

○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)

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	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	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	0.539	0.05	0	0	0.589	0.58	0	0.58	1.169
	合計	2	1	2	2	1	0	0	3	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	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	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17.07	0	0	0	17.07	0.99	0	0.99	18.06
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	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・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	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	
24	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	600	0	0	600	500	0	500	1100
43	エチレングリコール	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	5401	0	0	5401	1703	0	1703	7104
61	ε-カプロラクタム	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	908	0	0	908	332	0	332	1240
63	キシレン	4	2	4	4	2	1	0	7	2	0	2	20790	2431	80	0	23301	670	0	670	23971
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	17	0	17	21
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	9.5	0.063	0	0	9.563	346	0	346	355.563
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8600	4	0	0	8604	4	0	4	8607
227	トルエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2600	9	0	0	2609	0	0	0	2609
307	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。)	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	8900	0	0	8900	3940	0	3940	12840
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	3	4	1	4	0	0	5	3	0	3	140	5653	0	0	5793	3185	0	3185	8978
合 計		24	18	24	10	20	1	0	31	18	0	18	32130	23909	80	0	56119	10351	0	10351	66470

○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;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	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	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	0.31	0	0.31	1.91
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	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・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	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
		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	3	1	2	0	0	3	1	0	1	1100	1814	0	0	2914	160000	0	160000	162914
2	アクリルアミド	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	110	0	0	110	10	0	10	120
3	アクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	18000	0	18000	18060
4	アクリル酸エチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
6	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	0	3	3	9
7	アクリロニトリル	2	2	4	2	1	0	0	3	1	1	2	29	0	0	0	29	0	10	10	40
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	315	0	0	0	315	81000	150	81150	81465
14	o-アニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	93	0	0	0	93	1712	0	1712	1805
16	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	72	0	0	72	7229	0	7229	7301
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	25100	20	25120	25120
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	50	0	50	50
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	2	0	1	0	0	1	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

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	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	
36	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	191	0	0	0	191	19	0	19	210
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
43	エチレングリコール	3	8	10	2	1	0	0	3	6	5	11	7	170	0	0	177	10873	6831	17704	17881
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	26	130	0	0	156	150500	0	150500	150656
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	160	21	0	0	181	5	0	5	186
54	エピクロロヒドリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	230	0	230	308
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	39	8	47	55
60	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
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2900	0	0	0	2900	1273	0	1273	4173
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	256	0	0	0	256	1400	0	1400	1656
68	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	300	0	300	300
69	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
71	〇-クロロアニリン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	32	220	0	0	252	15000	0	15000	15252
80	クロロ酢酸	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	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	
		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		
90	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
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1300	0	0	0	1300	4000	150	4150	5450	
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	349	0	0	0	349	33300	0	33300	33649	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	140000	0	140000	140680	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560	
100	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	65	0	65	65	
102	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	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	
112	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	
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60	
116	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	
117	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	
118	cis-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	
120	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	1400	0	1400	1400	
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
137	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	
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000	
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	11000	0	11000	12300	

○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	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
		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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4741	0	0	0	4741	35000	0	35000	39741
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	6	5	1	0	0	6	5	2	7	610	12	0	0	622	115100	93	115193	115815
175	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
177	スチレン	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	17	10	0	0	27	242	0	242	269
178	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
179	ダイオキシン類	6	6	7	6	2	0	0	8	6	1	7	7.74387	2.142	0	0	9.88587	29.5	0.1	29.6	39.48587
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
197	デカブ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
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
200	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
204	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
205	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	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
210	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
211	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
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5	260	0	0	265	23	0	23	288
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	150	0	0	0	150	0	500	500	650

○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

( 5/ 6 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
		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		
225	o-トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	10	8	11	10	2	0	0	12	8	1	9	39900	69	0	0	39969	272201	160	272361	312330	
230	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	0
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3960	0	3960	3960	
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173	
239	p-ニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	20000	0	20000	20280	
243	バリウム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	0
251	ビス(水素化牛脂)ジ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	0
252	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	0
253	ヒドラジン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
254	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	0
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000	
264	m-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	280	71	351	351	
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	1670	0	0	0	1670	9300	197	9497	11167	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	69	0	69	349	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸n-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
283	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	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	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
299	ベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	20000	0	0	0	20000	50000	0	50000	70000	

排出年度:平成14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・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;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	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	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
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1920	110	2030	2030	
306	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	0
307	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。)	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	117	0	0	117	17623	110	17733	17850	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	3	5	1	1	0	0	2	2	2	4	1	480	0	0	481	320	83	403	884	
310	ホルムアルデヒド	7	4	10	7	1	0	0	8	4	0	4	2240	120	0	0	2360	218	0	218	2578	
311	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	0
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
314	メタクリル酸	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	7500	0	7500	7542	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	5	0	0	19	1	0	1	21	
320	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	576	24	0	0	600	6	0	6	606	
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	10	0	0	0	10	0	37	37	47	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		99	113	246	84	29	0	0	113	101	26	127	79722	4230	0	0	83953	1244759	8533	1253292	1337245	

○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

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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	674	0	0	0	674	0	0	0	674
62	2,6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	34191	0	0	0	34191	0	0	0	34191
67	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
227	トルエン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	28308	3000	0	0	31308	21000	0	21000	52308
230	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
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	570	0	0	571	0	0	0	571
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	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	13000	0	13000	13000
合計		19	5	32	18	2	0	0	20	5	0	5	68919	3570	0	0	72489	39701	0	39701	112190

