

○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 (和歌山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 8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	23	2	41	1	23	0	0	24	2	0	2	88	8091	0	0	8179	2160	0	2160	10339
2	アクリルアミド	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2656	0	2656	2656
3	アクリル酸エチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	19000	0	19000	19004
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	31	9	0	0	40	1	0	1	41
8	アクリル酸メチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
13	アセトニトリル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	49	0	0	0	49	4200	24	4224	4273
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
16	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
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
20	2-アミノエタノール	3	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	3	1770	0	0	1773	14891	0	14891	16664
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
28	アリルアルコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3705	340	4045	4045
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	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。)	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	11	0	0	11	1660	7	1667	1677
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45

○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 (和歌山県)

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	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	92	2	94	94
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)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	97	9	98	97	0	0	0	97	9	0	9	96707	0	0	0	96707	33418	0	33418	130124
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	1026	140	0	0	1166	18032	0	18032	19198
59	エチレンジアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
65	エピクロロヒドリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	413	0	0	0	413	300	410	710	1123
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	1	11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
73	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
80	キシレン	114	17	140	114	3	1	0	118	17	1	18	247841	106	0	0	247947	38147	0	38148	286094
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	262	0	0	0	262	0	0	0	262
84	グリオキサール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1440	0	0	0	1440	6800	0	6800	8240
87	クロム及び三価クロム化合物	9	5	42	1	8	0	0	9	5	0	5	0	58	0	0	58	406200	0	406200	406258

○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 (和歌山県)

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	0	35	1	9	0	0	10	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
89	クロロアニリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	2500	0	2500	2516
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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)	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	29000	0	29000	30100
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2602	0	0	0	2602	6300	0	6300	8903
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	137	0	0	0	137	4400	3	4403	4540
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
132	コバルト及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	4	825	0	825	829
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
134	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
136	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
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
149	四塩化炭素	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	8	0	34	1	7	0	0	8	0	0	0	200	44	0	0	244	0	0	0	244
151	1,3-ジオキサラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	6	1	35	0	6	0	0	6	1	0	1	0	12	0	0	12	330	0	330	342
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53

○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 (和歌山県)

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		
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1830	0	0	0	1830	1820	0	1820	3650	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14	4	40	7	7	0	0	14	4	0	4	22586	26	0	0	22612	53640	0	53640	76252	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	1	7	2	0	0	0	2	1	0	1	48	0	0	0	48	6200	0	6200	6248	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400	
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	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	5	8	5	1	0	0	6	5	2	7	17401	140	0	0	17541	68000	30	68030	85571	
237	水銀及びその化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
240	スチレン	8	6	12	8	1	0	0	9	6	0	6	2352	4	0	0	2355	3080	0	3080	5435	
242	セレン及びその化合物	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	

○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 (和歌山県)

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	
243	ダイオキシン類	46	24	54	38	15	0	1	54	24	1	25	556.3762558	0.080603673	0	360	916.456859473	8187.8635	0.00038	8187.86388	9104.320739473
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	770	0	770	770
262	テトラクロロエチレン	10	1	38	3	7	0	0	10	1	0	1	11900	13	0	0	11913	360	0	360	12273
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)	6	1	34	0	6	0	0	6	1	0	1	0	8	0	0	8	440	0	440	448
270	テレフタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
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	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2	0	2	3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	3300	0	3300	4400
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	386	0	0	386	0	0	0	386
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	10	3	36	3	7	0	0	10	3	0	3	7940	21	0	0	7961	5490	0	5490	13451
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	88	4	118	87	3	1	0	91	4	0	4	3385	25	0	0	3410	984	0	984	4394
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	4	57	35	1	0	0	36	3	1	4	2527	0	0	0	2527	400	170	570	3098
300	トルエン	123	21	127	122	2	0	0	124	21	1	22	371802	34	0	0	371836	869074	13	869087	1240922
302	ナフタレン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	88	0	0	0	88	6080	0	6080	6168
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

○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 (和歌山県)

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	
308	ニッケル	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1020	0	1020	1020
309	ニッケル化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	23	2	0	0	25	32859	0	32859	32884
311	オルト-ニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	720	0	720	720	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	193	0	0	193	3300	0	3300	3493	
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	810	0	810	810	
332	砒素及びその無機化合物	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	12
333	ヒドラジン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	17	0	0	17	2100	0	2100	2117	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55	
336	ヒドロキノン	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	11	6700	5	6705	6716	
348	フェニレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
349	フェノール	3	2	5	3	0	0	0	3	1	1	2	502	0	0	502	190000	28	190028	190530	
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	42	0	43	646	0	646	689	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1918	0	1918	1918	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	300000	0	300000	300001	

○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 (和歌山県)

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	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4000	0	4000	4001
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	2	37	1	15	0	0	16	2	0	2	55	4487	0	0	4542	2310	0	2310	6852
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	91	3	92	91	0	0	0	91	3	0	3	50164	0	0	0	50164	12530	0	12530	62694
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	15	0	15	115
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	91	3	118	84	7	0	0	91	3	0	3	7479	13	0	0	7493	40380	0	40380	47873
401	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
405	ほう素化合物	22	4	41	3	20	0	0	23	4	1	5	143	12529	0	0	12672	1743	0	1744	14415
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	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	8	11	2	3	0	0	5	7	3	10	28	1026	0	0	1054	1428	406	1834	2888
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	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	110	0	0	110	53	5	58	168
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	337	0	0	337	2442	19	2461	2798
411	ホルムアルデヒド	6	4	13	6	1	0	0	7	3	1	4	1566	180	0	0	1746	2836	3	2839	4585
412	マンガン及びその化合物	13	4	39	1	12	0	0	13	4	0	4	21	2453	0	0	2474	69420	0	69420	71894
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	12	290	0	290	302	
415	メタクリル酸	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	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 (和歌山県)

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		
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	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6	3	0	0	9	0	0	0	0	9
420	メタクリル酸メチル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	38200	9	0	0	38209	1	0	1	38210	
423	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	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5	
438	メチルナフタレン	16	0	21	16	0	0	0	16	0	0	0	1918	0	0	0	1918	0	0	0	1918	
439	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1080	0	1080	1080	
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	21080	0	21080	21080	
455	ホルホルン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1072	245	2179	796	299	2	1	1098	238	29	267	907137	35029	0	0	942166	2366467	1476	2367943	3310109	