

○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	38	1	23	0	0	24	2	0	2	130	2353	0	0	2483	214	0	214	2697
2	アクリルアミド	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
3	アクリル酸エチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	1900	0	1900	1998
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	16002	0	16002	16005
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	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	28	8	0	0	36	21	0	21	56
8	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	24	0	24	25
9	アクリロニトリル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	32	0	0	0	32	350	0	350	382
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
20	2-アミノエタノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	1	4	32	0	0	0	32	5	0	5	37
24	メタ-アミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	3	3
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	7	7	0	3	0	0	3	6	2	8	0	1	0	0	1	1501	5	1505	1506
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	10	0	10	10
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1780	0	1780	1780
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51

○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		
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	0	44	0	44	44
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	0	53	1	54	54
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
53	エチルベンゼン	59	9	70	59	0	0	0	59	9	0	9	109604	0	0	0	0	109604	27712	0	27712	137316
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
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	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	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	1070	440	0	0	0	1510	192100	0	192100	193610
59	エチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	0	11	2	0	2	13
65	エピクロロヒドリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	153	0	0	0	0	153	520	150	670	823
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	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	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	0	44000	0	44000	44000
73	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0
75	カドミウム及びその化合物	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2600	0	2600	2600
80	キシレン	113	15	127	113	2	0	0	115	15	0	15	211818	59	0	0	0	211877	29213	0	29213	241090
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	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0
86	クレゾール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1120	0	0	0	0	1120	190000	0	190000	191120

○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

(3 / 9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	
87	クロム及び三価クロム化合物	10	4	39	1	9	0	0	10	4	0	4	0	91	0	0	91	1106980	0	1106980	1107071
88	六価クロム化合物	10	0	33	1	9	0	0	10	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
89	クロロアニリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
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
99	クロロ酢酸エチル	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)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	200	0	0	0	200	7000	0	7000	7200
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	21000	0	21000	21420
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	510	0	0	0	510	9700	8	9708	10218
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1900	0	1900	1903
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2660	0	0	0	2660	0	0	0	2660
134	酢酸ビニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	99000	0	99000	99000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
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	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
149	四塩化炭素	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソラン	9	1	33	2	7	0	0	9	1	0	1	560	85	0	0	645	9800	0	9800	10445
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

○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		
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	0	1	0	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	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	31	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	1500	0	1500	1564	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	2	36	5	8	0	0	13	2	0	2	9012	97	0	0	9109	59990	0	59990	69099	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	60	0	60	60	
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	
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	
203	ジフェニルアミン	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	9	2	0	0	0	2	2	0	2	86	0	0	0	86	16031	0	16031	16117	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	430	0	0	0	430	24140	0	24140	24570	
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	270	0	270	270	
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	

○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		
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	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	0	7	7	7
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトリジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	920	0	920	920
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	6	5	1	0	0	6	4	2	6	16134	120	0	0	16254	132200	21	132221	148475	
237	水銀及びその化合物	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	140	0	140	140	
240	スチレン	7	5	10	6	2	0	0	8	5	0	5	583	5	0	0	588	745	0	745	1332	
242	セレン及びその化合物	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17
243	ダイオキシン類	39	19	49	33	12	0	1	46	18	1	19	646.234961	0.889931028	0	20	667.1248920028	7190.24755	0.0088	7190.25635	7857.3812420028	
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73	
257	デシルアルコール (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	0
262	テトラクロロエチレン	11	1	36	4	7	0	0	11	1	0	1	8320	17	0	0	8337	220	0	220	8557	
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	1	32	0	7	0	0	7	1	0	1	0	10	0	0	10	320	0	320	330	
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。)	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1157	0	0	1157	0	0	0	1157	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
277	トリエチルアミン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1266	0	0	0	1266	120	0	120	1386	
278	トリエチレントラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49	

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	372	0	0	372	0	0	0	372
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	11	3	35	4	7	0	0	11	3	0	3	5490	18	0	0	5508	4980	0	4980	10488
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	90	3	104	89	2	0	0	91	3	0	3	3810	16	0	0	3825	165	0	165	3990
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34	3	54	33	1	0	0	34	2	1	3	2665	0	0	0	2665	370	170	540	3205
300	トルエン	124	24	127	123	2	0	0	125	24	1	25	382627	12	0	0	382639	1219403	49	1219452	1602091
302	ナフタレン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	69	0	0	0	69	5370	0	5370	5439
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	1	33	0	7	0	0	7	1	0	1	0	17	0	0	17	1900	0	1900	1917
308	ニッケル	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
309	ニッケル化合物	3	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	37	98	0	0	135	130730	0	130730	130865
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	339	0	0	0	339	8	0	8	347
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	260	0	260	271
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-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	490	0	490	490
332	砒素及びその無機化合物	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
333	ヒドラジン	4	3	6	4	0	0	0	4	1	2	3	21	0	0	0	21	3500	605	4105	4126
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	3	0	0	0	3	5320	1	5321	5324

○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	
345	フェニルヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	0
349	フェノール	2	2	4	2	0	0	0	2	1	2	3	460	0	0	0	460	170000	36	170036	170496
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	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	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	10	23	0	0	33	3	0	3	36
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1558	0	1558	1558
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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290000	0	290000	290000
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	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	1	35	1	14	0	0	15	1	0	1	55	3651	0	0	3706	360	0	360	4066
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3	0	3	8
392	ノルマルヘキサン	90	3	91	89	1	0	0	90	3	0	3	40001	0	0	0	40001	3167	0	3167	43168
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	87	0	0	87	12	0	12	99
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
400	ベンゼン	90	2	115	83	7	0	0	90	2	0	2	5807	17	0	0	5824	33200	0	33200	39024
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	4	37	2	19	0	0	21	4	1	5	98	13021	0	0	13119	2544	1	2544	15663
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	31	0	4	0	0	4	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 (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	
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。)	7	10	14	1	6	0	0	7	9	3	12	14	1487	0	0	1501	1786	249	2035	3536
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	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	100	0	0	100	40	4	44	144
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	5	6	0	4	0	0	4	5	1	6	0	244	0	0	244	1667	19	1686	1930
411	ホルムアルデヒド	8	6	11	8	1	0	0	9	5	1	6	1280	96	0	0	1376	13298	2	13300	14676
412	マンガン及びその化合物	14	4	37	1	13	0	0	14	4	0	4	4	2995	0	0	2998	215274	0	215274	218272
413	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
414	無水マレイン酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2700	0	2700	2703
415	メタクリル酸	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	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
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	3	2	0	0	5	0	0	0	5
420	メタクリル酸メチル	4	5	8	4	1	0	0	5	5	0	5	14565	6	0	0	14571	718	0	718	15289
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
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
438	メチルナフタレン	16	1	19	16	0	0	0	16	1	0	1	1755	0	0	0	1755	100	0	100	1855
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
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	3	0	3	3
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	57286	0	57286	57286
455	モルホリン	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320

○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		
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	1040	257	2073	756	305	0	1	1062	246	32	278	834815	27350	0	0	862165	4177967	1331	4179298	5041463	