

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	14	42	1	26	0	0	27	13	4	17	130	3265	0	0	3395	149624	18	149642	153037
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	31	1	32	34
3	アクリル酸	3	2	7	3	1	0	0	4	2	1	3	30	5	0	0	35	9	1	9	45
4	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	187	0	0	0	187	2	0	2	189
6	アクリル酸メチル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	10	2	0	0	0	2	9	0	9	18	0	0	0	18	8531	0	8531	8549
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	5	6	6	5	0	0	0	5	6	1	7	1636	0	0	0	1636	19391	2	19393	21029
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
16	2-アミノエタノール	4	14	17	2	2	0	0	4	13	5	18	1510	242	0	0	1752	22190	3661	25850	27602
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	6	8	0	1	0	0	1	2	5	7	0	0	0	0	0	2004	1639	3643	3643
25	アンチモン及びその化合物	2	28	32	2	2	0	0	4	28	2	30	91	1	0	0	92	31405	68	31474	31566
26	石綿	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
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	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	980	0	0	0	980	880	0	880	1860

○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。)	0	22	29	0	0	0	0	0	21	1	22	0	0	0	0	0	23660	20	23680	23680
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)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
40	エチルベンゼン	231	36	235	231	1	0	0	232	36	1	37	412902	14	0	0	412916	81008	230	81238	494153
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	12	58	69	8	5	0	0	13	57	5	62	30920	2293	0	0	33213	99345	1357	100702	133915
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	70	0	0	0	70	1130	0	1130	1200
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	527	0	0	0	527	11779	0	11779	12306
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	122	0	122	123
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	7	0	7	8
54	エピクロロヒドリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	500	0	0	0	500	10000	500	10500	11000
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
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	150	0	150	150
60	カドミウム及びその化合物	6	1	28	1	6	0	0	7	1	0	1	0	3	0	0	3	96	0	96	99
61	ε-カプロラクタム	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	2600	0	0	0	2600	1250	13	1263	3863
63	キシレン	321	93	358	321	3	0	0	324	93	1	94	1274664	187	0	0	1274851	344834	220	345054	1619904
64	銀及びその水溶性化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	56	0	0	56	4976	0	4976	5032
65	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
66	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	23	25	25
67	クレゾール	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	12025	0	0	0	12025	31280	0	31280	43305
68	クロム及び三価クロム化合物	15	16	45	0	15	0	0	15	16	1	17	0	49	0	0	49	14278	1	14278	14327

○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;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	
69	六価クロム化合物	10	11	41	1	9	0	0	10	11	0	11	1	2	0	0	3	11350	0	11350	11353
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4588	0	0	0	4588	5100	0	5100	9688
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	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6700	0	0	0	6700	108000	0	108000	114700
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3370	0	0	0	3370	8600	0	8600	11970
100	コバルト及びその化合物	4	7	10	1	3	0	0	4	7	0	7	1	57	0	0	58	1895	0	1895	1953
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	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	17622	14	0	0	17636	5070	0	5070	22706
102	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3024	0	0	0	3024	1200	0	1200	4224
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	600	0	0	0	600	60	0	60	660
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。)	11	1	29	1	10	0	0	11	1	0	1	14	4	0	0	18	1100	0	1100	1118
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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-ジオキサソ	2	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	2900	47	0	0	2947	72	4	76	3023
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	4	8	12	12
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	5059	0	5059	5059
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	27	0	3	0	0	3	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

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)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	153	0	153	153
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	14256	0	0	0	14256	3762	0	3762	18018
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	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	130000	0	130000	133600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	1921	0	1921	5221
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	37	22	59	29	9	0	0	38	22	0	22	419718	12	0	0	419730	117993	0	117993	537723
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	8	0	8	8
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	28	2	30	30
172	N, N-ジメチルホルムアミド	17	19	21	17	2	0	0	19	19	1	20	146853	710	0	0	147563	639822	6	639828	787391
175	水銀及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	3	16	18	2	1	0	0	3	16	0	16	30	9	0	0	39	1862	0	1862	1900
177	スチレン	23	11	25	23	1	0	0	24	11	0	11	204595	160	0	0	204755	37362	0	37362	242117
178	セレン及びその化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	74	51	79	58	23	0	1	82	51	0	51	2519.942 551	8.246866 3	0	15	2543.189 4173	61107.96 62954	0	61107.96 62954	63651.15 57127
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	629	0	629	629
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	3	1	0	0	5	6172	0	6172	6177

