

○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	
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	50.43000 96	0	0	0	50.43000 96	1.6013	0	1.6013	52.03130 96
合計		4	2	4	4	0	0	0	4	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・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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2.24	0	0	0	2.24	0	0	0	2.24
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	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・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	
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2101	0	0	2101	1603	0	1603	3704
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	33	0	33	41
63	キシレン	4	2	4	4	3	1	0	8	2	0	2	13578	2335	0	0	15914	1570	0	1570	17484
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	18	0	18	22
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	527	0.0068	0	0	527.0068	520	0	520	1047.0068
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	5	0	0	11005	5	0	5	11009
227	トルエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2500	8	0	0	2508	0	0	0	2508
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。)	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	8100	0	0	8100	3480	0	3480	11580
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	140	1252	0	0	1392	688	0	688	2080
合 計		19	14	19	10	16	1	0	27	14	0	14	27218	13813	0	0	41031	7397	0	7397	48428

排出年度:平成15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・木材・木製品製造業)

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	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	34.021	0	0	0	34.021	0.1285	0	0.1285	34.1495
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	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・家具・装備品製造業)

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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2620	0	0	0	2620	0	0	0	2620
合計		6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2990	0	0	0	2990	0	0	0	2990

○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	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	270	0	270	292
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	270	0	270	292

○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

( 1 / 7 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	3	1	4	1	3	0	0	4	1	0	1	970	1925	0	0	2895	170000	0	170000	172895
2	アクリルアミド	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	110	0	0	110	66	0	66	176
3	アクリル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	19000	0	19000	19011
4	アクリル酸エチル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	8
6	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	4	0	2	2	6
7	アクリロニトリル	2	2	5	2	1	0	0	3	1	1	2	16	0	0	0	17	0	4	4	20
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	376	0	0	0	376	86000	28	86028	86404
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	7	2	0	0	0	2	2	0	2	100	0	0	0	100	2009	0	2009	2109
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	3113	0	3113	3113
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2710	22	2732	2732
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	49	0	49	49

○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

( 2 / 7 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		
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
40	エチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	295	0	0	0	295	915	0	915	1210	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	
43	エチレングリコール	3	8	13	2	1	0	0	3	6	5	11	5	160	0	0	165	5129	1337	6466	6631	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	2	14	14	
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	110	0	0	136	154200	0	154200	154336	
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
54	エピクロロヒドリン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	33	0	0	0	33	411	21	432	465	
56	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
58	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	40	8	48	52	
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	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	0
62	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
63	キシレン	7	6	11	7	0	0	0	7	6	1	7	2937	0	0	0	2937	10833	11	10844	13781	
65	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	282	0	0	0	282	1650	0	1650	1932	

排出年度:平成15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

( 3 / 7 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	
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	210	0	210	210
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	5	3	1	0	0	4	1	0	1	40	330	0	0	370	7900	0	7900	8270
80	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
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
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	970	0	0	0	970	4500	110	4610	5580
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1100	0	1100	2900
95	クロロホルム	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	2278	0	0	0	2278	116700	7	116707	118985
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	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	40	0	40	40
102	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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
113	1,4-ジオキサソ	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	8390	0	0	0	8390	50000	7	50007	58397
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
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

排出年度:平成15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

( 4 / 7 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	
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	1500	0	1500	1500
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	19800	0	19800	19800
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1203	0	0	0	1203	6600	2	6602	7805
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	800	0	800	920
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	8265	0	0	0	8265	64100	0	64100	72365
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	500	0	500	500
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	3	8	265	36	0	0	301	112400	117	112517	112818
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	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	48	9	0	0	57	833	0	833	889
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	4	7	7	3	0	0	10	4	1	5	4.52986	1.269	0	0	5.79886	25.2	0.1	25.3	31.09886
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8	220	228	228

排出年度:平成15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 / 7 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	
192	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	20	0	20	20
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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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	3	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	0	410	410	416
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	120	0	0	0	120	0	130	130	250
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
227	トルエン	12	10	14	12	2	0	0	14	10	1	11	56978	70	0	0	57048	394504	400	394904	451952
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	2	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	77	0	0	77	1400	0	1400	1477
234	p-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
239	p-ニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	27000	0	27000	27320
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成15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	
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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	2	10	10
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	1	2	23	0	0	0	23	460	2	462	485
254	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	16	0	0	0	16	9100	8	9108	9124
264	m-フェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	240	32	272	272
266	フェノール	4	3	6	4	0	0	0	4	2	3	5	1951	0	0	0	1951	14500	185	14685	16636
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	70	0	70	290
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2-ブロモプロパン	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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	8	48	48
293	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	7500	44000	0	44000	51500
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
304	ほう素及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2350	83	2433	2433
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
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。)	3	4	4	1	2	0	0	3	4	1	5	900	173	0	0	1073	11735	120	11855	12928

