

○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	25	2	43	1	25	0	0	26	2	0	2	620	6485	0	0	7105	2530	0	2530	9635
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	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	17000	0	17000	17005
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	2	0	0	0	2	3	1	4	225	0	0	0	225	11500	28	11528	11753
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
20	2-アミノエタノール	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	3	1400	0	0	1403	7601	0	7601	9004
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	3100	290	3390	3390
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	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。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	2	0	0	2	81	5	86	88
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	7	0	7	7
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10700	0	10700	10700
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	1	0	0	0	1	41	0	41	42
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	21	0	21	21
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	40	0	40	40

○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	
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	48	5	53	53
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)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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	92	7	93	92	0	0	0	92	7	0	7	102161	0	0	0	102161	77048	0	77048	179209
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1126	56	0	0	1182	1000	0	1000	2182
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	453	0	0	0	453	490	450	940	1393
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	37000	0	37000	37000
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	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	11	0	11	11
80	キシレン	116	15	143	116	3	1	0	120	15	1	16	242715	119	0	0	242834	62101	1	62102	304935
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	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
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1290	0	0	0	1290	1980	0	1980	3270
87	クロム及び三価クロム化合物	10	6	44	1	9	0	0	10	6	0	6	1	148	0	0	149	428565	0	428565	428714
88	六価クロム化合物	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	49	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	
89	クロロアニリン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	15	160	0	0	175	45000	0	45000	45175
98	クロロ酢酸	0	0	2	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)	6	0	35	0	6	0	0	6	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	910	0	0	0	910	23000	0	23000	23910
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	16000	0	16000	18300
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	480	0	0	0	480	22500	22	22522	23002
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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	680	0	0	0	680	0	0	0	680
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
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	92000	0	92000	92000
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	122	0	0	122	0	0	0	122
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	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
149	四塩化炭素	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソラン	10	0	33	1	9	0	0	10	0	0	0	900	41	0	0	941	0	0	0	941
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	8	1	37	1	7	0	0	8	1	0	1	100	4	0	0	104	980	0	980	1084
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	320	0	320	320
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	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	
181	ジクロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3670	0	0	0	3670	226	0	226	3896
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19	6	45	10	9	0	0	19	6	0	6	22065	15	0	0	22080	29260	0	29260	51340
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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
197	ジチオリン酸O, O - ジメチル - S - 1, 2 - ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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C I フルオレスセント 2 6 0)	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
207	2, 6 - ジターシャリ - プチル - 4 - クレゾール	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	690	0	690	786
213	N, N - ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	7	7	7
232	N, N - ジメチルホルムアミド	5	5	7	4	1	0	0	5	5	2	7	18582	280	0	0	18862	53000	34	53034	71896
237	水銀及びその化合物	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
240	スチレン	9	7	13	9	1	0	0	10	7	0	7	2670	5	0	0	2674	4102	0	4102	6777
242	セレン及びその化合物	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	50	27	56	41	15	0	1	57	27	1	28	840.4998057	3.53305487	0	620	1464.03286057	11053.368246	0.0012	11053.369446	12517.40230657

○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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシラルコール (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	13	1	40	4	9	0	0	13	1	0	1	13400	9	0	0	13409	200	0	200	13609	
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	36	0	8	0	0	8	1	0	1	0	7	0	0	7	410	0	410	417	
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	1	38	0	13	0	0	13	1	0	1	0	275	0	0	275	0	0	0	276	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2	0	3	3	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
281	トリクロロエチレン	12	3	38	3	9	0	0	12	3	0	3	4700	26	0	0	4726	2870	0	2870	7596	
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	82	3	114	82	2	1	0	85	3	0	3	3655	27	0	0	3682	1427	0	1427	5110	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35	3	53	35	0	0	0	35	3	1	4	3307	0	0	0	3307	1160	170	1330	4637	
300	トルエン	124	20	127	123	3	0	0	126	20	1	21	463000	44	0	0	463043	614599	32	614631	1077675	
302	ナフタレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	48	0	0	0	48	340	0	340	388	
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	9	1	37	0	9	0	0	9	1	0	1	0	12	0	0	12	280	0	280	292	

○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	2493	0	2493	2493
309	ニッケル化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	2	2	0	0	4	24066	0	24066	24070
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	290	0	290	290
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	195	0	0	0	195	0	0	0	195
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	1000	0	1000	1000
332	砒素及びその無機化合物	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
333	ヒドラジン	4	1	6	3	1	0	0	4	1	1	2	44	4	0	0	48	2700	14	2714	2762
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	2	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	14	0	0	0	14	9600	7	9607	9621
348	フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	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	1	2	1280	0	0	0	1280	15000	120	15120	16400
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	2	1	1	0	0	2	2	0	2	700	58	0	0	758	245	0	245	1003
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2010	0	2010	2010
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	2	39	1	17	0	0	18	2	0	2	55	7662	0	0	7717	4110	0	4110	11827
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○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		
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	0
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	2	0	0	0	0	2	81	0	81	83
392	ノルマル-ヘキサン	89	3	89	89	0	0	0	89	3	0	3	56218	0	0	0	0	56218	34100	0	34100	90318
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	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	0
400	ベンゼン	86	2	114	77	9	0	0	86	2	0	2	10416	12	0	0	0	10428	34200	0	34200	44628
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	0
405	ほう素化合物	20	2	39	1	20	0	0	21	2	1	3	200	10059	0	0	0	10259	87	0	87	10347
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	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。)	6	9	12	2	4	0	0	6	8	3	11	19	1316	0	0	0	1335	1417	293	1710	3045
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	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	22	3	25	25
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	4	5	0	4	0	0	4	4	1	5	0	927	0	0	0	927	1468	16	1484	2411
411	ホルムアルデヒド	7	4	12	7	1	0	0	8	3	1	4	2361	220	0	0	0	2581	2270	2	2272	4852
412	マンガン及びその化合物	15	3	40	0	15	0	0	15	3	0	3	0	2170	0	0	0	2170	65740	0	65740	67910
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	0
414	無水マレイン酸	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
415	メタクリル酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	0	2	4900	0	4900	4902
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	1	1	3	0	1	0	0	1	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
420	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	26250	0	0	0	0	26250	0	0	0	26251
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

○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		
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
438	メチルナフタレン	15	0	19	15	0	0	0	15	0	0	0	2573	0	0	0	0	2573	0	0	0	2573
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	0	13	0	13	13
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	506	0	506	506
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	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3116	0	3116	3116
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	1090	230	2188	770	343	2	1	1116	224	28	252	1000887	34465	1	0	1035352	1784761	1501	1786262	2821614	