○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

( 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	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
44	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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.6	0	0	0	4.6	3.012	0	3.012	7.612
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	209000	0	0	0	209000	30000	0	30000	239000
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
合 計		9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	289700	0	0	0	289700	30000	0	30000	319700

○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;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	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	
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	500	0	500	1700
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13700	0	0	0	13700	97	0	97	13797
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	400	0	400	1300
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	48800	0	0	0	48800	997	0	997	49797

○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

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	2800	0	2800	3080
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	31	270	0	270	301	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23387	0	0	23387	760	0	760	24147	
68	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	1300000	0	1300000	1300000	
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17020	0	0	17020	6300	0	6300	23320	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000	
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16500	0	0	16500	0	0	0	16500	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	24	210	0	210	234	
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20490	0	0	20490	0	0	0	20490	
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2104	0	2104	2104	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	180000	0	180000	180000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	2	0	13	0	0	0	13	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	3900	0	0	0	3900	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	260	2900	0	3160	1800	0	1800	4960	
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	340840	0	340840	340840	
346	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	23000	0	23000	23000	
合計		19	16	34	18	3	0	0	21	16	0	16	81743	3182	0	84925	1858084	0	1858084	1943009	

○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

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	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		
100	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	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
272	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	1600	0	1600	1600
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1730	0	1730	1730

○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

( 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	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	38	0	0	38	290	0	290	328
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	150	0	150	2950
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	46200	0	0	0	46200	390	0	390	46590
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	318	0	318	318
69	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21900	0	0	0	21900	1560	0	1560	23460
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	43300	0	0	0	43300	12706	0	12706	56006
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	10	0	0	10	1338	0	1338	1348
273	フタル酸n-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
283	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	29	0	0	29	77	0	77	106
合計		16	13	18	10	6	0	0	16	13	0	13	114200	77	0	0	114277	16829	0	16829	131106

○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;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	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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	5700	0	5700	6340	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7.017	0	0	0	7.017	0.374	0	0.374	7.391	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	8700	0	8700	16500	
合計		4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	8440	0	0	0	8440	28400	0	28400	36840	

○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;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	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	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	7400	0	7400	7940
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	2800	0	2800	9000
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		5	2	6	2	3	0	0	5	2	0	2	6740	5	0	0	6745	10200	0	10200	16945

○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

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	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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40000	0	0	0	40000	2100	0	2100	42100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80000	0	0	0	80000	4200	0	4200	84200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	350	0	350	6950
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	126600	0	0	0	126600	6650	0	6650	133250

○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

( 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	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	
145	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	3000	0	0	0	3000	2600	0	2600	5600
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	2600	0	2600	5600

○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;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	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		
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	0	600	4800	0	4800	5400
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	0	300	8100	0	8100	8400
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11180	0	0	0	0	11180	5400	0	5400	16580
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3420	0	0	0	0	3420	37570	0	37570	40990
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.3	0	0	0	0	0.3	0.000013	0	0.000013	0.300013
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19500	0	0	0	0	19500	0	0	0	19500
307	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
合計		12	8	14	12	0	0	0	12	8	0	8	35035	0	0	0	0	35035	75170	0	75170	110205

○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

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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
合計		2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

○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

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	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	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
60	カドミウム及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
68	クロム及び三価クロム化合物	5	1	13	0	5	0	0	5	0	1	1	0	25	0	0	25	0	2	2	28
69	六価クロム化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
90	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)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
110	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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
112	四塩化炭素	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
175	水銀及びその化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	3	2	4	2	3	0	0	5	2	0	2	25.0019	6.5928	0	0	31.5947	31	0	31	62.5947
200	テトラクロロエチレン	4	0	13	0	4	0	0	4	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・下水道業)

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	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	
204	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	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
230	鉛及びその化合物	6	1	13	0	6	0	0	6	0	1	1	0	8	0	0	8	0	2	2	10
252	砒素及びその無機化合物	5	1	13	0	5	0	0	5	0	1	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17885	0	0	17885	0	0	0	17885
299	ベンゼン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7699	0	0	7699	0	0	0	7699
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3985	0	0	3985	0	0	0	3985
合 計		141	5	381	2	141	0	0	143	2	3	5	0	30158	0	0	30158	0	5	5	30163

○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

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	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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	478	0	0	0	478	0	0	0	478
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
合計		8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	708	0	0	0	708	0	0	0	708

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	65	0	65	65	0	0	0	65	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
63	キシレン	87	0	87	87	0	0	0	87	0	0	0	459	0	0	0	459	0	0	0	459
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	96	0	96	96	0	0	0	96	0	0	0	2777	0	0	0	2777	0	0	0	2777
299	ベンゼン	88	0	88	88	0	0	0	88	0	0	0	531	0	0	0	531	0	0	0	531
合計		342	0	343	342	0	0	0	342	0	0	0	3879	0	0	0	3879	0	0	0	3879

○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

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
37	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)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
60	カドミウム及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
110	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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	28	17	28	24	7	0	2	33	17	0	17	5044.803	0.0022010025	0	950	5994.8052010025	27999.898	0	27999.898	33994.705
200	テトラクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	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・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

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	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		
204	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
299	ベンゼン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	624	0	0	624	0	0	0	624	
合計		97	17	201	24	76	0	2	102	17	0	17	0	729	0	0	729	0	0	0	729	

○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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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	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	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4732.5	0	0	0	4732.5	64	0	64	4796.5
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	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・自然科学研究所)

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	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	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0