	7	0	7	0	1	0	0	1	12755	0	12755	12756
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	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7900	0	0	0	7900	67300	0	67300	75200
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2260	0	0	0	2260	6100	0	6100	8360
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	10	13	1	1	0	0	2	10	0	10	2	3	0	0	5	2776	0	2776	2781
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1812	0	0	0	1812	760	0	760	2572
102	酢酸ビニル	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	3190	0	0	0	3190	1761	0	1761	4951
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	1190	0	0	0	1190	308	0	308	1498
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。)	8	1	28	1	7	0	0	8	1	0	1	18	64	0	0	82	840	0	840	922
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 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	
112	四塩化炭素	0	0	27	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	2	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	1700	20	0	0	1720	28	0	28	1748
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2530	0	2530	2530
116	1, 2-ジクロロロエタン	1	0	27	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)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	190	0	190	191
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	27	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	110000	0	110000	110730
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	27	11	49	22	5	0	0	27	11	1	12	270340	1	0	0	270341	89152	0	89153	359493
159	ジフェニルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3	3	3
172	N, N-ジメチルホルムアミド	16	16	19	16	2	0	0	18	16	2	18	119523	598	0	0	120121	612265	35006	647271	767392
175	水銀及びその化合物	0	1	27	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
176	有機スズ化合物	2	8	9	1	1	0	0	2	8	0	8	13	10	0	0	23	1439	0	1439	1462
177	スチレン	21	11	24	21	0	0	0	21	11	0	11	162775	0	0	0	162775	53662	0	53662	216438
178	セレン及びその化合物	5	0	28	1	4	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	61	40	67	46	20	0	0	66	39	1	40	1276.567	0.25326704	0	0	1276.82026704	48025.6258946	0.0032	48025.6290946	49302.44936164
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	1	39	39
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	10	12	0	0	22	1720	0	1720	1742
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)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	470	0	470	530
200	テトラクロロエチレン	1	1	28	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	500	0	500	2400

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1934	0	1934	1934
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	3	30	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	168	0	168	168
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	9	36	1	18	0	0	19	6	6	12	0	1035	0	0	1035	237238	124	237362	238397
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	27	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	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	1	30	3	1	0	0	4	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1	0	1	10001
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	530	0	530	530
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	120	16	173	120	0	0	0	120	16	0	16	64199	0	0	0	64199	8077	0	8077	72276
227	トルエン	355	112	360	355	1	0	0	356	112	1	113	2437665	6	0	0	2437671	920401	10	920411	3358083
230	鉛及びその化合物	13	24	58	3	11	0	0	14	24	4	28	30	140	0	0	169	242199	4	242203	242373
231	ニッケル	2	9	14	2	1	0	0	3	9	0	9	82	0	0	0	83	19744	0	19744	19827
232	ニッケル化合物	7	19	20	1	7	0	0	8	19	0	19	0	121	0	0	121	22847	0	22847	22968
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
242	ノニルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	6	0	6	21
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	12	13	1	2	0	0	3	12	1	13	35	9	0	0	44	26647	0	26647	26691
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
252	砒素及びその無機化合物	9	7	33	1	8	0	0	9	7	1	8	10	32	0	0	42	157038	0	157038	157080
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260000	0	260000	260000
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	パラ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4154	8	4162	4162
264	メタ-フェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	14000	0	14000	14810
266	フェノール	12	13	22	12	1	0	0	13	12	1	13	2983	0	0	0	2983	82924	1	82925	85908
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	11	17	5	0	0	0	5	11	0	11	6609	0	0	0	6609	1770	0	1770	8379
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	26	30	11	0	0	0	11	26	0	26	10416	0	0	0	10416	590274	0	590274	600691
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	42	0	42	43

○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 / 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	
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	0	1500	0	1500	1500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	9	37	1	22	0	0	23	8	3	11	7	19190	0	0	19197	86000	1323	87323	106520
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	230	0	230	237
299	ベンゼン	192	0	216	188	4	0	0	192	0	0	0	6175	1	0	0	6176	0	0	0	6176
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	30	18	48	3	29	0	0	32	18	7	25	2316	4589	0	0	6905	1119053	435	1119488	1126393
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	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。)	6	16	17	2	5	0	0	7	13	7	20	76	1451	0	0	1527	52789	72	52861	54388
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1920	48	1968	1968
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	13	15	0	1	0	0	1	11	4	15	0	8	0	0	8	3859	121	3980	3988
310	ホルムアルデヒド	17	16	25	17	2	0	0	19	15	3	18	12859	3	0	0	12862	8806	1349	10155	23017
311	マンガン及びその化合物	27	17	49	4	23	0	0	27	17	1	18	433	3255	0	0	3688	18188	500	18688	22376
312	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	1	3	3
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
314	メタクリル酸	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	3	0	3	29
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
320	メタクリル酸メチル	6	5	10	6	0	0	0	6	5	0	5	3173	0	0	0	3173	1220	0	1220	4393
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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)	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	125	0	0	0	125	580	0	580	705
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	650	0	650	650
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
346	モリブデン及びその化合物	2	8	10	2	1	0	0	3	8	0	8	7	6	0	0	13	3000	0	3000	3013

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
353	リン酸トリス (ジメチルフェニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	1730	843	2965	1494	259	1	0	1754	821	77	898	4308853	36778	16	0	4345646	5560012	42643	5602655	9948301