

○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	24	5	38	1	24	0	0	25	5	0	5	880	4308	0	0	5188	141425	0	141425	146613
2	アクリルアミド	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3	アクリル酸	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	20000	0	20000	20004
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
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	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	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
12	アセトニトリル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	384	0	0	0	384	62900	23	62923	63307
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	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	7208	0	7208	7208
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
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	890	0	0	890	186	19	205	1095
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	14	0	14	14

○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	700	0	0	0	700	3000	0	3000	3700
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	27	0	27	27
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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
40	エチルベンゼン	158	7	160	158	0	0	0	158	7	0	7	92222	0	0	0	92222	10461	0	10461	102683
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
43	エチレングリコール	8	17	20	3	5	0	0	8	14	6	20	5	2335	0	0	2340	38512	6155	44667	47007
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	640	0	0	0	640	13	3	16	656
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	1656	170	0	0	1826	180000	0	180000	181826
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	2	0	2	2
54	エピクロロヒドリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	2	5	79	0	0	0	79	580	82	662	741
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	34	7	41	44
60	カドミウム及びその化合物	5	1	31	0	5	0	0	5	1	0	1	0	2	0	0	2	1700	0	1700	1702
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	29	0	29	29
63	キシレン	196	17	224	196	2	1	0	199	16	2	18	335762	2302	0	0	338063	50226	1310	51535	389599
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	7	4	0	0	0	4	3	0	3	1602	0	0	0	1602	2482	0	2482	4084
68	クロム及び三価クロム化合物	7	9	38	1	6	0	0	7	9	0	9	1	35	0	0	36	1289379	0	1289379	1289415
69	六価クロム化合物	7	1	32	1	6	0	0	7	1	0	1	1	11	0	0	12	0	0	0	12

○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	
71	o-クロロアニリン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	21	620	0	0	641	17000	0	17000	17641
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	300	0	0	0	300	3100	0	3100	3400
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	720	0	0	0	720	7500	0	7500	8220
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	29	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	370	0	0	0	370	5500	22	5522	5892
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	4900	0	4900	7100
95	クロロホルム	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	1903	0	0	0	1903	83000	4	83004	84907
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	690	0	0	0	690	0	0	0	690
100	コバルト及びその化合物	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	0	14	0	0	14	3025	0	3025	3039
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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
102	酢酸ビニル	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	30	33	0	0	63	0	0	0	63
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	2	0	29	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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	30	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	5200	0	5200	5202
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	29	0	4	0	0	4	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	2500	0	2500	2500
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15400	0	0	0	15400	3818	0	3818	19218
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	29	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	7200	0	7200	7200
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	11000	0	11000	11480
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3080	0	0	0	3080	1382	0	1382	4462
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	6	42	13	5	0	0	18	6	0	6	47933	8	0	0	47941	116600	0	116600	164541
155	ジチオりん酸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
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	5	4	7	5	0	0	0	5	4	2	6	51119	0	0	0	51119	57900	64	57964	109083
175	水銀及びその化合物	2	0	29	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
177	スチレン	8	6	12	8	1	0	0	9	6	0	6	4321	5	0	0	4326	6942	0	6942	11268
178	セレン及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	61	35	64	54	15	0	2	71	35	1	36	5142.996 817	25.30156 4493	0	530	5698.298 381493	17636.46 85	0.037	17636.50 55	23334.80 3881493

○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	
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
186	チオりん酸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	チオりん酸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	30	0	30	30
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	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	2000	0	2000	2000
200	テトラクロロエチレン	7	1	33	4	3	0	0	7	1	0	1	13000	4	0	0	13004	140	0	140	13144
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)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	10	1	31	0	10	0	0	10	1	0	1	0	67	0	0	67	53	0	53	120
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	29	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	6	2	31	2	4	0	0	6	2	0	2	14500	11	0	0	14511	15600	0	15600	30111
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54	4	85	54	1	0	0	55	3	1	4	8862	56	0	0	8918	596	160	756	9674
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	206	26	209	205	3	0	0	208	26	1	27	1900884	1156	0	0	1902040	717434	120	717554	2619595

○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	5	5	36	0	5	0	0	5	5	0	5	0	6	0	0	6	69374	0	69374	69380
231	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1042	0	1042	1042
232	ニッケル化合物	4	6	8	1	3	0	0	4	6	0	6	16	14	0	0	30	122638	0	122638	122668
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	172	0	0	0	172	0	0	0	172
239	p-ニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	290	0	0	290	18000	0	18000	18290
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	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	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
253	ヒドラジン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	1	2	47	0	0	0	47	2600	13	2613	2660
254	ヒドロキノン	0	0	2	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	22	0	0	0	22	14900	11	14911	14933
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	71	18	88	88
266	フェノール	4	2	6	3	2	0	0	5	1	2	3	960	890	0	0	1850	8000	190	8190	10040
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	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	1200	120	0	0	1320	716	0	716	2036
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	1200	0	0	0	1200	1150	0	1150	2350
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	19	2	33	2	19	0	0	21	2	0	2	80	14461	0	0	14541	4977	0	4977	19518
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	71	14	85	85
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	151	2	176	146	5	0	0	151	2	0	2	11727	4	0	0	11731	119000	0	119000	130731
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	21	6	37	2	20	0	0	22	6	1	7	131	6978	0	0	7109	6372	5	6376	13485
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	29	0	1	0	0	1	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。)	6	9	11	2	4	0	0	6	8	2	10	859	7234	0	0	8093	6498	2600	9098	17191
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	2	6	10	0	2	0	0	2	5	2	7	0	1610	0	0	1610	896	833	1729	3339
310	ホルムアルデヒド	9	6	13	9	1	0	0	10	6	0	6	2155	340	0	0	2495	4235	0	4235	6729
311	マンガン及びその化合物	15	6	36	0	15	0	0	15	6	0	6	0	5828	0	0	5828	314270	0	314270	320098
313	無水マレイン酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	185	0	185	185
314	メタクリル酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1	1	0	0	2	6100	0	6100	6102
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	2	0	0	14	1	0	1	15
320	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	14420	14	0	0	14434	5	0	5	14439
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
335	α-メチルステレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	17	0	17	17
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	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	37795	0	37795	37795

○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		
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
合 計		1138	279	2103	933	231	1	2	1167	270	34	304	2536941	50038	0	0	2586979	3622669	11651	3634320	6221299	