

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	1	40	1	23	0	0	24	1	0	1	120	7730	0	0	7850	190	0	190	8040
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	3	0	0	0	3	14001	0	14001	14004
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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	31	9	0	0	40	2	0	2	42
8	アクリル酸メチル	0	0	4	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	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	28	0	0	0	28	6100	14	6114	6142
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	2123	0	2123	2125
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	3908	340	4248	4248
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	9	0	0	9	1061	4	1065	1074
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	18	0	18	18
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13110	0	13110	13110
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	2	0	2	3
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	34	0	34	41

○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	51	0	51	51
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	67	0	67	67
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	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	99	8	101	99	0	0	0	99	8	0	8	99755	0	0	0	99755	47773	0	47773	147528
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	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	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
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	996	510	0	0	1506	24046	0	24046	25552
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	394	0	0	0	394	1632	390	2022	2416
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	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
73	1-オクタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	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	6	0	32	0	6	0	0	6	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	113	15	132	113	3	1	0	117	15	0	15	237016	84	0	0	237100	47408	0	47408	284508
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
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
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
84	グリオキサール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
86	クレゾール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1030	0	0	0	1030	130000	0	130000	131030

○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 / 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	
87	クロム及び三価クロム化合物	8	4	39	1	7	0	0	8	4	0	4	1	63	0	0	64	742034	0	742034	742098
88	六価クロム化合物	9	0	34	1	8	0	0	9	0	0	0	1	57	0	0	58	0	0	0	58
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	32	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	31000	0	31000	32100
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	9700	0	9700	10290
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	350	0	0	0	350	13600	12	13612	13962
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2570	0	0	0	2570	0	0	0	2570
134	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	31000	0	31000	31000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
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	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
149	四塩化炭素	5	0	32	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	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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	7	1	34	0	7	0	0	7	1	0	1	0	6	0	0	6	650	0	650	656	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55	
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	110	0	110	110	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	32	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	71	0	0	0	71	0	0	0	71	
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	1600	0	0	0	1600	180	0	180	1780	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	4	39	7	8	0	0	15	4	0	4	17084	40	0	0	17124	81170	0	81170	98294	
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
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	90	0	90	90	
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-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-ブチル-4-クレゾール	2	2	9	2	0	0	0	2	2	0	2	57	0	0	0	57	14009	0	14009	14066	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	683	1	684	684	
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	660	0	660	660	
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	

○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		
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	8	8	8	8
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	7	9	5	1	0	0	6	7	2	9	14146	110	0	0	14256	189360	34	189394	203650	203650
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	4	0	32	0	4	0	0	4	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	170	0	170	170	170
240	スチレン	7	4	11	7	1	0	0	8	4	0	4	1875	3	0	0	1878	825	0	825	2703	2703
242	セレン及びその化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	41	21	50	33	14	0	1	48	20	1	21	1170.7221 238	3.772788	0	420	1594.4949 118	10214.529 1	0.00036	10214.529 46	11809.024 3718	11809.024 3718
246	チオフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	4
251	チオリン酸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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64	64
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	0
262	テトラクロロエチレン	11	1	36	4	7	0	0	11	1	0	1	12310	14	0	0	12324	470	0	470	12794	12794
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	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8
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。)	11	1	34	0	11	0	0	11	1	0	1	0	278	0	0	278	20	0	20	298	298
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	32	0	33	34	34
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	0
277	トリエチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950	950
278	トリエチレントラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	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	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	414	0	0	414	0	0	0	414
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	10	2	35	3	7	0	0	10	2	0	2	8770	13	0	0	8783	3070	0	3070	11853
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	86	3	109	85	3	1	0	89	3	0	3	2658	20	0	0	2679	708	0	708	3387
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32	4	53	31	1	0	0	32	3	1	4	3591	0	0	0	3592	562	170	732	4324
300	トルエン	120	23	125	119	2	0	0	121	23	1	24	374005	16	0	0	374021	1090681	14	1090695	1464715
302	ナフタレン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	84	0	0	0	84	6430	0	6430	6514
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	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
308	ニッケル	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1060	0	1060	1060
309	ニッケル化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	29	6	0	0	35	72762	0	72762	72797
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	208	0	0	0	208	0	0	0	208
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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-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	700	0	700	700
332	砒素及びその無機化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
333	ヒドラジン	4	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	18	1	0	0	19	3600	0	3600	3619
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	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	8	0	0	0	8	6200	4	6204	6213

○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		
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	0
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	1	2	3	226	0	0	0	0	226	120000	33	120033	120259
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	3	31	0	0	0	34	165	0	165	199
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	2120	0	2120	2120	
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	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	8	1	9	9	
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	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	0	0	1	320000	0	320000	320001
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	0	1	3800	0	3800	3801
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	1	36	1	15	0	0	16	1	0	1	55	3692	0	0	0	3747	110	0	110	3857
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	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	1	0	1	1	
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	3	0	0	0	0	3	4	0	4	7
392	ノルマルヘキサン	87	3	88	87	0	0	0	87	3	0	3	44540	0	0	0	0	44540	19570	0	19570	64110
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	92	0	0	0	92	13	0	13	105
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	88	2	114	81	7	0	0	88	2	0	2	8201	14	0	0	8215	32200	0	32200	40415	
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	5	40	3	18	0	0	21	5	1	6	190	11633	0	0	11823	2873	1	2874	14696	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	32	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	9	13	1	4	0	0	5	8	3	11	9	959	0	0	968	1304	282	1586	2554	

○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	
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	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	93	0	0	93	40	4	44	137
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	189	0	0	189	350	18	368	557
411	ホルムアルデヒド	6	4	12	6	1	0	0	7	3	1	4	1711	160	0	0	1871	2292	2	2294	4164
412	マンガン及びその化合物	12	4	38	1	11	0	0	12	4	0	4	21	3701	0	0	3722	157390	0	157390	161112
413	無水フタル酸	0	0	2	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	6	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1900	0	1900	1915
415	メタクリル酸	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	68	0	68	70
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	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	4	2	0	0	6	0	0	0	6
420	メタクリル酸メチル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	21910	9	0	0	21919	13	0	13	21933
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	73	0	73	76
438	メチルナフタレン	14	1	17	14	0	0	0	14	1	0	1	1105	0	0	0	1105	250	0	250	1355
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	5	0	5	5
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	1500	0	1500	1500
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	47166	0	47166	47166
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	490	0	490	490
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	1044	243	2113	773	293	2	1	1069	236	28	264	867865	31816	0	0	899680	3328682	1335	3330017	4229697