

○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)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	25	2	42	1	25	0	0	26	2	0	2	140	7489	0	0	7629	2650	0	2650	10279
2	アクリルアミド	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2001	0	2001	2001
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	17000	0	17000	17003
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
13	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	285	0	0	0	285	15400	28	15428	15713
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
18	アニリン	0	1	2	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	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	3	970	0	0	973	6890	0	6890	7863
24	メターアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	3200	300	3500	3500
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。）	3	3	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	21	0	0	21	61	7	68	89
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	22	0	22	22
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4850	0	4850	4850
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	27	0	27	27
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	31	0	31	31

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
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	46	1	47	47
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E P N）	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
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	103	7	104	103	0	0	0	103	7	0	7	125016	0	0	0	125016	44040	0	44040	169056
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	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1226	110	0	0	1336	12010	0	12010	13346
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	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	503	0	0	0	503	570	500	1070	1573
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	42000	0	42000	42000
73	１－オクタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8	0	0	8	1	0	1	8
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	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	1400	0	1400	1400
80	キシレン	124	15	149	124	3	1	0	128	15	1	16	297202	127	0	0	297329	27499	2	27500	324829
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	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	1121	0	0	0	1121	830	0	830	1951
87	クロム及び三価クロム化合物	10	5	42	1	9	0	0	10	5	0	5	1	75	0	0	76	745870	0	745870	745946

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
88	六価クロム化合物	11	0	36	1	10	0	0	11	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
89	クロロアニリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	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
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	34	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	930	0	0	0	930	25000	0	25000	25930
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	13000	0	13000	16200
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	157	0	0	0	157	6600	4	6604	6761
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	730	0	0	0	730	0	0	0	730
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	6100	0	6100	6100
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
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	26	0	0	26	0	0	0	26
149	四塩化炭素	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1，4－ジオキサソラン	10	0	35	1	9	0	0	10	0	0	0	300	45	0	0	345	0	0	0	345
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	36	1	7	0	0	8	1	0	1	200	12	0	0	212	980	0	980	1192
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	28	0	0	28	0	0	0	28
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	53	0	0	53	0	0	0	53
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	270	0	270	270

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
181	ジクロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	9600	0	9600	9666
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	2890	0	0	0	2890	190	0	190	3080
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18	5	43	9	9	0	0	18	5	0	5	32104	24	0	0	32128	30520	0	30520	62648
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	2800	0	0	0	2800
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CI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
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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	6100	0	6100	6142
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	8900	0	8900	8900
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
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8	5	1	0	0	6	5	2	7	20219	69	0	0	20288	51800	39	51839	72127
237	水銀及びその化合物	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
240	スチレン	10	7	14	10	1	0	0	11	7	0	7	4295	4	0	0	4299	3961	0	3961	8260
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	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	51	25	56	43	15	0	1	59	24	1	25	858,4034441	4,643186768	0	320	1183,046630868	8980,03554	0,0031	8980,03864	10163,085270868

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
251	チオりん酸O, OージメチルーOー (3ーメチルー4ーニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はME P)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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
256	デカン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
257	デシラルコール (別名デカノール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
262	テトラクロロエチレン	12	1	39	3	9	0	0	12	1	0	1	13500	13	0	0	13513	180	0	180	13693
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	320	0	320	328
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。)	13	1	36	0	13	0	0	13	1	0	1	0	195	0	0	195	4	0	4	199
273	1ーードデカノール (別名ノルマルーードデシラルコール)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	0	44	0	0	44	2	0	2	47
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
277	トリエチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
279	1, 1, 1ーートリクロロエタン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	400	0	0	400	0	0	0	400
280	1, 1, 2ーートリクロロエタン	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	12	3	37	3	9	0	0	12	3	0	3	4880	33	0	0	4913	4160	0	4160	9073
283	2, 4, 6ーートリクロロー1, 3, 5ーートリアジン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
288	トリクロロフルオロメタン (別名C F Cー1 1)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	430	0	430	660
296	1, 2, 4ーートリメチルベンゼン	91	3	117	91	2	1	0	94	3	0	3	3290	25	0	0	3315	929	0	929	4244
297	1, 3, 5ーートリメチルベンゼン	38	3	59	38	0	0	0	38	3	1	4	6598	0	0	0	6598	716	260	976	7574
300	トルエン	133	21	136	132	2	0	0	134	21	2	23	397578	44	0	0	397622	827081	18	827099	1224721
302	ナフタレン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	50	0	0	0	50	7640	0	7640	7690
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	36	0	9	0	0	9	1	0	1	0	13	0	0	13	290	0	290	303

○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

(6 / 8ページ)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
308	ニッケル	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610
309	ニッケル化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	21	3	0	0	24	44364	0	44364	44388
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	120	0	120	120
314	パラ－ニトロクロロベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
315	オルト－ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	970	0	970	970
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	1	2	46	4	0	0	50	2800	14	2814	2864
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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	12	0	0	0	12	5300	6	5306	5318
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	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	563	0	0	0	563	190050	170	190220	190783
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	50	0	0	50	273	0	273	323
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	1994	0	1994	1994
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	300000	0	300000	300001
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	2	38	1	16	0	0	17	2	0	2	55	10228	0	0	10283	3810	0	3810	14093
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	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

(7 / 8ページ)

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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	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	3	3	0	3	6
392	ノルマル－ヘキサン	99	3	99	99	0	0	0	99	3	0	3	51834	0	0	0	51834	18070	0	18070	69904
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	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	97	2	123	88	9	0	0	97	2	0	2	8221	13	0	0	8234	35500	0	35500	43734
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	2	38	1	20	0	0	21	2	1	3	75	13752	0	0	13827	3627	0	3627	17455
406	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	5	0	34	0	5	0	0	5	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 1 2 から 1 5 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	21	1074	0	0	1095	1690	341	2031	3126
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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
410	ポリ (オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	5	6	0	5	0	0	5	5	1	6	0	884	0	0	884	1745	18	1763	2647
411	ホルムアルデヒド	7	4	13	7	1	0	0	8	3	1	4	1672	140	0	0	1812	2408	3	2411	4223
412	マンガン及びその化合物	16	4	40	1	14	1	0	16	4	0	4	67	2264	8	0	2339	123010	0	123010	125349
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	10	0	0	0	10	35	0	35	45
415	メタクリル酸	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1	0	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	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	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	27230	8	0	0	27238	2	0	2	27240

○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

(8 / 8ページ)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
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
436	アルファ－メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	19	0	19	24
438	メチルナフタレン	15	0	18	15	0	0	0	15	0	0	0	2601	0	0	0	2601	0	0	0	2601
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	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	1110	0	1110	1110
451	2－メトキシ－5－メチルアニリン	0	0	2	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	1	4	0	0	0	0	0	6576	160	6736	6736
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	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	1170	227	2220	842	352	3	1	1198	221	29	250	1020724	41469	8	0	1062201	2677034	1878	2678912	3741113