

○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	110	3485	0	0	3595	151820	3	151823	155417
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	19	0	19	20
3	アクリル酸	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	21	0	0	0	21	33	0	33	54
4	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	119	0	0	0	119	2	0	2	121
6	アクリル酸メチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	86	0	0	0	86	53	0	53	139
7	アクリロニトリル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
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	14	0	0	0	14	2714	0	2714	2728
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	2160	152	2312	5352
12	アセトニトリル	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	1564	0	0	0	1564	21600	0	21600	23164
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
16	2-アミノエタノール	4	11	15	2	2	0	0	4	10	5	15	197	17	0	0	214	12818	88	12906	13120
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	2	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	8	9	0	1	0	0	1	4	6	10	0	48	0	0	48	2111	261	2372	2420
25	アンチモン及びその化合物	3	25	32	2	2	0	0	4	25	1	26	83	2	0	0	85	98004	60	98064	98150
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	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1150	0	1150	1150
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	25	35	1	0	1	0	2	25	0	25	1	0	16	0	17	18407	0	18407	18424
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)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
40	エチルベンゼン	241	39	245	241	0	0	0	241	39	0	39	343787	0	0	0	343787	74979	0	74979	418766
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	10	60	67	5	5	0	0	10	58	8	66	7631	175	0	0	7806	106707	2811	109517	117324
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	3771	0	0	0	3771	1081	0	1081	4852
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	2305	0	0	0	2305	5505	0	5505	7810
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	116	0	116	117
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成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 (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;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	
54	エピクロロヒドリン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	101	0	0	0	101	9100	0	9100	9201
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	13	0	0	0	13	149	0	149	162
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	150	0	150	150
60	カドミウム及びその化合物	2	2	28	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	1670	27	1697	1697
63	キシレン	313	77	345	313	2	0	0	315	77	1	78	1011180	12	0	0	1011192	325486	200	325686	1336878
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	11	0	2	0	0	2	4	0	4	0	43	0	0	43	766	0	766	809
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	3	16	16
67	クレゾール	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	4734	0	0	0	4734	12430	0	12430	17164
68	クロム及び三価クロム化合物	11	16	44	1	10	0	0	11	16	0	16	51	35	0	0	86	13242	0	13242	13328
69	六価クロム化合物	4	8	36	0	4	0	0	4	8	0	8	0	1	0	0	1	7770	0	7770	7771
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6400	0	0	0	6400	110	0	110	6510
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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	9350	0	0	0	9350	82100	0	82100	91450
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3640	0	0	0	3640	6400	0	6400	10040
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
100	コバルト及びその化合物	4	8	10	1	3	0	0	4	8	0	8	0	44	0	0	44	2203	0	2203	2247
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	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2131	0	0	0	2131	610	0	610	2741
102	酢酸ビニル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3239	0	0	0	3239	1480	0	1480	4719
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	48	0	48	398
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。)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	25	0	25	375
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)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

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 (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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	1100	68	0	0	1168	110	12	122	1290
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
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	2436	0	2436	2436
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5	0	27	0	5	0	0	5	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	7	0	27	0	7	0	0	7	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	2	0	0	0	2	189	0	189	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	896	0	0	0	896	0	0	0	896
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	3700	0	0	3700	0	0	0	3700
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	2700	0	0	0	2700	120000	0	120000	122700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	10	0	10	1310
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	26	12	50	22	5	0	0	27	12	1	13	272500	1	0	0	272501	74392	0	74393	346894
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5	3	8	8
172	N, N-ジメチルホルムアミド	18	16	20	18	2	0	0	20	16	2	18	111514	619	0	0	112133	600336	18006	618342	730475
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	5	0	5	5
176	有機スズ化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	15	11	0	0	26	1637	0	1637	1663
177	スチレン	23	12	26	23	1	0	0	24	12	0	12	181020	130	0	0	181150	59702	0	59702	240853
178	セレン及びその化合物	4	0	28	1	3	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	63	42	72	48	20	0	0	68	40	2	42	976.0773 648	0.113697 6	0	0	976.1910 624	42404.93 6856	0.00669	42404.94 3546	43381.13 46084
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
197	デカブromoジフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	10	8	0	0	18	1440	0	1440	1458
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	2	6	1	0	0	0	1	1	1	2	45	0	0	0	45	670	51	721	766

