

○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	32	1	20	0	0	21	3	0	3	970	4258	0	0	5228	170890	0	170890	176118
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	4	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	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	33	1200	0	0	1233	466	0	466	1699
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）

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。)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	300	0	0	0	300	1501	0	1501	1801
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	28	0	28	28
36	O-エチル=O-(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
37	O-エチル=O-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	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
40	エチルベンゼン	143	7	144	143	0	0	0	143	7	0	7	59608	0	0	0	59608	7365	0	7365	66973
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	13	38	44	3	10	0	0	13	36	5	41	15	4673	0	0	4688	48862	1337	50199	54887
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	1270	0	0	0	1270	12	2	14	1284
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	1546	110	0	0	1656	154200	0	154200	155856
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	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	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8	0	0	8	33	0	33	41
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	182	15	192	182	3	1	0	186	15	1	16	260700	2335	0	0	263036	40233	11	40244	303280
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

○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	
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	1682	0	0	0	1682	2250	0	2250	3932
68	クロム及び三価クロム化合物	10	9	34	1	9	0	0	10	9	0	9	1	34	0	0	35	922930	0	922930	922965
69	六価クロム化合物	8	1	27	0	8	0	0	8	1	0	1	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	610	0	0	0	610	8700	0	8700	9310
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	24	0	3	0	0	3	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	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	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	0	10	0	0	10	6740	0	6740	6750
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	27	0	0	49	0	0	0	49
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	24	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）

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	
113	1, 4-ジオキサン	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	90	0	0	0	90	0	0	0	90	
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	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)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	
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	
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	19970	0	0	0	19970	6450	0	6450	26420
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	24	0	1	0	0	1	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1284	0	0	0	1284	1610	0	1610	2894
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	8	38	14	5	0	0	19	8	0	8	50035	1	0	0	50036	80950	0	80950	130986
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	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

○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		
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	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	6	8	7	1	0	0	8	5	3	8	54265	36	0	0	54301	112400	117	112517	166818	
175	水銀及びその化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
177	スチレン	9	6	12	9	1	0	0	10	6	0	6	6184	9	0	0	6193	53343	0	53343	59535	
178	セレン及びその化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
179	ダイオキシン類	61	35	63	57	13	0	2	72	35	1	36	2605.691 3696	11.19719 6018	0	750	3366.888 565618	40332.48 43	0.1	40332.58 43	43699.47 2865618	
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	
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	7	0	27	3	4	0	0	7	0	0	0	13300	1	0	0	13301	0	0	0	13301	
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	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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。)	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	24	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	24	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	7	3	27	2	5	0	0	7	3	0	3	13500	1	0	0	13501	7090	0	7090	20591	
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	44	4	72	44	1	0	0	45	3	1	4	12069	5	0	0	12073	465	130	595	12668	

○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		
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	196	24	200	196	3	0	0	199	24	1	25	1249323	78	0	0	1249401	506888	400	507288	1756689	
230	鉛及びその化合物	8	6	33	2	6	0	0	8	6	0	6	41	7	0	0	48	1951	0	1951	1999	
231	ニッケル	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53	
232	ニッケル化合物	4	5	8	0	4	0	0	4	5	0	5	0	93	0	0	93	117538	0	117538	117631	
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	640	0	640	714	
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	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
253	ヒドラジン	5	1	7	4	1	0	0	5	1	1	2	23	800	0	0	823	460	2	462	1285	
254	ヒドロキノ	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	5	3	7	4	1	0	0	5	2	3	5	1951	71	0	0	2022	14500	185	14685	16707	
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	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	400	0	400	620	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1908	0	1908	1908	
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	17	1	27	1	17	0	0	18	1	0	1	2	33316	0	0	33318	77	0	77	33395	
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	

○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	
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	137	2	157	132	5	0	0	137	2	0	2	18504	1	0	0	18505	44000	0	44000	62505
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	19	6	33	3	17	0	0	20	5	1	6	379	8377	0	0	8756	8300	83	8383	17139
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	6	8	9	1	5	0	0	6	8	1	9	900	8273	0	0	9173	22115	120	22235	31408
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	5	8	14	1	5	0	0	6	7	2	9	140	1729	0	0	1869	2492	87	2579	4447
310	ホルムアルデヒド	9	7	13	9	1	0	0	10	7	1	8	2411	320	0	0	2731	1605	1	1606	4337
311	マンガン及びその化合物	16	6	31	0	16	0	0	16	6	0	6	0	5184	0	0	5184	251282	0	251282	256466
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	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	6496	27	0	0	6523	9	0	9	6531
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

○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	
346	モリブデン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	50100	0	50100	50100
合計		1118	306	1923	886	260	1	2	1149	292	41	333	1794780	72334	0	0	1867113	3023098	3366	3026464	4893577