

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（和歌山県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	20	3	34	1	20	0	0	21	3	0	3	660	4664	0	0	5324	141190	0	141190	146514
2	アクリルアミド	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	460	0	460	461
3	アクリル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	23008	2	23010	23015
4	アクリル酸エチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	3	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	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	470	0	470	483
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	385	0	0	0	385	84000	13	84013	84398
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	80	0	0	0	80	1210	0	1210	1290
16	2-アミノエタノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3408	0	3408	3408
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。)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	150	0	0	150	7190	18	7208	7358
25	アンチモン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	12	0	12	1512
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
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
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	26	0	26	26

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（和歌山県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	3200	0	3200	3890
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	23	0	23	23
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)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
40	エチルベンゼン	167	7	168	167	0	0	0	167	7	0	7	91478	0	0	0	91478	15213	0	15213	106691
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
43	エチレングリコール	8	24	28	4	4	0	0	8	21	6	27	29	3082	0	0	3111	30460	8752	39212	42323
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1130	0	0	0	1130	6	1	7	1137
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	1636	170	0	0	1806	278400	0	278400	280206
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
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	53	0	0	0	53	362	43	405	458
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	5	0	0	0	5	45	9	54	59
60	カドミウム及びその化合物	7	1	28	0	7	0	0	7	1	0	1	0	3	0	0	3	2000	0	2000	2003
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
63	キシレン	208	19	230	207	3	1	0	211	18	3	21	301377	2702	0	0	304079	71634	1616	73250	377329
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
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
67	クレゾール	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1703	0	0	0	1703	2612	0	2612	4315
68	クロム及び三価クロム化合物	11	9	35	1	10	0	0	11	9	0	9	1	96	0	0	96	869015	0	869015	869111

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（和歌山県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
69	六価クロム化合物	9	1	29	1	8	0	0	9	1	0	1	1	16	0	0	16	0	0	0	17
71	o-クロロアニリン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	17	940	0	0	957	14000	0	14000	14957
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
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	800	0	0	0	800	4200	0	4200	5000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	899	0	0	0	899	7250	0	7250	8149
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)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5400	18	5418	6718
93	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	5100	0	5100	7000
95	クロロホルム	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	2690	0	0	0	2690	200000	10	200010	202700
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	550	0	0	0	550	0	0	0	550
100	コバルト及びその化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	20	0	20	22
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	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	22	24	0	0	46	0	0	0	46
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	1,4-ジオキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	27	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	1800	0	1800	1802

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（和歌山県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2350	0	2350	2350
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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	16500	0	0	0	16500	3837	0	3837	20337
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	8300	0	8300	8300
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	920	0	0	0	920	6300	0	6300	7220
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	150	0	3	0	153	0	0	0	153
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4300	0	0	0	4300	1230	0	1230	5530
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	7	39	13	6	0	0	19	7	0	7	52550	8	0	0	52558	47900	0	47900	100458
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(別名マラゾン又はマラチオン)	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	220	0	220	220
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	7	5	8	6	2	0	0	8	5	2	7	69154	212	0	0	69366	86200	64	86264	155630
175	水銀及びその化合物	2	0	26	0	2	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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
177	スチレン	8	7	12	8	1	0	0	9	7	0	7	3873	5	0	0	3878	44011	0	44011	47888
178	セレン及びその化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	64	33	65	59	14	0	2	75	33	1	34	5303.936 867	7.843792 55	0	591.1	5902.880 65955	17430.85 01228	0.11	17430.96 01228	23333.84 078235
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	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	1400	0	1400	1400
200	テトラクロロエチレン	6	0	28	2	4	0	0	6	0	0	0	11100	4	0	0	11104	0	0	0	11104
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	1	27	0	4	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	2	1100	0	1100	1102
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。)	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	7	2	28	2	5	0	0	7	2	0	2	14100	12	0	0	14112	8400	0	8400	22512
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54	4	90	54	1	0	0	55	3	1	4	11209	68	0	0	11277	908	160	1068	12345
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	217	24	222	216	3	0	0	219	24	1	25	1846225	796	0	0	1847021	599926	110	600036	2447057

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（和歌山県）

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
230	鉛及びその化合物	9	5	35	1	8	0	0	9	5	0	5	4	7	0	0	11	66490	0	66490	66501
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
232	ニッケル化合物	4	6	10	0	4	0	0	4	6	0	6	0	92	0	0	92	109188	0	109188	109280
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
239	p-ニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	22000	0	22000	22780
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
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	6	1	7	7
252	砒素及びその無機化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
253	ヒドラジン	4	1	6	3	1	0	0	4	1	1	2	37	600	0	0	637	1900	10	1910	2546
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	10	0	0	0	10	15200	5	15205	15215
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	58	14	73	73
266	フェノール	5	2	7	3	3	0	0	6	1	2	3	1170	646	0	0	1816	9500	210	9710	11526
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	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1600	81	0	0	1681	837	0	837	2518
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	1100	712	0	712	1812
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	0	0	3	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	14	1	29	1	14	0	0	15	1	0	1	2	20439	0	0	20441	77	0	77	20518
287	2-プロモプロパン	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	46	9	55	55
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	14	0	14	14
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（和歌山県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
299	ベンゼン	159	2	181	152	7	0	0	159	2	0	2	12802	5	0	0	12807	36820	0	36820	49627
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	15	8	35	2	14	0	0	16	8	1	9	171	6343	0	0	6514	9440	9	9449	15962
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	26	0	2	0	0	2	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。)	5	7	8	1	4	0	0	5	6	2	8	800	7302	0	0	8102	10659	4910	15569	23671
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
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	7	12	0	3	0	0	3	6	2	8	0	1017	0	0	1017	2043	1263	3306	4323
310	ホルムアルデヒド	8	8	13	8	1	0	0	9	8	1	9	1629	270	0	0	1899	6241	1	6242	8141
311	マンガン及びその化合物	12	7	33	0	12	0	0	12	7	0	7	0	4551	0	0	4551	246370	0	246370	250921
313	無水マレイン酸	0	1	6	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	1	0	0	0	1	6400	0	6400	6401
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	3	1	1	0	0	2	1	0	1	14	2	0	0	16	1	0	1	17
320	メタクリル酸メチル	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	14432	14	0	0	14446	5	0	5	14451
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	1	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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	32330	0	32330	32330
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	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）

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 8 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	
	合計	1196	294	2083	976	246	2	2	1226	284	39	323	2479294	57009	3	0	2536307	3168030	17247	3185277	5721584