○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

( 7 / 7 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	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	2	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	1	5	7	0	1	0	0	1	4	2	6	0	470	0	0	470	1674	87	1761	2231
310	ホルムアルデヒド	8	7	12	8	1	0	0	9	7	1	8	1631	320	0	0	1951	1605	1	1606	3557
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
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	4	0	0	0	4	7200	0	7200	7204
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
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	14	5	0	0	19	2	0	2	21
320	メタクリル酸メチル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	396	27	0	0	423	9	0	9	431
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		124	138	323	109	29	0	0	138	124	41	165	98804	4467	0	0	103271	1359191	3366	1362557	1465828

○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

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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	706	0	0	0	706	0	0	0	706
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36180	0	0	0	36180	0	0	0	36180
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	6700	0	6700	6709
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	29610	0	0	0	29610	0	0	0	29610
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5010	0	0	0	5010	0	0	0	5010
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	0	1	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
合 計		16	3	29	12	4	0	0	16	3	0	3	71648	2880	0	0	74528	42500	0	42500	117028

○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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	780	0	0	0	780	0	0	0	780
45	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	940	0	0	0	940	0	0	0	940
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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.24	0	0	0	3.24	1.433	0	1.433	4.673
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1015000	0	0	0	1015000	84000	0	84000	1099000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
合 計		14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	1079452	0	0	0	1079452	84000	0	84000	1163452

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	600	0	600	2000
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	1600	0	1600	1600
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	14100	0	0	0	14100	100	0	100	14200
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
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	130	0	130	2630
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	320	0	320	320
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	1200	0	1200	1200
合計		6	8	12	6	0	0	0	6	8	0	8	52200	0	0	0	52200	4570	0	4570	56770

○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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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	
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	490	0	0	0	490	0	0	0	490
45	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	580	0	0	0	580	0	0	0	580
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	0	220	0	220	220
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
合 計		3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2060	0	0	0	2060	220	0	220	2280

○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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	520	0	0	520	600	0	600	1120
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3029	0	0	3029	250	0	250	3279	
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	25052	0	0	25052	7720	0	7720	32772	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	922000	0	922000	922001	
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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	5500	0	0	0	5500	
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	11080	0	0	11080	5900	0	5900	16980	
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146	
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
200	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13300	0	0	13300	0	0	0	13300	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	22	200	0	200	222	
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	38060	0	0	38060	8000	0	8000	46060	
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1204	0	1204	1204	
231	ニッケル	0	0	2	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	110000	0	110000	110000	
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	800	0	800	0	0	0	800	
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	2	4	0	6	0	0	0	6	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	5000	0	0	0	5000	
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	280	4000	0	4280	5200	0	5200	9480	
311	マンガン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	79	0	79	250880	0	250880	250959	
346	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	19000	0	19000	19000	
合計		33	19	50	28	7	0	0	35	19	0	19	101472	5403	0	106875	1330954	0	1330954	1437828	

排出年度:平成15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		
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	81	0	81	81
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	690	0	690	690
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	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	0	835	0	835	835

○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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10100	0	0	0	10100	300	0	300	10400
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	52000	0	0	0	52000	710	0	710	52710
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	4	0	0	4	309	0	309	313
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	7300	0	0	0	7300	2150	0	2150	9450
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	52500	0	0	0	52500	17325	0	17325	69825
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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	12	0	0	12	1338	0	1338	1350
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		26	16	30	19	7	0	0	26	16	0	16	121900	88	0	0	121988	22499	0	22499	144487

○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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	173	0	173	173
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	430	0	0	0	430	6500	0	6500	6930
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	110	0	110	1310
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.9051	0	0	0	1.9051	0.4315	0	0.4315	2.3366
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	4100	0	4100	11600
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	36	0	36	42
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	402	0	402	402
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	100	0	100	100
合計		10	13	18	10	0	0	0	10	13	0	13	16236	0	0	0	16236	11474	0	11474	27710

