

○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

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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	690	0	0	0	690
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2.68	0.071	0	0	2.751	1.2	0	1.2	3.951
合計		3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	0	690	0	0	690	0	0	0	690

○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	76.7	0	0	0	76.7	0.22	0	0.22	76.92
	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)

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	
43	エチレングリコール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3803	0	0	3803	10	0	10	3813
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	42	0	42	52
63	キシレン	4	1	4	4	3	0	0	7	1	0	1	25860	1860	0	0	27720	460	0	460	28180
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	5	0	0	5	21	0	21	26
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29.2	0	0	0	29.2	182	0	182	211.2
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10000	4	0	0	10004	4	0	4	10009
227	トルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	11	0	0	1511	0	0	0	1511
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	9410	0	0	9410	3668	0	3668	13078
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	5549	0	0	5689	2407	0	2407	8096
合 計		20	14	20	9	17	0	0	26	14	0	14	37500	20652	0	0	58152	6612	0	6612	64764

○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	2.4	0	0	0	2.4	0.4	0	0.4	2.8
	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	1314	0	0	2414	160000	0	160000	162414
2	アクリルアミド	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	150	0	0	150	80	0	80	230
3	アクリル酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	90	0	0	0	90	16000	0	16000	16090
4	アクリル酸エチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	28	0	0	0	28	0	11	11	39
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	96	0	0	0	96	47000	210	47210	47306
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	2802	0	2802	2952
16	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11011	0	11011	11011
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	140050	25	140075	140075
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	1	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	8000	0	8000	8000
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	2	2	0	0	0	2	1	0	1	175	0	0	0	175	15	0	15	190
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
43	エチレングリコール	3	7	9	2	1	0	0	3	6	4	10	7	180	0	0	187	9231	3306	12537	12724
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	43	110	0	0	153	19000	0	19000	19153
46	エチレンジアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	210	0	210	257
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
58	1-オクタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	23	0	23	23
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	771	0	0	0	771	303	0	303	1074
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	252	0	0	0	252	1582	0	1582	1834
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	460	0	460	460
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	o-クロロアニリン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	21	23	0	0	44	40000	0	40000	40044
73	m-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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

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		
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	0	2	23	0	0	0	23	4200	0	4200	4223	
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	525	0	0	0	525	12240	21	12261	12786	
95	クロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	775	0	0	0	775	165000	37	165037	165812	
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000	
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	68	0	68	68	
102	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	35	0	35	80	
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	560	0	560	560	
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	925	0	925	925	
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	6600	0	6600	13200	
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	7068	0	0	0	7068	37000	0	37000	44068	

○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

(4 / 6 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	
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	450	0	450	450
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	1	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	6	6	8	6	1	0	0	7	5	3	8	768	100	0	0	868	127700	4625	132325	133193
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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	260	0	260	284
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	7	5	7	6	2	0	0	8	5	0	5	161.75	280.13	0	0	441.88	93.00061	0	93.00061	534.88061
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	26	0	26	26
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	2	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	24	0	24	30
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	250	0	0	0	250	0	760	760	1010

排出年度:平成13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

(5 / 6 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	
227	トルエン	10	7	11	10	3	0	0	13	7	1	8	44947	118	0	0	45065	238510	42	238552	283617
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
231	ニッケル	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	410	0	410	580
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
239	p-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
253	ヒドラジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	1	0	1	15
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
259	ピリジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17200	0	17200	17200
264	m-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	435	111	546	546
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	2690	0	0	0	2690	15000	200	15200	17890
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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	99	0	99	429
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
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	0	0	1	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
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
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
299	ベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7400	0	0	0	7400	25500	0	25500	32900

排出年度:平成13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

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			
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	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1700	87	1787	1787	
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	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	1	130	0	0	131	110440	170	110610	110741		
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	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1180	0	0	1180	249	63	312	1492		
310	ホルムアルデヒド	6	3	9	6	1	0	0	7	3	0	3	1668	340	0	0	2008	117	0	117	2125		
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700		
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25		
314	メタクリル酸	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	47	0	0	0	47	8300	0	8300	8347		
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	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		
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14		
320	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	636	0	0	0	636	0	0	0	636		
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		
合計		96	95	228	82	24	0	0	106	89	20	109	83046	6872	0	0	89918	1248232	9668	1257900	1347818		

○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)

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		
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	0
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1746	0	0	0	0	1746	0	0	0	1746
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	0
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	57193	0	0	0	0	57193	0	0	0	57193
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	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	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	47	0	0	0	0	47	0	0	0	47
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	0	142	0	0	0	142
227	トルエン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	25221	2900	0	0	28121	2700	0	2700	30821	
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	0
266	フェノール	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	240	0	0	241	0	0	0	241	
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5410	0	0	0	0	5410	0	0	0	5410
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	2	0	2	2	
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	1300	0	1300	1300	
合計		20	4	29	19	2	0	0	21	4	0	4	89715	3140	0	0	92855	5902	0	5902	98757	

○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	3,011	0	0	0	3,011	3,812	0	3,812	6,823
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200000	0	0	0	200000	18000	0	18000	218000
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
合計		8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	283100	0	0	0	283100	18000	0	18000	301100

○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	
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	6400	0	0	0	6400	64	0	64	6464
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1.6	0	1.6	1.6
合計		2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	28400	0	0	0	28400	64	0	64	28464

