

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	2	42	1	23	0	0	24	2	0	2	69	7541	0	0	7610	2440	0	2440	10050
2	アクリルアミド	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	28	9	0	0	37	2	0	2	39
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
13	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	190	0	0	0	190	10600	20	10620	10810
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	10	0	10	10
20	2-アミノエタノール	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	3	1800	0	0	1803	11006	0	11006	12809
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	2	2	2
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3700	340	4040	4040
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	54	0	0	54	1363	7	1369	1423
31	アンチモン及びその化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	16	0	16	21
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	37	0	37	37

○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	
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	62	1	63	63
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)	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
51	2-エチルヘキサ酸	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	102	7	103	102	0	0	0	102	7	0	7	109085	0	0	0	109085	48474	0	48474	157559
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1026	180	0	0	1206	16046	0	16046	17252
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	2	0	2	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	482	0	0	0	482	351	480	831	1313
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	41000	0	41000	41000
73	1-オクタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	18	0	0	18	1	0	1	19
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	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	120	15	146	120	3	1	0	124	15	1	16	269740	117	0	0	269857	89020	5	89025	358881
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	513	0	0	0	513	0	0	0	513
84	グリオキサール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1090	0	0	0	1090	68480	0	68480	69570
87	クロム及び三価クロム化合物	12	5	43	2	10	0	0	12	5	0	5	1	58	0	0	59	316630	0	316630	316689
88	六価クロム化合物	11	0	36	1	10	0	0	11	0	0	0	0	50	0	0	51	0	0	0	51
89	クロロアニリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	11000	0	11000	11016

○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	
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	600	0	600	850
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)	7	0	34	0	7	0	0	7	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	30000	0	30000	31100
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	9800	0	9800	12800
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	460	0	0	0	460	17000	16	17016	17476
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	6000	0	6000	6000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
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)	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
149	四塩化炭素	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソラン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
151	1,3-ジオキサソラン	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	7	1	36	0	7	0	0	7	1	0	1	0	5	0	0	5	650	0	650	655
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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		
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	320	0	320	320
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	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	60	0	0	0	0	60	0	0	0	60
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	0	890	1800	0	1800	2690
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19	5	43	9	10	0	0	19	5	0	5	29278	34	0	0	0	29312	28980	0	28980	58292
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-ホルホルノ-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	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	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	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	46	0	0	0	0	46	6213	0	6213	6259
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2360	1	2361	2361
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	0	5	8	12	12
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	7	5	1	0	0	6	4	2	6	17328	130	0	0	0	17458	40100	39	40139	57597
237	水銀及びその化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	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	0	130	0	130	130
240	スチレン	9	7	13	9	1	0	0	10	7	0	7	2400	3	0	0	0	2403	2701	0	2701	5104
242	セレン及びその化合物	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	46	22	54	37	15	0	1	53	22	0	22	634.84506	1.2642388192	0	1300	1936.1092988192	6176.476	0	6176.476	8112.5852988192	

○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		
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブプ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	0
256	デカン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74	0
257	デシラルコール (別名デカノール)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68	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	690	0	690	690	690
262	テトラクロロエチレン	12	1	39	3	9	0	0	12	1	0	1	11800	13	0	0	11813	180	0	180	11993	11993
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)	8	1	35	0	8	0	0	8	1	0	1	0	8	0	0	8	400	0	400	408	408
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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162	162
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	0	200	0	0	200	2	0	2	202	202
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60	60
277	トリエチルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	210	6	216	218	218
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	110
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	371	0	0	371	0	0	0	371	371
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	8
281	トリクロロエチレン	12	3	37	3	9	0	0	12	3	0	3	7090	23	0	0	7113	3690	0	3690	10803	10803
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	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	92	3	122	92	2	1	0	95	3	0	3	3366	25	0	0	3391	895	0	895	4286	4286
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34	3	58	34	0	0	0	34	2	1	3	3452	0	0	0	3452	474	280	754	4206	4206
300	トルエン	129	22	132	128	2	0	0	130	22	1	23	410337	36	0	0	410373	899271	10	899281	1309654	1309654
302	ナフタレン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	85	0	0	0	85	6200	0	6200	6285	6285
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	10	1	36	0	10	0	0	10	1	0	1	0	25	0	0	25	320	0	320	345	345

○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	1660	0	1660	1660
309	ニッケル化合物	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	25	2	0	0	27	18368	0	18368	18395
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	0	48	0	48	48
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	183	0	0	0	183	0	0	0	183
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	0	730	0	730	730
332	砒素及びその無機化合物	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
333	ヒドラジン	4	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	17	4	0	0	21	1800	0	1800	1821
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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	9	0	0	0	9	5900	4	5904	5913
348	フェニレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
349	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	563	0	0	0	563	190000	47	190047	190610
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	40	0	0	40	180	0	180	220
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	0	2428	0	2428	2428
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
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	0	1	260000	0	260000	260001
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

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	2	38	1	14	0	0	15	2	0	2	55	8381	0	0	8436	2510	0	2510	10946
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	2	0	0	2	1	0	1	3	
392	ノルマル－ヘキサン	98	3	98	98	0	0	0	98	3	0	3	55509	0	0	55509	25200	0	25200	80709	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1
400	ベンゼン	97	2	123	88	9	0	0	97	2	0	2	8709	13	0	8721	31700	0	31700	40421	
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	20	3	40	2	19	0	0	21	3	1	4	120	13621	0	13741	1431	0	1431	15172	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	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。)	6	8	12	2	4	0	0	6	7	3	10	26	1032	0	1058	1470	394	1864	2922	
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	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	77	0	77	36	5	41	118	
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	323	0	323	2116	18	2134	2457	
411	ホルムアルデヒド	6	4	12	6	1	0	0	7	3	1	4	1572	97	0	1669	8104	3	8107	9776	
412	マンガン及びその化合物	14	4	40	1	13	0	0	14	4	0	4	50	2701	0	2751	51320	0	51320	54071	
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	
414	無水マレイン酸	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	30	0	30	39	
415	メタクリル酸	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2	
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	1	2	0	0	0	0	0	0	1	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 (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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
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
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	15	3	0	0	18	1	0	1	19
420	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	29240	9	0	0	29249	2	0	2	29251
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
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
438	メチルナフタレン	16	0	21	16	0	0	0	16	0	0	0	2550	0	0	0	2550	0	0	0	2550
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	15	0	15	15
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	900	0	900	900
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
453	モリブデン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	6080	0	6080	6080
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
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
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
	合計	1156	232	2225	832	348	2	1	1183	225	30	255	984268	40639	0	0	1024907	2317401	1684	2319085	3343992