

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	9	40	0	21	0	0	21	8	3	11	0	3868	0	0	3868	12459	271	12730	16598
2	アクリルアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	アクリル酸エチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	88	0	0	88	4	0	4	92	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	8	4	0	0	0	4	4	1	5	11	0	0	11	85	5	90	101	
7	アクリル酸ブチル	7	6	11	7	0	0	0	7	6	0	6	4178	0	0	4178	5132	0	5132	9309	
8	アクリル酸メチル	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	425	0	0	425	320	0	320	745	
9	アクリロニトリル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
18	アニリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
20	2-アミノエタノール	5	12	15	3	2	0	0	5	8	8	16	2007	21	0	2028	13685	2003	15688	17715	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	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	9	10	0	1	0	0	1	5	6	11	0	19	0	19	1332	465	1797	1816	
31	アンチモン及びその化合物	0	18	23	0	0	0	0	0	18	1	19	0	0	0	0	27091	33	27124	27124	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	730	0	730	730	
34	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	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	21	7	0	7	28	
37	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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	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	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	5	
53	エチルベンゼン	206	49	212	206	0	0	0	206	49	3	52	270455	0	0	270455	101010	21	101032	371487	
56	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	1807	0	0	1807	9173	0	9173	10981	

○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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	423	0	0	0	423	4260	0	4260	4683
59	エチレンジアミン	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	1	0	0	0	1	160	0	160	162
65	エピクロロヒドリン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	180	0	0	0	180	8300	0	8300	8480
68	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
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
75	カドミウム及びその化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	249	66	278	249	1	0	0	250	66	5	71	406053	1	0	0	406054	168321	239	168560	574614
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	3
83	クメン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1641	0	0	0	1641	1310	0	1310	2951
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	1	8	8
86	クレゾール	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	472	0	0	0	472	3442	0	3442	3914
87	クロム及び三価クロム化合物	18	18	51	4	14	0	0	18	18	0	18	22	20	0	0	42	27736	0	27736	27778
88	六価クロム化合物	11	2	32	1	10	0	0	11	2	0	2	0	8	0	0	8	578	0	578	586
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	2200	0	2200	2289
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	491	0	0	0	491	6400	0	6400	6891
132	コバルト及びその化合物	1	8	12	1	0	0	0	1	8	0	8	2	0	0	0	2	2010	0	2010	2012
133	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	4	3	0	0	0	3	2	0	2	82	0	0	0	82	46	0	46	128
134	酢酸ビニル	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	16389	0	0	0	16389	3292	0	3292	19681

○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		
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	309	0	309	309
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
147	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)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	0	9	3	0	3	13
179	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	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	14	43	14	9	0	0	23	14	0	14	117394	14	0	0	0	117408	46156	0	46156	163564
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15	15	15
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	7	10	1	0	0	0	1	7	1	8	1	0	0	0	0	1	1015	0	1015	1016
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	7	7	4	1	0	0	5	7	1	8	18901	38	0	0	0	18939	241479	5600	247079	266018
218	ジメチルアミン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	45
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0	0	41	19	60	60
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	9840	0	9840	9840
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	16	23	19	2	0	0	21	16	2	18	25325	1215	0	0	0	26540	378449	140	378589	405129
237	水銀及びその化合物	13	1	38	11	2	0	0	13	1	0	1	5	1	0	0	0	6	0	0	0	6
240	スチレン	26	12	29	26	0	0	0	26	12	1	13	66393	0	0	0	0	66393	8399	0	8400	74792