○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 / 1 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		
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
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2331	0	0	0	2331	390	0	390	2721	
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	0	
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	27157	0	0	0	27157	1120	0	1120	28277	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	480	0	0	0	480	1700027	0	1700027	1700507	
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	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	42140	0	0	0	42140	6500	0	6500	48640	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	4.3	0	4.3	2704.3	
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	220	0	220	245	
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	122100	0	0	0	122100	62	0	62	122162	
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4704	0	4704	4704	
231	ニッケル	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200000	0	200000	200000	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	1400	0	0	1590	3400	0	3400	4990	
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	300320	0	300320	300320	
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	37000	0	37000	37000	
合 計		21	19	35	21	1	0	0	22	19	0	19	221463	1400	0	0	222863	2253743	0	2253743	2476606	

排出年度:平成13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・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;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
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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・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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30500	0	0	0	30500	0	0	0	30500
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	0	0	0	0	280	0	280	280
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	24500	0	0	0	24500	1450	0	1450	25950
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28000	0	0	0	28000	10500	0	10500	38500
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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
合計		9	6	10	6	3	0	0	9	6	0	6	83000	0	0	0	83000	13530	0	13530	96530

○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	650	0	650	650
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	3200	0	0	0	3200	2200	0	2200	5400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.627	0	0	0	5.627	0.355	0	0.355	5.982
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	6300	0	6300	14800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
合計		6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	21700	0	0	0	21700	9150	0	9150	30850

○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	2	0	0	2	0	0	0	2
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	8500	0	8500	8547
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	3200	0	3200	10000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	120	0	120	9420
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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		6	3	7	3	3	0	0	6	3	0	3	16147	17	0	0	16164	11820	0	11820	27984

○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	24000	0	0	0	24000	1300	0	1300	25300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58000	0	0	0	58000	3000	0	3000	61000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	430	0	430	8530
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	90100	0	0	0	90100	4730	0	4730	94830

○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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13000	0	0	0	13000	18400	0	18400	31400
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13000	0	0	0	13000	18400	0	18400	31400

○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	12000	0	12000	12000
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	320	0	0	0	0	320	7900	0	7900	8220
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
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	12010	0	0	0	0	12010	6100	0	6100	18110
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3240	0	0	0	0	3240	22620	0	22620	25860
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32.5	0	0	0	0	32.5	0.013	0	0.013	32.513
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20800	0	0	0	0	20800	0	0	0	20800
合計		11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	36390	0	0	0	0	36390	48620	0	48620	85010

○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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
177	スチレン	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	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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	2050	0	0	0	2050	0	0	0	2050

○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	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
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)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
60	カドミウム及びその化合物	4	1	10	0	4	0	0	4	1	0	1	0	7	0	0	7	2	0	2	9
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	10	0	2	0	0	2	1	0	1	0	16	0	0	16	720	0	720	736
69	六価クロム化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	3	0	10	0	3	0	0	3	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。)	3	1	10	0	3	0	0	3	1	0	1	0	37	0	0	37	1	0	1	38
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	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
112	四塩化炭素	1	0	10	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	10	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	10	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	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	10	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	10	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	4	0	10	1	3	0	0	4	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	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
179	ダイオキシン類	4	2	6	2	4	0	0	6	2	0	2	12.7	46.0066	0	0	58.7066	84	0	84	142.7066
200	テトラクロロエチレン	3	0	10	0	3	0	0	3	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

(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;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)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	10	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	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
230	鉛及びその化合物	4	1	10	0	4	0	0	4	1	0	1	0	9	0	0	9	150	0	150	159
252	砒素及びその無機化合物	5	1	10	1	4	0	0	5	1	0	1	0	72	0	0	72	16	0	16	88
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3994	0	0	3994	0	0	0	3994
299	ベンゼン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	819	0	0	819	0	0	0	819
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2855	0	0	2855	0	0	0	2855
合計		103	7	297	4	101	0	0	105	7	0	7	1	8389	0	0	8389	889	0	889	9278

○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;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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	452	0	0	0	452	0	0	0	452
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
合計		8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	665	0	0	0	665	0	0	0	665

○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	113	0	0	0	113	0	0	0	113
63	キシレン	96	0	96	96	0	0	0	96	0	0	0	487	0	0	0	487	0	0	0	487
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.24	0	0	0	0.24	0.000074	0	0.000074	0.240074
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	101	0	101	101	0	0	0	101	0	0	0	2940	0	0	0	2940	0	0	0	2940
299	ベンゼン	95	0	95	95	0	0	0	95	0	0	0	559	0	0	0	559	0	0	0	559
合計		362	1	363	362	0	0	0	362	1	0	1	4099	0	0	0	4099	0	0	0	4099

○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

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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	0	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	22	16	22	21	3	0	2	26	16	0	16	4268.92	0.00852052	0	79.7	4348.62852052	44377.73	0	44377.73	48726.35852052
200	テトラクロロエチレン	1	0	3	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(ごみ処分量に限る。))

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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	3	0	2	0	0	2	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	3	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	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
299	ベンゼン	2	0	3	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2658	0	0	2658	0	0	0	2658
合計		72	16	108	21	53	0	2	76	16	0	16	0	2976	0	0	2976	0	0	0	2976

○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	26.52	0	0	0	26.52	29	0	29	55.52	
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0