

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	525	464			989	2658	3646	73%	27%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	5	142	5		151	86	237	36%	64%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14	1	15	6%	94%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		142	5		146		146	-	-
7	アクリル酸ブチル	30				30	0	30	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	142	5		146	1	147	1%	99%
9	アクリロニトリル	0		55		55	41	96	43%	57%
10	アクロレイン		36	177	504	716		716	-	-
12	アセトアルデヒド	78	399	970	6563	8010		8010	-	-
15	アセナフテン						0	0	-	-
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	5546	57	93159		98762	26	98788	0%	100%
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		130	0		131		131	-	-
28	アリルアルコール	1				1	0	1	0%	100%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		6			6	0	6	0%	100%
30	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。)	10629	14709	69232		94570	490	95060	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	65				65		65	-	-
32	アントラセン	0				0	0	0	100%	0%
33	石綿						0	0	-	-
34	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	1				1	1	1	43%	57%
36	イソプレン		359	1534	864	2757		2757	-	-
37	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				0	0	0	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		180			180	180	-	-	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		452			452	452	-	-	
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		7			7	7	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		156			156	156	-	-	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)					120	120	-	-	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		216			216	216	-	-	
52	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)		3200			3200	3200	-	-	
53	エチルベンゼン	35645	25873	4171	10750	76439	80674	157113	51%	49%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		147			147	147	-	-	
56	エチレンオキシド	138				138	63	201	31%	69%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	572				572	9700	10272	94%	6%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	266				266	1288	1554	83%	17%
59	エチレンジアミン	1				1	5	5	82%	18%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)		34850			34850	34850	-	-	
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)		258652			258652	258652	-	-	

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2807			2807	2807	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)		1374	19		1394	1394	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	421	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	7				7	94	93%	7%
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	1	97%	3%
73	1-オクタノール	0	1			1	0	0%	100%
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	13				13	5	27%	73%
79	2, 6-キシレノール						0	-	-
80	キシレン	44810	71739	4743	37536	158828	132914	46%	54%
81	キノリン	0				0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	19				19	0	0%	100%
83	クメン	470	45	9	192	716	2	0%	100%
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	3				3	3	-	-
86	クレゾール	17	12	26		55	200	79%	21%
87	クロム及び三価クロム化合物	35	0			35	69	66%	34%
88	六価クロム化合物	1				1	78	99%	1%
89	クロロアニリン						4	-	-
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)		44			44	44	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)		471			471	471	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)		167			167	167	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	0	-	-
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラートルイジン(別名フルアジナム)		587	4		591	591	-	-
96	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		1000	0		1000	1000	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		407			407	407	-	-
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		106			106	106	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	567	181	1715		2462	2462	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	142	3723	521		4387	4387	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		309			309	309	-	-
113	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)						5	5	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		150			150	150	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		2978			2978	2978	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
123	3-クロロプロペン（別名塩化アリル）					55	55	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素（別名クミルロン）		55			55	55	-	-
125	クロロベンゼン	390	99			489	320	40%	60%
127	クロロホルム	347	131	565		1043	1000	49%	51%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）					450	450	-	-
132	コバルト及びその化合物	169	0	0		169	0	0%	100%
133	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）	396				396	2230	85%	15%
134	酢酸ビニル	124	95	7		226	15	6%	94%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素（別名シモキサニル）		84			84	84	-	-
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル					0	0	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	70		70		141	121	46%	54%
147	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）		30			30	32	51%	49%
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド（別名カフェンストロール）		54			54	54	-	-
149	四塩化炭素	0				0	3	95%	5%
150	1, 4-ジオキサン	40				40	78	66%	34%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン（別名カルタップ）		781			781	781	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート（別名テトラメトリン）		6	232		238	0	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	169				169	6	4%	96%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						119	119	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	4				4	0	4	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1121	162	1452	973	3708		3708	-	-
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		272			272		272	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	81	167			248		248	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		500			500		500	-	-
169	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)	1	3024			3025		3025	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		32			32		32	-	-
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		33			33		33	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		5			5		5	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		994			994		994	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2800	428	4069		7297		7297	-	-
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)						7	7	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	7				7		7	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		20132			20132	3	20135	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	19		35096		35115	71	35186	0%	100%
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		862			862		862	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		309			309		309	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)						20	20	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12276				12276	12047	24322	50%	50%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		6510			6510		6510	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	72	72	100%	0%
190	ジシクロペンタジエン	0				0		0	-	-
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)		836			836		836	-	-
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)		1612	1		1613		1613	-	-
197	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)		746			746		746	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	0	1	0%	100%
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)		9			9		9	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	280	10		294	91	385	24%	76%
209	ジプロモクロロメタン	54	73	302		429		429	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)		2131	134		2265		2265	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	129				129	57	186	31%	69%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)		75			75		75	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
218	ジメチルアミン	3				3	0	3	0%	100%
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		5			5		5	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0				0	1	1	99%	1%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	115	2979	17824		20918	4	20922	0%	100%
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)		92			92		92	-	-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		2005			2005		2005	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		6191			6191		6191	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン				13136	13136		13136	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7127				7127	8441	15568	54%	46%
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		3740			3740		3740	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	1	2	52%	48%
240	スチレン	2068	301	0	3934	6303	415	6718	6%	94%
242	セレン及びその化合物	0				0	18	18	100%	0%
243	ダイオキシン類	347.36032062506	104.346904644435	0.2063084559	5.4606102284828	457.374143953921	622.526773423	1079.900917376921	58%	42%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)		17274			17274		17274	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)		883			883	883	-	-	
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)		91			91	91	-	-	
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	6459	66		6525	0	6525	0%	100%
252	チオリン酸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MP P)		61	4		65		65	-	-
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	103			103	10	113	9%	91%
258	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)	7	8148			8155		8155	-	-
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	15	1328			1343		1343	-	-
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1945	316		2261		2261	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)		1289			1289		1289	-	-
262	テトラクロロエチレン	354				354	9716	10069	96%	4%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テルトリン)		35			35		35	-	-
268	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)	13	1180			1193	9	1202	1%	99%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	47				47	993	1040	95%	5%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	100			100	19	119	16%	84%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2516	5739	20910		29164	160	29324	1%	99%
277	トリエチルアミン	91				91	465	556	84%	16%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						367	367	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						9	9	-	-
281	トリクロロエチレン	1106				1106	5416	6522	83%	17%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	28006			28006		28006	-	-
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)		2	130		132		132	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2057	371	3520		5948		5948	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン (別名トリフルラリン)		560			560		560	-	-
298	トリレンジイソシアネート	3				3		3	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	93236	25749	1766	71012	191763	368337	560101	66%	34%
302	ナフタレン	793	279	1	170	1243	1331	2574	52%	48%
308	ニッケル	0				0	0	1	74%	26%
309	ニッケル化合物	183				183	174	357	49%	51%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						289	289	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)						0	0	-	-
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	18				18	2	20	12%	88%
323	2, 4-ビス (エチルアミノ) -6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名シメトリン)		6			6		6	-	-
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		2070			2070		2070	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	2	84			86	86	-	-
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		1131			1131	1131	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		21			21	21	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	17	85%	15%
333	ヒドラジン	2				2	76	97%	3%
336	ヒドロキノン	4				4	4	-	-
340	ビフェニル		1			1	0	0%	100%
342	ピリジン	2				2	1	31%	69%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		19			19	19	-	-
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	34				34	570	94%	6%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		202	70		273	0	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		254	206	4126	4586	4586	-	-
354	フタル酸ジブチル	14	284			297	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	142				142	0	0%	100%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	4				4	8	67%	33%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロロフェジン)		6111	54		6165	6165	-	-
360	N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		5150			5150	5150	-	-
361	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)		106			106	106	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

