

○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	16	6	38	0	16	0	0	16	5	3	8	0	4010	0	0	4010	4046	7	4053	8062
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	1	9	0	9	10	
3	アクリル酸エチル	5	3	6	5	0	0	5	3	1	4	109	0	0	109	172	0	173	282		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	4	7	3	0	0	3	3	2	5	7	0	0	7	881	15	896	903		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6		
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	3	7	6	0	0	6	3	1	4	1100	0	0	1100	788	4	793	1892		
8	アクリル酸メチル	4	2	6	4	0	0	4	2	0	2	180	0	0	180	91	0	91	271		
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	2	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47		
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170		
13	アセトニトリル	4	5	5	4	0	0	4	5	1	6	864	0	0	864	15500	1	15501	16365		
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7		
16	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		
18	アニリン	1	0	3	1	0	0	1	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25		
20	2-アミノエタノール	6	9	14	5	1	0	6	8	6	14	476	30	0	0	506	4934	536	5469	5975	
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	56	0	56	56		
29	1-アシルオキシ-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		
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	8	8	0	1	0	1	4	6	10	0	70	0	0	70	2108	163	2271	2341	
31	アンチモン及びその化合物	3	21	28	3	0	0	3	21	2	23	2370	0	0	2370	21036	61	21097	23468		
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10		
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1380	0	1380	1380		
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	1	4	1	0	0	1	1	0	1	18	0	0	18	69	0	69	87		
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	3	7	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2250	0	2250	2250		

○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	
48	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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
51	2-エチルヘキサン酸	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	10	0	0	10	38208	0	38208	38218	
53	エチルベンゼン	226	49	233	226	0	0	0	226	49	2	51	395407	0	0	395407	88444	23	88467	483874	
56	エチレンオキシド	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	456	0	0	456	7234	0	7234	7690	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	506	0	0	506	3830	0	3830	4336	
59	エチレンジアミン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	3	0	0	3	179	0	180	183	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	10	16	1	17	26	
65	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	186	0	0	186	7800	0	7800	7986	
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	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	270	0	270	270	
71	塩化第二鉄	0	6	32	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	35000	28	35028	35028	
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	66	0	66	66	
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	231	0	231	231	
75	カドミウム及びその化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	179	0	179	180	
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	27	0	27	33	
80	キシレン	282	68	323	282	1	0	0	283	68	3	71	763700	2	0	763702	184519	241	184760	948463	
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	11	0	11	11	
83	クメン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	10052	0	0	10052	114	0	114	10166	
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	10	4	14	14	
86	クレゾール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	2315	0	0	2315	7432	0	7432	9747	
87	クロム及び三価クロム化合物	14	16	52	4	10	0	0	14	16	0	16	33	29	0	62	32270	0	32270	32333	

○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	
88	六価クロム化合物	10	5	34	1	9	0	0	10	5	0	5	0	6	0	0	6	1960	0	1960	1966
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
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)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1930	0	0	0	1930	54000	0	54000	55930
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	590	0	0	0	590	5400	0	5400	5900
132	コバルト及びその化合物	2	10	12	2	1	0	0	3	10	0	10	2	0	0	0	2	10506	0	10506	10508
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	380	0	0	0	380	336	0	336	715
134	酢酸ビニル	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	10662	0	0	0	10662	2985	0	2985	13647
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
149	四塩化炭素	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソラン	9	1	31	0	9	0	0	9	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
151	1,3-ジオキサソラン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	482	0	0	0	482	5000	0	5000	5482
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

○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	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
160	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	54	0	54	55
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	31000	0	31000	31320
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5014	0	0	0	5014	0	0	0	5014
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	24	14	46	16	8	0	0	24	14	1	15	184105	11	0	0	184117	60988	1	60989	245106
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	1975	8	1983	1986
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
202	ジビニルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1520	0	1520	1520
213	N, N-ジメチルアセトアミド	7	7	8	7	0	0	0	7	7	2	9	36350	0	0	0	36350	281850	3242	285092	321442
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	2	2
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=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
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	9042	0	9042	9042
232	N, N-ジメチルホルムアミド	20	19	23	20	2	0	0	22	19	2	21	28009	848	0	0	28857	413307	9506	422813	451670
235	臭素酸の水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2231	161	2392	2392
237	水銀及びその化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	0	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	2451	0	2451	2451

