

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-ク レゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.759	0	0	0	0.759	0	0	0	0	0.759
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44000	0	0	0	44000	0	0	0	0	44000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	0	350
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	12
	合計	7	0	12	7	0	0	0	7	0	0	0	44363	0	0	0	44363	0	0	0	0	44363

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.7	0	0	0	0	3.7	0	0	0
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	10	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
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	400	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0
	合計	6	0	7	1	5	0	0	6	0	0	0	0	4514	0	0	0	4514	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
80	キシレン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	4200	38	0	0	4238	217	0	217	4455
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	960	9	0	0	969	63	0	63	1032
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1200	0	0	1200	696	190	886	2086
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	11	0	0	1411	11	0	11	1422
	合計	5	7	7	4	5	0	0	9	7	1	8	6560	1258	0	0	7818	987	190	1177	8995

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
243	ダイオキシン類	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	2.705	0	0	0	2.705	0.047	0	0.047	2.752
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	12	0	12	23
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	80	0	80	139
	合計	4	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	67	70	0	0	137	92	0	92	229

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	130	999	0	0	1129	270	0	270	1399
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	4	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
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	4	1	2	0	0	3	2	0	2	26	0	0	0	26	6	0	6	32
28	アリアルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
29	1-アリアルオキシ-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
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
53	エチルベンゼン	8	5	11	8	0	0	0	8	5	1	6	5427	0	0	0	5427	24571	4	24575	30002
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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	2	0	0	4	3	1	4	48	630	0	0	678	164000	850	164850	165528
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
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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
80	キシレン	8	7	12	8	0	0	0	8	7	1	8	6390	0	0	0	6390	22171	2	22173	28563
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	32000	0	32000	32200
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
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
134	酢酸ビニル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (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
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	6	6
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	1500	0	1500	1571
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	615	0	0	0	615	43200	0	43200	43815
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	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	3	4	4	3	1	0	0	4	4	2	6	853	88	0	0	941	136000	19	136019	136960	
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	93	0	93	94	
243	ダイオキシン類	4	3	5	3	3	0	0	6	2	1	3	2,20884	0.0506	0	0	2,25944	15.005	0.025	15.03	17.28944	
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	
270	テレフタル酸	0	0	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	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	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	15	0	0	0	15	240	5	245	260	
300	トルエン	12	11	14	11	1	0	0	12	11	1	12	107946	1	0	0	107947	875865	110	875975	983922	
302	ナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	30	4400	0	4400	4430		
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150	
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	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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
392	ヘキサン	6	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	59	0	0	0	59	3457	0	3457	3516
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
400	ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	30500	0	30500	30504
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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	700	0	0	700	1200	0	1200	1900
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	6	10	2	5	0	0	7	5	2	7	21	109	0	0	130	1200	15	1215	1345
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	2	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	6	4	8	6	1	0	0	7	3	1	4	353	170	0	0	523	8563	2	8565	9088
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	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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
420	メタクリル酸メチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	31	628	0	628	659	
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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
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	
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	1	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	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	
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	3	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	31	0	0	31	95	2	97	128
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	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	3	4	1	2	0	0	3	3	2	5	3	6	0	0	9	18041	231	18272	18281
595	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	2	5	7	0	2	0	0	2	4	3	7	0	38	0	0	38	1812	480	2291	2329
596	(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
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
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
626	ジエタノールアミン	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	8419	0	8420	8420

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	5	6	0	4	0	0	4	5	1	6	0	173	0	0	173	97	3	100	273
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1213	0	0	0	1213	28700	0	28700	29913
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
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-アミニウムの塩	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	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	160	0	0	0	160	0	190	190	350
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。)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
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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	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	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	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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	61	2	64	64
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	0	16	77	3	80	96
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
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	1	0	0	0	0	1
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1500	0	1500	1504	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	0	198	0	198	199
737	メチルイソブチルケトン	3	5	6	3	0	0	0	3	5	1	6	1318	0	0	0	0	1318	115219	10	115229	116547
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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	0	5	77600	0	77600	77605
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-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	0	541	4	0	4	545
754	硫酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0	3	4
	合計	175	194	359	111	73	0	0	184	179	49	228	128708	5576	0	0	0	134284	2171458	2941	2174398	2308683

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	20012	0	0	0	0	20012	0	0	0	20012
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	0	8200	8200
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
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	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3602	0	0	0	0	3602	1	0	1	3603
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	2100
392	ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0	0	94
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0	65
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4905	0	4905	4905	4905
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	119	0	0	0	0	119	0	0	0	119
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000	54000
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	13	8	31	13	0	0	0	13	8	0	8	23945	0	0	0	0	23945	69255	0	69255	93199

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18300	0	0	0	18300	0	0	0	18300
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16100	0	0	0	16100	0	0	0	16100
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	2230	0	0	0	2230	0	0	0	2230
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシソ類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.6	0	0	0	5.6	0.82	0	0.82	6.42
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	203800	0	0	0	203800	112000	0	112000	315800
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16360	0	0	0	16360	0	0	0	16360
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
737	メチルイソブチルケトン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
	合計	25	7	29	25	0	0	0	25	7	0	7	296530	0	0	0	296530	112299	0	112299	408829

