

○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	21	13	40	1	21	0	0	22	12	3	15	91	3970	0	0	4061	160552	15	160567	164628
2	アクリルアミド	1	1	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	29	0	29	30
3	アクリル酸	3	2	6	3	1	0	0	4	2	1	3	28	38	0	0	66	62	6	68	134
4	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	174	0	0	0	174	2	0	2	176
5	アクリル酸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	7	0	7	7
6	アクリル酸メチル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
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	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	17	0	0	0	17	7185	0	7185	7202
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
12	アセトニトリル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	1441	0	0	0	1441	17300	2	17302	18743
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
16	2-アミノエタノール	4	13	17	2	2	0	0	4	12	5	17	1530	18	0	0	1548	18621	3047	21668	23215
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。)	2	8	10	1	1	0	0	2	4	5	9	1	0	0	0	1	2819	225	3043	3045
25	アンチモン及びその化合物	3	28	34	3	2	0	0	5	28	2	30	6	1	0	0	7	20775	55	20831	20837
26	石綿	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1100	0	0	0	1100	990	0	990	2090

○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	27	36	0	1	1	0	2	27	0	27	0	0	10	0	10	22680	0	22680	22690
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)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
40	エチルベンゼン	239	37	243	239	1	0	0	240	37	1	38	416836	14	0	0	416850	86507	240	86747	503597
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	62	69	6	7	0	0	13	60	6	66	8170	2632	0	0	10801	112195	1726	113921	124722
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	10976	39	0	0	11015	2983	0	2983	13998
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	8	9	6	0	0	0	6	8	0	8	819	0	0	0	819	17351	0	17351	18170
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	135	0	135	136
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
54	エピクロロヒドリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	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
58	1-オクタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	186	0	186	218
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	5	1	27	0	5	0	0	5	1	0	1	0	12	0	0	12	94	0	94	106
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3000	0	0	0	3000	740	11	751	3751
63	キシレン	325	86	363	325	3	0	0	328	86	1	87	1229795	43	0	0	1229838	410766	220	410986	1640824
64	銀及びその水溶性化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	62	0	0	62	1831	0	1831	1893
65	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	2	21	21
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	24	26	26
67	クレゾール	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	13035	0	0	0	13035	38270	0	38270	51305
68	クロム及び三価クロム化合物	16	18	47	2	14	0	0	16	18	1	19	64	77	0	0	141	14311	5	14315	14456

○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	7	12	40	0	7	0	0	7	12	0	12	0	2	0	0	2	4688	0	4688	4690
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	3444	0	0	0	3444	3532	0	3532	6976
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	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	8000	0	0	0	8000	110000	0	110000	118000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1800	0	1800	2120
100	コバルト及びその化合物	2	9	11	0	2	0	0	2	9	0	9	0	62	0	0	62	2758	0	2758	2820
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15470	0	0	0	15470	6820	0	6820	22290
102	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2902	0	0	0	2902	1300	0	1300	4202
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	600	0	0	0	600	260	0	260	860
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。)	9	1	27	1	8	0	0	9	1	0	1	33	7	0	0	40	1000	0	1000	1040
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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	26	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	3000	61	0	0	3061	64	10	74	3135
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	5	10	15	15
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	1834	0	1834	1834
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	26	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