○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;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	
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	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	840	14	854	854
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
200	テトラクロロエチレン	1	0	28	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3170	0	3170	3170
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	3	30	0	4	0	0	4	3	0	3	0	1	0	0	1	148	0	148	149
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。)	22	8	40	1	21	0	0	22	8	3	11	0	855	0	0	856	1370139	28	1370167	1371022
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	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	7	4	33	6	1	0	0	7	4	0	4	50235	0	0	0	50235	9990	0	9990	60225
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	1433	0	1433	1433
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	129	17	167	129	0	0	0	129	17	0	17	103033	0	0	0	103033	18826	0	18826	121859
227	トルエン	353	120	356	353	2	0	0	355	120	2	122	2507498	347	0	0	2507845	1367866	981	1368847	3876692
230	鉛及びその化合物	22	37	70	8	16	0	0	24	37	4	41	261	69	0	0	330	160303	1	160304	160634
231	ニッケル	2	7	11	1	2	0	0	3	7	0	7	0	1	0	0	1	11360	0	11360	11361
232	ニッケル化合物	8	18	20	2	7	0	0	9	17	2	19	9	171	0	0	181	26444	2	26446	26627
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	27000	0	27000	27000
242	ノニルフェノール	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	19	0	0	0	19	65	0	65	84
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	11	12	2	3	0	0	5	11	1	12	58	12	0	0	70	13631	2	13632	13703

○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	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	776	0	776	776
252	砒素及びその無機化合物	13	4	33	2	12	0	0	14	4	0	4	9	17	0	0	26	58430	0	58430	58456
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	360	0	360	360
264	m-フェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	270	0	270	540
266	フェノール	11	13	18	11	2	0	0	13	12	1	13	6478	1	0	0	6479	119344	2	119346	125825
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	117	0	117	117
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	18	20	5	0	0	0	5	18	0	18	6042	0	0	0	6042	8301	0	8301	14343
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	360	0	360	392
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	37	39	14	0	0	0	14	37	0	37	15404	0	0	0	15404	1345159	0	1345159	1360562
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	67	0	67	68
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	2200	0	2200	2200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	11	40	4	28	0	0	32	11	4	15	435	12228	0	0	12663	288870	8506	297376	310039
292	ヘキサメチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	73	85	85
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	170	0	170	177
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	195	1	216	188	7	0	0	195	1	0	1	2155	1	0	0	2156	1700	0	1700	3856
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

○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	
304	ほう素及びその化合物	38	25	56	6	35	0	0	41	24	8	32	2781	3568	0	0	6349	97817	682	98498	104847
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。)	4	13	17	1	4	0	0	5	11	7	18	560	583	0	0	1143	11640	319	11959	13102
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	5	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1179	35	1214	1214
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	15	17	0	1	0	0	1	12	4	16	0	14	0	0	14	38878	1384	40262	40276
310	ホルムアルデヒド	12	16	21	12	3	0	0	15	15	2	17	9285	3	0	0	9288	4059	6544	10603	19891
311	マンガン及びその化合物	26	16	45	2	25	0	0	27	16	1	17	84	3346	0	0	3430	23379	620	23999	27429
312	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	2	3	3
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	8	16	16
314	メタクリル酸	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	123	0	0	0	123	3	0	3	126
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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	7	0	0	0	7	3	47	50	58
320	メタクリル酸メチル	5	3	9	5	0	0	0	5	3	0	3	3548	0	0	0	3548	1235	0	1235	4783
335	α-メチルステレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	172	0	0	0	172	2301	0	2301	2473
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	500	0	500	500
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
346	モリブデン及びその化合物	3	7	10	2	2	0	0	4	7	0	7	66	6	0	0	71	7457	0	7457	7528
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	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

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	
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
合 計		1845	977	3048	1536	354	0	1	1891	955	83	1038	5279454	31177	0	0	5310632	7154102	27033	7181135	12491767