

○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	19	2	33	1	19	0	0	20	2	0	2	130	2528	0	0	2658	1770	0	1770	4428
2	アクリルアミド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1602	0	1602	1602
3	アクリル酸エチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	1600	0	1600	1686
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	6800	0	6800	6801
7	アクリル酸ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
8	アクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
9	アクリロニトリル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	15	26	0	0	41	300	0	300	341
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	3	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	26	0	0	0	26	6	0	6	32
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	5	0	5	5
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。)	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	490	0	0	490	210	2	212	702
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1201	0	1201	1201
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	52	0	52	52
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)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
53	エチルベンゼン	94	10	98	94	0	0	0	94	10	1	11	80674	0	0	0	80674	27999	4	28003	108676
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
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	1	4	658	630	0	0	1288	164000	850	164850	166138

○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	
59	エチレンジアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	5	1	0	1	6
65	エピクロロヒドリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	421	0	0	0	421	1549	410	1959	2380
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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
73	1-オクタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	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	4	0	27	0	4	0	0	4	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	900	0	900	900
80	キシレン	104	15	119	104	2	0	0	106	15	1	16	132876	38	0	0	132914	26519	2	26521	159435
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	32000	0	32000	32200
87	クロム及び三価クロム化合物	5	4	36	0	5	0	0	5	4	0	4	0	69	0	0	69	870521	0	870521	870590
88	六価クロム化合物	7	0	29	1	6	0	0	7	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
89	クロロアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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)	3	0	27	0	3	0	0	3	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	55	0	0	0	55	1700	0	1700	1755
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	29000	0	29000	29320
127	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1000	0	0	0	1000	38000	38	38038	39038
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450

○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		
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
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	2230	0	0	0	0	2230	0	0	0	2230
134	酢酸ビニル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	0	15	140	0	140	155
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	92001	0	92001	92001
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	30	0	5	0	0	5	1	0	1	0	121	0	0	0	121	180	0	180	301
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)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
149	四塩化炭素	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
150	1, 4-ジオキサソ	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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-メチルプロパー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	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119
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	0	6	0	6	6
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	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	71	0	0	0	0	71	1500	0	1500	1571
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	3	33	6	4	0	0	10	3	0	3	12015	32	0	0	0	12047	44700	0	44700	56747
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	19	53	0	0	0	72	48	0	48	120

○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	
203	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	87	4	0	0	91	9233	0	9233	9324
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	57	0	0	0	57	14165	100	14265	14322
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	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	27	1	28	29
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	0	0	4	0	8	8	12
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	4	5	4	1	0	0	5	4	2	6	8353	88	0	0	8441	136000	19	136019	144460
237	水銀及びその化合物	5	0	30	3	2	0	0	5	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	5	4	9	4	1	0	0	5	4	0	4	415	0	0	0	415	433	0	433	848
242	セレン及びその化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	34	17	42	30	10	0	0	40	16	1	17	622.415177	0.111596423	0	0	622.526773423	6521.931	0.025	6521.956	7144.482773423
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
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
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
262	テトラクロロエチレン	7	1	30	3	4	0	0	7	1	0	1	9700	16	0	0	9716	1300	0	1300	11016
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)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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。)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	993	0	0	993	0	0	0	993
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	19	0	0	19	1	0	1	20
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	64	0	64	224
277	トリエチルアミン	3	2	5	3	0	0	0	3	1	1	2	465	0	0	0	465	240	5	245	710