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	480	0	480	3680
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3223	0	0	0	3223	1470	0	1470	4693

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	130	0	130	185
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58	0	0	0	58	130	0	130	188

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	840	0	0	840	0	0	0	840
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
20	2-アミノエタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870000	0	870000	870000
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	460.61	0	0	0	460.61	0	0	0	460.61
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1800	0	1800	3100
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	190000	0	190000	190017
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	21	230	0	0	251	4500	0	4500	4751
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	17	30	0	0	47	156500	0	156500	156547
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	490	0	490	498
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64000	0	64000	64000
595	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
697	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	12	52	25	5	0	0	30	12	0	12	31212	1153	0	0	32365	1330780	0	1330780	1363145

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	0	1600	2200	0	2200	3800
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1600	0	0	0	0	1600	2221	0	2221	3821

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1500	0	1500	1502
53	エチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	15160	0	0	0	15160	54	0	54	15214
80	キシレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	31340	0	0	0	31340	112	0	112	31452
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	0	0	7
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	20	0	0	0	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	1500	0	1500	8900
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	24560	0	0	0	24560	3424	0	3424	27984
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	610	0	610	617
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	24	0	24	54
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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
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ン又はIPC)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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		
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0	0	790
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	0	6300	0	6300	6300
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	0	10	23	0	23	33
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	180
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
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0	580
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	1350	0	1350	1350
	合計	40	20	62	36	4	0	0	40	20	0	20	80202	40	0	0	0	80242	15479	0	15479	95721

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1650	0	0	0	1650	18	0	18	1668
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3470	0	0	0	3470	23	0	23	3493
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	4700	100	0	100	4800
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3330	0	0	0	3330	120	0	120	3450
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	12	8	23	12	0	0	0	12	8	0	8	19951	0	0	0	19951	732	0	732	20683

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	0	4	0	4	4
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	0	2300	580	0	580	2880
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1801	0	0	0	0	1801	5	0	5	1806
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	7801	0	0	0	0	7801	590	0	590	8391

○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・輸送用機械器具製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33600	0	0	0	33600	3300	0	3300	36900
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	44100	0	0	0	44100	3900	0	3900	48000
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5400	0	0	0	5400	630	0	630	6030
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	26	0	26	32
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	600	0	600	600
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	180	0	180	910
	合計	8	9	11	8	0	0	0	8	9	0	9	83836	0	0	0	83836	8636	0	8636	92472

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2510	0	0	0	2510	56	0	56	2566
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2960	0	0	0	2960	96	0	96	3056
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3650	0	0	0	3650	110	0	110	3760
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
	合計	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	9123	0	0	0	9123	263	0	263	9386

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	340	0	340	680
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	670	0	0	0	670	340	0	340	1010

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
392	ヘキサシ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280	
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	312	0	0	0	312	1200	0	1200	1512	

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	17	0	13	0	0	13	0	0	0	0	683	0	0	683	0	0	0	683
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)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
75	カドミウム及びその化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
88	六価クロム化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
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)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
149	四塩化炭素	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	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)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
237	水銀及びその化合物	3	0	17	1	2	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	0.000067	0.0606	0	0	0.060667	0.059	0	0.059	0.119667
262	テトラクロロエチレン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	988	0	0	988	0	0	0	988
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	362	0	0	362	0	0	0	362

排出年度：令和06年度

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
332	砒素及びその無機化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8864	0	0	8864	0	0	0	8864
400	ベンゼン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
405	ほう素化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4364	0	0	4364	0	0	0	4364
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2318	0	0	2318	0	0	0	2318
632	1, 2-ジクロロエチレン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
697	鉛及びその化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
	合計	132	1	512	3	131	0	0	134	1	0	1	0	18417	0	0	18417	0	0	0	18417

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	0	30
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	0	47

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	70	0	70	70	0	0	0	70	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
80	キシレン	74	0	83	74	0	0	0	74	0	0	0	502	0	0	0	502	0	0	0	502
300	トルエン	75	0	75	75	0	0	0	75	0	0	0	3599	0	0	0	3599	0	0	0	3599
392	ヘキサン	73	0	73	73	0	0	0	73	0	0	0	9443	0	0	0	9443	0	0	0	9443
400	ベンゼン	70	0	70	70	0	0	0	70	0	0	0	814	0	0	0	814	0	0	0	814
691	トリメチルベンゼン	70	0	95	70	0	0	0	70	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122
731	ヘプタン	66	0	66	66	0	0	0	66	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
	合計	498	0	532	498	0	0	0	498	0	0	0	15416	0	0	0	15416	0	0	0	15416

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	1300	0	1300	5700
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	1300	0	1300	5700

○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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	12	9	16	9	5	0	0	14	9	0	9	112.8	0.000396423	0	0	112.800396423	6466	0	6466	6578.800396423
262	テトラクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
400	ベンゼン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	0	38
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
697	鉛及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	44	9	284	9	37	0	0	46	9	0	9	0	87	0	0	87	0	0	0	0	87

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	29	0	29	63	63
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
400	ベンゼン	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	1	32	1	2	0	0	3	1	0	1	0	80	0	0	80	0	0	0	80

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.03227	0	0	0	0	0.03227	0	0	0	0.03227
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0