○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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	7900	0	7900	8480	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	2700	0	2700	8700	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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	2	8	3	3	0	0	6	2	0	2	7880	5	0	0	7885	10600	0	10600	18485	

○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;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	
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1500	0	1500	1800
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	40000	0	0	0	40000	5900	0	5900	45900
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	90000	0	0	0	90000	9400	0	9400	99400
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	260	0	260	1040
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8260	0	0	0	8260	600	0	600	8860
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	18	0	18	18
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	130	0	130	137
合 計		9	11	11	8	1	0	0	9	11	0	11	139340	7	0	0	139347	17858	0	17858	157205

○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	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	430	0	430	463
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	3400	0	3400	3410
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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	6300	0	0	0	6300	3000	0	3000	9300
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4400	0	0	0	4400	9	0	9	4409
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	310	0	310	345
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	640	0	640	714
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	480	0	480	579
合計		11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	16051	0	0	0	16051	8270	0	8270	24321

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	10000	0	10000	10085
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	330	0	0	0	330	4100	0	4100	4430
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	180	0	0	0	180	2200	0	2200	2380
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	370	0	0	0	370	6300	0	6300	6670
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	1500	0	1500	1584
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	12790	0	0	0	12790	5800	0	5800	18590
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3210	0	0	0	3210	44610	0	44610	47820
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.23	0	0	0	0.23	0.02	0	0.02	0.25
227	トルエン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	25470	0	0	0	25470	2320	0	2320	27790
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	6900	0	6900	6900
合 計		16	12	18	16	0	0	0	16	12	0	12	42519	0	0	0	42519	83730	0	83730	126249

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1190	0	0	0	1190	0	0	0	1190
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	3730	0	0	0	3730	0	0	0	3730

○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)

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	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
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)	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
60	カドミウム及びその化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
69	六価クロム化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	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	15	0	3	0	0	3	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。)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	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)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	15	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)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	3	0	15	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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	2	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	23.8	9.9	0	0	33.7	18.42	0	18.42	52.12
200	テトラクロロエチレン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成15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

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	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
252	砒素及びその無機化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	33263	0	0	33263	0	0	0	33263
299	ベンゼン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4314	0	0	4314	0	0	0	4314
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	15	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	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4660	0	0	4660	0	0	0	4660
合計		135	2	439	2	135	0	0	137	2	0	2	0	42693	0	0	42693	0	0	0	42693

○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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	416	0	0	0	416	0	0	0	416
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
合 計		8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	529	0	0	0	529	0	0	0	529

○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・鉄スクラップ卸売業)

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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	1	0	1	1	0	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・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	125	0	125	125	0	0	0	125	0	0	0	195	0	0	0	195	0	0	0	195
63	キシレン	143	0	148	143	0	0	0	143	0	0	0	776	0	0	0	776	0	0	0	776
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38	0	64	38	0	0	0	38	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	144	0	144	144	0	0	0	144	0	0	0	4579	0	0	0	4579	0	0	0	4579
299	ベンゼン	124	0	124	124	0	0	0	124	0	0	0	895	0	0	0	895	0	0	0	895
合計		574	0	605	574	0	0	0	574	0	0	0	6450	0	0	0	6450	0	0	0	6450

○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・自動車整備業)

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	7	27	27	0	7	0	0	7	27	0	27	0	2412	0	0	2412	38730	0	38730	41142
合計		7	27	27	0	7	0	0	7	27	0	27	0	2412	0	0	2412	38730	0	38730	41142

○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・計量証明業)

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	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	8	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。)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	8	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	8	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)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	8	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)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	8	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	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	26	15	26	22	7	0	2	31	15	0	15	625.9954	0.021396018	0	750	1376.016796018	39733	0	39733	41109.016796018
200	テトラクロロエチレン	0	0	8	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・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)	0	0	8	0	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。)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	8	0	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	8	0	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	1	0	8	0	1	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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	0	21
299	ベンゼン	1	0	8	0	1	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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	0	41
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	0	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	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	445	0	0	445	0	0	0	0	445
合計		69	15	258	22	50	0	2	74	15	0	15	0	543	0	0	543	0	0	0	0	543

○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	104.22	0	0	0	104.22	32.25	0	32.25	136.47
	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	1.08	0	0	0	1.08	0	0	0	1.08
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0