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	
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	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	123	0	123	125
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	14	0	14	14
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3170	0	0	0	3170	210	0	210	3380
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	3000	0	0	3000	0	0	0	3000
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	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1301	0	0	0	1301	140000	0	140000	141301
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	43	0	43	1543
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	17	55	28	7	0	0	35	17	1	18	386582	5	0	0	386587	123110	0	123111	509697
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
162	ジブ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	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	30	3	34	34
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	17	20	20	17	2	0	0	19	20	2	22	115040	660	0	0	115700	594374	4204	598577	714278
175	水銀及びその化合物	1	1	27	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
176	有機スズ化合物	3	14	15	2	1	0	0	3	14	0	14	32	10	0	0	42	1354	0	1354	1396
177	スチレン	23	14	25	23	0	0	0	23	14	0	14	184928	0	0	0	184928	35956	0	35956	220883
178	セレン及びその化合物	5	0	27	1	4	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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 / 8 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	
179	ダイオキシン類	67	47	75	52	21	0	0	73	47	0	47	1387.187 679	25.05672 11	0	0	1412.244 4001	51723.60 684	0	51723.60 684	53135.85 12401
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	944	0	944	944
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	11	5	0	0	16	4521	0	4521	4537
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)	1	2	6	1	0	0	0	1	1	1	2	51	0	0	0	51	900	13	913	964
200	テトラクロロエチレン	1	0	27	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1927	0	1927	1927
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	29	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	107	0	107	107
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	7	39	1	17	0	0	18	7	3	10	0	1015	0	0	1016	690143	48	690191	691207
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	26	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	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	5	2	30	4	1	0	0	5	2	0	2	22123	0	0	0	22123	6020	0	6020	28143
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4160	0	4160	4160
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	133	15	179	133	0	0	0	133	15	0	15	119996	0	0	0	119996	18068	0	18068	138064
227	トルエン	356	112	361	356	1	0	0	357	112	2	114	2563386	5	0	0	2563391	1155620	981	1156601	3719992
230	鉛及びその化合物	21	34	68	7	15	0	0	22	34	1	35	124	179	0	0	303	267069	0	267069	267372
231	ニッケル	2	7	11	1	2	0	0	3	7	0	7	1	1	0	0	2	15550	0	15550	15552
232	ニッケル化合物	7	17	18	2	7	0	0	9	17	0	17	13	212	0	0	225	23643	0	23643	23868
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	26000	0	26000	26000

排出年度:平成17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	
242	ノニルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	14	0	0	0	14	27	0	27	41
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	11	12	2	2	0	0	4	11	0	11	78	10	0	0	88	17952	0	17952	18039
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	58	0	58	58
252	砒素及びその無機化合物	9	4	31	2	8	0	0	10	4	1	5	9	16	0	0	25	32320	0	32320	32345
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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
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	22	0	22	22
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	120	0	120	120
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	4700	0	4700	4970
266	フェノール	11	14	19	11	1	0	0	12	13	1	14	6440	1	0	0	6441	109169	2	109171	115612
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	95	0	95	95
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	18	22	6	0	0	0	6	18	0	18	6114	0	0	0	6114	9208	0	9208	15322
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	300	0	300	326
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	33	37	12	0	0	0	12	33	0	33	17097	0	0	0	17097	827795	0	827795	844892
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	65	0	65	67
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	25	11	39	4	23	0	0	27	11	4	15	446	11769	0	0	12215	200630	1364	201994	214209
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	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	430	0	430	439
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	196	1	217	190	6	0	0	196	1	0	1	2835	7	0	0	2842	350	0	350	3192

○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		
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	0
304	ほう素及びその化合物	36	23	53	6	33	0	0	39	22	7	29	3202	3421	0	0	6623	60390	1127	61517	68140	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	26	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。)	5	18	20	1	5	0	0	6	14	10	24	450	406	0	0	856	35353	1486	36840	37696	
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	5	1	6	0	0	0	0	0	1646	95	1741	1741	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	17	19	0	1	0	0	1	15	5	20	0	13	0	0	13	53246	359	53604	53617	
310	ホルムアルデヒド	12	16	21	12	2	0	0	14	15	2	17	11883	3	0	0	11886	5899	4154	10053	21939	
311	マンガン及びその化合物	28	16	45	2	27	0	0	29	16	1	17	93	3142	0	0	3235	22445	670	23115	26350	
312	無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	2	4	4	
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	7	15	15	
314	メタクリル酸	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	133	0	0	0	133	3	0	3	136	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	6	10	10	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	3	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	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	3719	0	0	0	3719	2376	0	2376	6095	
335	α-メチルステレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
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	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	168	0	0	0	168	1101	0	1101	1269	
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	420	0	420	420	
346	モリブデン及びその化合物	3	8	11	2	2	0	0	4	8	0	8	52	6	0	0	58	5468	0	5468	5526	
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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
354	りん酸トリーn-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
合 計		1821	956	3047	1548	310	1	0	1859	934	81	1015	5173171	30942	10	0	5204123	5758962	20123	5779085	10983208