

○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	11	1	17	1	11	0	0	12	1	0	1	1100	1482	0	0	2582	160000	0	160000	162582
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	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	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	
7	アクリロニトリル	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	28	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	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	
15	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	150	2802	0	2802	2952	
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	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	
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	690	0	0	690	140050	25	140075	140765
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	
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	
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	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	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	

○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	
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)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
40	エチルベンゼン	75	4	75	75	0	0	0	75	4	0	4	35487	0	0	0	35487	1705	0	1705	37192
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	5	9	13	2	3	0	0	5	8	4	12	7	3983	0	0	3990	9891	3306	13197	17187
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
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	7	1	15	0	7	0	0	7	1	0	1	0	9	0	0	9	2	0	2	11
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
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	23	0	23	23
63	キシレン	120	7	122	120	3	0	0	123	7	0	7	235754	1860	0	0	237614	16883	0	16883	254496
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	3	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	8	6	19	1	7	0	0	8	6	0	6	480	26	0	0	506	1701508	0	1701508	1702014
69	六価クロム化合物	6	1	17	0	6	0	0	6	1	0	1	0	28	0	0	28	0	0	0	29
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）

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	
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
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)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	68	0	68	75
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。)	5	1	15	0	5	0	0	5	1	0	1	0	46	0	0	46	1	0	1	46
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	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
112	四塩化炭素	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	14	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)	5	0	14	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	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6720	0	0	0	6720	7964	0	7964	14684
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	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）

表1-2 都道府県別・全業種

(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	
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
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	20	0	0	0	20
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	8	27	12	5	0	0	17	8	0	8	98718	8	0	0	98726	71350	0	71350	170076
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	8	6	10	8	1	0	0	9	5	3	8	44768	100	0	0	44868	127700	4625	132325	177193
175	水銀及びその化合物	5	0	14	1	4	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
177	スチレン	6	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	3454	0	0	0	3454	31380	0	31380	34834
178	セレン及びその化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
179	ダイオキシン類	53	38	57	49	10	0	2	61	38	0	38	7369.248	326.2161 2052	0	79.7	7775.164 12052	44777.63 0684	0	44777.63 0684	52552.79 480452
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	6	0	16	2	4	0	0	6	0	0	0	22000	4	0	0	22004	0	0	0	22004
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	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54

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）

表1-2 都道府県別・全業種

(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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	14	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	7	2	16	2	5	0	0	7	2	0	2	15300	11	0	0	15311	9500	0	9500	24811
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	9	3	10	9	1	0	0	10	2	1	3	10418	4	0	0	10422	224	760	984	11406
227	トルエン	131	14	132	131	5	0	0	136	14	1	15	468709	3029	0	0	471738	270322	42	270364	742102
230	鉛及びその化合物	6	3	17	0	6	0	0	6	3	0	3	0	10	0	0	10	4854	0	4854	4864
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	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	178	0	0	178	201710	0	201710	201888
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
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	6	1	14	1	5	0	0	6	1	0	1	0	73	0	0	73	16	0	16	89
253	ヒドラジン	3	1	3	3	0	0	0	3	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	4	2	6	3	1	0	0	4	1	1	2	2691	240	0	0	2931	15000	200	15200	18131
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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）

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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4038	0	0	4038	0	0	0	4038
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	108	2	118	103	5	0	0	108	2	0	2	18373	4	0	0	18377	25500	0	25500	43877
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	8	3	17	2	7	0	0	9	2	1	3	190	2391	0	0	2582	5100	87	5187	7769
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	14	0	3	0	0	3	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	7	7	1	5	0	0	6	7	1	8	1	9540	0	0	9541	114108	170	114278	123819
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	6	7	12	1	6	0	0	7	7	1	8	140	6729	0	0	6869	2658	63	2721	9591
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	10	3	17	0	10	0	0	10	3	0	3	0	8213	0	0	8213	300320	0	300320	308533
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	6636	0	0	0	6636	0	0	0	6636
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
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38300	0	38300	38300

○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

(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	
	合計	764	191	1158	581	206	0	2	789	185	20	205	1010375	44136	0	0	1054511	3639693	9668	3649360	4703872

排出年度:平成13年度