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
240	スチレン	21	11	25	21	0	0	0	21	11	0	11	86136	0	0	0	86136	33971	0	33971	120106
242	セレン及びその化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	48	26	55	31	19	0	0	50	26	0	26	1453.1258062	0.142773430057	0	0	1453.268579630057	26661.58921	0	26661.58921	28114.857789630057
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	84	1	85	90
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	160	0	0	160	240	14	254	414
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	538	0	538	538
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
262	テトラクロロエチレン	3	0	30	1	2	0	0	3	0	0	0	1500	1	0	0	1501	0	0	0	1501
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	1151	0	1151	1151
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)	7	2	31	0	7	0	0	7	2	0	2	0	4	0	0	4	131	0	131	135
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	18	9	40	0	18	0	0	18	5	6	11	0	1081	0	0	1081	81465	175	81640	82720
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	670	0	0	0	670	144	0	144	814
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	5	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	2325	1	2326	2326
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	18	0	18	18
277	トリエチルアミン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	1	4	203	350	0	0	553	20018	7	20025	20578
278	トリエチレンテトラミン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	195	0	195	195
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	5	3	32	3	2	0	0	5	3	0	3	29200	1	0	0	29201	6200	0	6200	35401

○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	
291	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	430	0	430	430
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	218	30	261	218	1	0	0	219	30	1	31	288384	0	0	0	288385	13279	2	13282	301666
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	124	21	164	124	0	0	0	124	21	1	22	101474	0	0	0	101474	5483	1	5484	106959
298	トリレンジイソシアネート	4	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	160	0	0	0	160	881	0	881	1041
300	トルエン	327	108	334	327	1	0	0	328	108	3	111	1457145	1	0	0	1457146	789362	11	789373	2246519
302	ナフタレン	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	668	0	0	0	668	592	0	592	1260
304	鉛	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
305	鉛化合物	12	16	46	1	11	0	0	12	16	0	16	23	25	0	0	48	32127	0	32127	32174
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	153	0	153	165
308	ニッケル	4	8	15	4	1	0	0	5	8	0	8	68	0	0	0	68	37834	0	37834	37902
309	ニッケル化合物	5	16	19	1	5	0	0	6	16	1	17	0	98	0	0	98	21905	37	21942	22040
320	ノニルフェノール	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	21	0	0	0	21	44	0	44	65
321	バナジウム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1910	0	1910	1910
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	10	3	32	0	10	0	0	10	3	0	3	0	83	0	0	83	2101	0	2101	2184
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	154	18	172	172
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
343	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	13	0	13	13
348	フェニレンジアミン	1	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	6	640	0	0	646	26857	12	26869	27515

○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	
349	フェノール	10	13	17	10	1	0	0	11	13	0	13	1973	0	0	0	1974	45231	0	45231	47205
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
354	フタル酸ジノルマルブチル	4	10	15	4	0	0	0	4	10	0	10	15	0	0	0	15	1153	0	1153	1168
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	25	30	9	0	0	0	9	25	0	25	4849	0	0	0	4849	401690	0	401690	406539
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	6	0	6	13
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	57	0	57	72
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
372	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	3200	0	3200	3200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	13	45	2	20	0	0	22	12	5	17	9	12743	0	0	12752	68408	523	68931	81684
384	1-ブロモプロパン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	576	0	0	0	576	6120	0	6120	6696
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	81	10	91	91
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	130	2	132	134
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマルヘキサン	183	12	185	183	0	0	0	183	12	0	12	73278	0	0	0	73278	32208	0	32208	105487
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	170	0	194	164	6	0	0	170	0	0	0	2267	6	0	0	2273	0	0	0	2273
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
403	ベンゾフェノン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	178	0	178	183
405	ほう素化合物	34	20	52	5	33	0	0	38	20	8	28	2927	8563	0	0	11490	186809	516	187326	198815
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	1	30	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	4600	0	4600	4601

○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	
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	22	25	2	3	0	0	5	18	12	30	9	1420	0	0	1429	68800	6900	75700	77129
408	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	2	5	0	0	0	0	0	922	87	1009	1009
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	7	8	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	192	33	225	225
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	7	10	1	1	0	0	2	6	4	10	7	0	0	0	8	2513	237	2750	2757
411	ホルムアルデヒド	19	22	26	19	2	0	0	21	21	2	23	9112	3	0	0	9115	10499	14	10513	19627
412	マンガン及びその化合物	27	21	55	6	22	0	0	28	21	1	22	138	2585	0	0	2723	40401	1	40402	43125
413	無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3	2	5	5
414	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1804	0	1804	1804
415	メタクリル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
416	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
417	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	0	0	0	0
418	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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
420	メタクリル酸メチル	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	5205	0	0	0	5205	43	0	43	5248
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
438	メチルナフタレン	63	2	64	63	0	0	0	63	2	0	2	1863	0	0	0	1863	38	0	38	1901
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	662	0	662	662
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	15	31	4	0	0	0	4	15	0	15	6	0	0	0	6	18904	0	18904	18910
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
453	モリブデン及びその化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	1589	0	1589	1590
455	モルホリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	48	0	0	0	48	8	16	24	72

○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	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	9	1	9	15
460	りん酸トリトリル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	40	0	0	0	40	65	0	65	105
461	りん酸トリフェニル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	12	0	0	0	12	697	0	697	709
	合計	2187	916	3554	1903	307	0	0	2210	889	112	1001	3515396	33042	0	0	3548437	3335179	22625	3357804	6906241