○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 / 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	
200	テトラクロロエチレン	1	0	28	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	1813	0	1813	1813
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	3	30	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	89	0	89	90	
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。)	16	9	38	1	15	0	0	16	6	6	12	0	877	0	0	878	311810	162	311972	312850
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	27	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	3	3	30	3	0	0	0	3	3	0	3	9230	0	0	0	9230	711	0	711	9941
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	626	0	626	626
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	129	17	180	129	0	0	0	129	17	0	17	98081	0	0	0	98081	8788	0	8788	106869
227	トルエン	365	110	371	365	2	0	0	367	110	1	111	2268946	602	0	0	2269547	1030601	10	1030611	3300158
230	鉛及びその化合物	16	26	61	3	14	0	0	17	26	3	29	96	164	0	0	260	77610	2	77612	77872
231	ニッケル	1	8	14	0	1	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	15764	0	15764	15764
232	ニッケル化合物	8	17	18	2	8	0	0	10	17	1	18	10	127	0	0	137	20847	4	20851	20988
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	29000	0	29000	29000
242	ノニルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	24	0	0	0	24	490	0	490	514
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	9	11	2	2	0	0	4	9	0	9	62	16	0	0	78	10393	0	10393	10472
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	23	0	23	23
252	砒素及びその無機化合物	10	7	33	2	8	0	0	10	7	1	8	21	34	0	0	55	129181	0	129181	129237
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230000	0	230000	230000
254	ヒドロキノ	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	2352	8	2360	2360
264	メタ-フェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	12000	0	12000	12730
266	フェノール	13	13	22	13	1	0	0	14	12	1	13	3697	0	0	0	3697	83855	1	83856	87553
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	13	19	5	0	0	0	5	13	0	13	5614	0	0	0	5614	2348	0	2348	7962
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	210	0	210	210

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 (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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	29	34	11	0	0	0	11	29	0	29	14620	0	0	0	14620	566237	0	566237	580857
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	2	0	0	0	2	83	0	83	85
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	2000	0	2000	2000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	10	39	4	21	0	0	25	10	3	13	87	14693	0	0	14780	67072	1745	68817	83597
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	10	0	10	12
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	9	0	0	0	9	420	0	420	429
297	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
299	ベンゼン	191	1	217	189	2	0	0	191	1	0	1	5928	0	0	0	5929	200	0	200	6129
304	ほう素及びその化合物	29	21	51	2	28	0	0	30	21	9	30	3500	3554	0	0	7054	663842	458	664300	671354
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。)	7	17	19	2	6	0	0	8	14	7	21	491	488	0	0	979	56852	212	57063	58042
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2293	90	2383	2383
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	15	16	0	1	0	0	1	13	4	17	0	10	0	0	10	5328	213	5542	5552
310	ホルムアルデヒド	16	16	25	16	2	0	0	18	15	5	20	7555	3	0	0	7557	9309	3256	12565	20122
311	マンガン及びその化合物	25	18	49	5	21	0	0	26	18	1	19	878	1777	0	0	2655	28690	460	29150	31805
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	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	13	153	153
314	メタクリル酸	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	134	0	0	0	134	3	0	3	137
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
320	メタクリル酸メチル	6	5	11	6	0	0	0	6	5	0	5	3918	0	0	0	3918	1492	0	1492	5410
335	アルファメチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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)	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	188	0	0	0	188	1201	0	1201	1389
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	530	0	530	530
346	モリブデン及びその化合物	2	8	11	2	1	0	0	3	8	0	8	15	4	0	0	19	3264	0	3264	3283
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
354	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2

○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

(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;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	
	合計	1761	878	3031	1537	252	1	0	1790	854	84	938	4399405	30788	16	0	4430209	5202894	28315	5231209	9661418