○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	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	367	0	0	367	0	0	0	367
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	7	2	30	3	4	0	0	7	2	0	2	5400	16	0	0	5416	2780	0	2780	8196
300	トルエン	115	26	119	114	2	0	0	116	26	1	27	368328	10	0	0	368337	992684	110	992794	1361132
302	ナフタレン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	1331	0	0	0	1331	6200	0	6200	7531
308	ニッケル	1	2	10	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1058	0	1058	1058
309	ニッケル化合物	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	17	157	0	0	174	192710	0	192710	192884
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	289	0	0	0	289	1333	0	1333	1622
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
333	ヒドラジン	3	2	4	3	1	0	0	4	1	1	2	18	58	0	0	76	2900	170	3070	3146
340	ビフェニル	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	1	0	0	0	1	3580	0	3580	3581
348	フェニレンジアミン	1	1	2	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	570	0	0	0	570	330000	37	330037	330607
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(別名ペルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
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	1073	0	1073	1073
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	3	31	1	14	0	0	15	3	0	3	55	8915	0	0	8970	176	0	176	9146
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	3	
392	ヘキサン	85	4	86	84	1	0	0	85	4	0	4	55021	0	0	0	55021	3457	0	3457	58478	
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		
400	ベンゼン	79	2	104	75	4	0	0	79	2	0	2	11892	16	0	0	11907	30500	0	30500	42407	
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		
405	ほう素化合物	19	7	36	2	18	0	0	20	7	1	8	54	5411	0	0	5465	10617	0	10617	16082	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	27	0	3	0	0	3	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。)	9	8	13	2	7	0	0	9	7	3	10	21	1319	0	0	1340	1896	205	2101	3441	
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	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	700	0	0	700	21	1	22	722	
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	24	0	0	24	633	4	637	661	
411	ホルムアルデヒド	7	4	9	7	1	0	0	8	3	1	4	1173	170	0	0	1343	8563	2	8565	9908	
412	マンガン及びその化合物	12	4	35	3	10	0	0	13	4	0	4	108	2364	0	0	2472	156766	0	156766	159238	
413	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
415	メタクリル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
420	メタクリル酸メチル	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	16721	0	0	0	16721	628	0	628	17349	
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
438	メチルナフタレン	15	1	17	15	0	0	0	15	1	0	1	1531	0	0	0	1531	490	0	490	2021	
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		
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	

○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;ガイオキソンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソンは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		
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	0	600	0	600	600
453	モリブデン及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	118063	0	118063	118063
460	りん酸トリトリル	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	75	0	75	75
570	オルト-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	17053	2	17055	17055
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	36	1	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

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	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	389	2	391	392
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	17	0	17	18
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	90	0	0	90	175	2	177	267
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミ又はIPC)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
594	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	6	3	7	4	2	0	0	6	3	2	5	6793	6	0	0	6799	18041	231	18272	25071
595	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○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		
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
603	過酢酸	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
626	ジエタノールアミン	2	4	6	0	2	0	0	2	4	1	5	0	1	0	0	1	8589	0	8590	8590	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	5	7	0	5	0	0	5	5	1	6	0	573	0	0	573	97	3	100	673	
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
629	シクロヘキサン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1213	0	0	0	1213	28702	0	28702	29915	
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
665	セリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
667	炭化けい素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	43000	0	43000	43004	
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
674	テトラヒドロフラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	8400	0	8400	8464	
680	ドデカン-1-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
684	トリオクチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミンの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
691	トリメチルベンゼン	82	5	110	82	1	0	0	83	4	1	5	10619	11	0	0	10630	334	190	524	11154	

○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

(10 / 12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	
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	300	0	300	520
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	63	6	69	69
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
697	鉛及びその化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	15	231	246	246
699	パラホルムアルデヒド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	4	0	0	4	61	2	64	67
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	16	0	0	16	77	3	80	96

○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		
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
719	2-ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1480	0	0	0	0	1480	0	0	0	1480
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
731	ヘプタン	68	1	69	68	0	0	0	68	1	0	1	817	0	0	0	0	817	1500	0	1500	2317
734	2-ベンジリデンオクタナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	無水酢酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	198	0	198	199	
737	メチルイソブチルケトン	6	5	9	6	0	0	0	6	5	1	6	8598	0	0	0	0	8598	115219	10	115229	123827
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
743	メチル=ドデカノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	5507	0	0	0	0	5507	77600	0	77600	83107

○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

(12 / 12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		
748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	541	0	0	541	4	0	4	545	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1350	0	1350	1350	
754	硫酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4	
	合計	1039	298	2005	794	264	0	0	1058	283	50	333	758025	31195	0	0	789220	3717232	3131	3720362	4509582	