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	セレン及びその化合物	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	39	19	48	24	17	0	0	41	16	4	20	1461.46901	0.0213219	0	0	1461.4903319	4596.055	0.00014116	4596.05514116	6057.54547306
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	429	70	499	499
262	テトラクロロエチレン	4	0	29	1	3	0	0	4	0	0	0	1200	2	0	0	1202	0	0	0	1202
265	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	4505	0	4505	4505
268	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)	5	2	30	0	5	0	0	5	2	0	2	0	4	0	0	4	42	0	42	46
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	7	36	0	20	0	0	20	4	4	8	0	863	0	0	863	45601	68	45669	46532
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2214	2	2216	2216
277	トリエチルアミン	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	83	0	0	0	83	22022	2	22024	22107
279	1, 1, 1-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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	5	2	30	2	3	0	0	5	2	0	2	7900	2	0	0	7902	7600	0	7600	15502
298	トリレンジイソシアネート	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	192	0	0	0	192	2126	0	2126	2317
300	トルエン	278	90	286	278	1	0	0	279	90	2	92	1031405	1	0	0	1031405	612439	11	612450	1643855
302	ナフタレン	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	4474	0	0	0	4474	1996	0	1996	6470
308	ニッケル	3	6	11	3	0	0	0	3	6	1	7	49	0	0	0	49	26433	1	26433	26483
309	ニッケル化合物	6	18	18	2	4	0	0	6	18	2	20	274	118	0	0	392	15695	65	15761	16153
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	2	0	2	16

○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		
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	972	0	972	972
332	砒素及びその無機化合物	11	2	30	0	11	0	0	11	2	0	2	0	32	0	0	0	32	95	0	95	127
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノロン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	800	0	800	800
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
341	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	0
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	10	2	12	12
348	フェニレンジアミン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	28310	583	28893	28893
349	フェノール	9	16	22	9	2	0	0	11	16	1	17	1680	4	0	0	1683	14035	1	14036	15719	
354	フタル酸ジブチル	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	7	0	0	0	7	106	0	106	114	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	17	25	11	0	0	0	11	17	0	17	1566	0	0	0	1566	229905	0	229905	231470	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	7	38	1	21	0	0	22	7	4	11	5	4915	0	0	4920	87080	629	87709	92629	
384	1-ブロモプロパン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2400	0	0	0	2400	12645	0	12645	15045	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	34	5	39	39	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	143	2	145	145	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	138	0	138	142	
392	ヘキサン	167	16	171	167	0	0	0	167	16	0	16	69522	0	0	0	69522	56516	0	56516	126038	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	4	7	2	1	0	0	3	4	1	5	24	8	0	0	32	31006	7	31013	31044	
398	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	
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	153	0	175	146	7	0	0	153	0	0	0	1534	7	0	0	1541	0	0	0	1541	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
403	ベンゾフェノン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	207	0	207	211	

○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	
405	ほう素化合物	32	21	51	2	31	0	0	33	21	10	31	367	4033	0	0	4399	73037	687	73724	78123
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
407	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	23	26	2	3	0	0	5	17	14	31	2	929	0	0	931	76772	5112	81884	82815
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	12	132	132
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	186	32	218	218
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	8	8	0	0	0	0	0	7	5	12	0	0	0	0	0	1334	1339	2673	2673
411	ホルムアルデヒド	23	20	30	22	4	0	0	26	19	3	22	4099	1120	0	0	5218	5490	200	5690	10908
412	マンガン及びその化合物	30	19	50	6	24	0	0	30	19	1	20	242	2546	0	0	2788	9868	1	9869	12656
413	無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
415	メタクリル酸	2	4	8	2	0	0	0	2	3	2	5	3	0	0	0	3	62	4	65	68
420	メタクリル酸メチル	12	9	18	12	0	0	0	12	9	1	10	4734	0	0	0	4734	1041	0	1041	5775
436	アルファ－メチルスチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18
438	メチルナフタレン	57	2	58	57	0	0	0	57	2	0	2	9504	0	0	0	9504	31	0	31	9535
446	4, 4'－メチレンジアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	593	0	593	593
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	4	17	33	4	0	0	0	4	17	0	17	5	0	0	0	5	24301	0	24301	24306
453	モリブデン及びその化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	1	9	1	0	0	0	1	3786	0	3787	3788
460	りん酸トリトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	153	0	153	178
461	りん酸トリフェニル	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	8	8	0	0	15	999	0	999	1014
477	4, 4'－オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
557	メチル＝ベンゾイミダゾール－2－イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー2-エノアート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	62	0	0	0	62	1359	4	1362	1424
565	アクリル酸重合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	198	3	200	200
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	134	0	0	0	134	814	0	814	948
568	アセチルアセトン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	3001	0	3001	4701
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	22	10	32	32
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	42	0	42	42
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	5	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	1209	221	1430	1430

○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	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	6	6	1	0	0	0	1	3	5	8	860	0	0	0	860	1991	9385	11376	12236
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	1283	123	1406	1406
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	4	6	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	3959	392	4351	4351
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	10	10
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	5477	0	5477	5477
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46	1	47	47
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	36	0	36	52
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	22	21	28	22	0	0	0	22	20	4	24	75171	0	0	0	75171	23873	55	23928	99099
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	7	9	0	1	0	0	1	3	6	9	0	14	0	0	14	378	135	513	527

○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		
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	15	1	16	16
603	過酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25
623	酢酸ヘキシル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12110	0	0	0	0	12110	0	0	0	12110
626	ジエタノールアミン	4	11	13	4	0	0	0	4	11	2	13	1524	0	0	0	0	1524	16224	3	16227	17751
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	12	20	26	11	1	0	0	12	16	7	23	27012	1	0	0	0	27013	8244	1708	9952	36965
629	シクロヘキサン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	50752	0	0	0	0	50752	3133	0	3133	53885
632	1, 2-ジクロロエチレン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	61	97	158	158	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	1253	0	1253	1253	
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	21700	180	21880	21880	
667	炭化けい素	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	27206	0	27206	27206	
674	テトラヒドロフラン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	1	8	11781	0	0	0	0	11781	6440	2	6442	18223
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	2	142	142	
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	78	79	79	
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200	
691	トリメチルベンゼン	202	32	242	202	0	0	0	202	31	2	33	154876	0	0	0	0	154876	52831	6	52836	207712
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	5	6	1	0	0	0	1	5	2	7	22	0	0	0	0	22	2708	169	2877	2899

○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	
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシルアルケンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1304	7	1311	1311
697	鉛及びその化合物	16	14	49	2	14	0	0	16	14	2	16	46	224	0	0	270	82406	1	82406	82677
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	5	5	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	311	2714	3025	3025
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
702	ビス（2－エチルヘキシル）＝（Z）－ブタ－2－エンジオアート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	170	0	170	191
705	ビス（2，2，6，6－テトラメチル－4－ピペリジル）＝セバケート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	33	0	33	44
707	N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8，10，12，14，16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）－N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）オクタデカ－9－エンアミド及び（9Z，12Z）－N，N－ビス（2－ヒドロキシエチル）オクタデカ－9，12－ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	289	369	658	658
708	（1－ヒドロキシエタン－1，1－ジイル）ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	5	5	0	1	0	0	1	4	4	8	0	79	0	0	79	1577	41	1618	1697
720	2－ターシャリープトキシエタノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2516	0	0	0	2516	0	0	0	2516
725	ヘキサヒドロ－1，3，5－トリス（2－ヒドロキシエチル）－1，3，5－トリアジン	2	3	4	2	1	0	0	3	2	1	3	2426	220	0	0	2646	1600	1	1601	4247
727	ヘキサンジヒドラジド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	245	0	246	246
731	ヘプタン	143	11	147	143	0	0	0	143	11	0	11	28569	0	0	0	28569	26344	0	26344	54913
736	無水酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000

○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	
737	メチルイソブチルケトン	33	29	38	33	0	0	0	33	29	1	30	175007	0	0	0	175007	66997	2	66998	242005
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
746	N-メチル-2-ピロリドン	10	15	21	9	2	0	0	11	15	3	18	11625	159	0	0	11784	242009	18	242027	253811
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	860	0	860	861
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	2560	0	0	0	2560	172	1	173	2733
	合計	2171	1016	3475	1854	332	0	0	2186	950	189	1139	2633876	20597	0	0	2654473	3118982	33376	3152358	5806831