(12 / 26ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		40			40	40	-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)		120			120	120	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1413				1413	8970	86%	14%
375	2-ブテナール		2		20	22	22	-	-
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		352			352	352	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		490			490	490	-	-
381	プロモジクロロメタン	53	79	337		468	468	-	-
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		823			823	823	-	-
384	1-プロモプロパン	3079				3079	3079	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	108	596	812		1516	4	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	3	68%	32%
392	ヘキサン	16284	2400	218	13911	32812	55021	63%	37%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	89				89	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	82		743	824	824	-	-
400	ベンゼン	1014	2837	169	27998	32017	11907	27%	73%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						0	-	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)		6			6	6	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	355	32	18		406	5465	93%	7%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					1	1	-	-	
407	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。)	35903	119969	246976		1340	404188	0%	100%	
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	72	24353	356		24781	24781	-	-	
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2652	8369	55886		700	67608	1%	99%	
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	236	29778	447		30460	24	30484	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	29658	1327	254	18628	49867	1343	51211	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	27				27	2472	2499	99%	1%
413	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
415	メタクリル酸	58				58	1	59	2%	98%
420	メタクリル酸メチル	580	61	0		641	16721	17362	96%	4%
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		1293			1293		1293	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		1140			1140		1140	-	-
427	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)		395	83		478		478	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		95	52		147		147	-	-
431	メチル＝(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		278			278		278	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50		50	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					3		3	-	-
438	メチルナフタレン	25	421			447	1531	1978	77%	23%
439	3-メチルピリジン					0		0	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		305			305		305	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		79			79	79	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロピン)		1134			1134	1134	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		3794			3794	3794	-	-	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	12				12	0	12	0%	100%
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	161				161	0	161	0%	100%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		180			180	180	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	36				36	0	36	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		577	33		611	611	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-	
460	りん酸トリトリル	2				2	0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	17				17	0	17	0%	100%
462	りん酸トリブチル	0				0	0	-	-	
490	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		280			280	280	-	-	
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-	
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	4				4	4	-	-	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルペンダジム)	1				1	1	-	-	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	1	-	-	

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
565	アクリル酸重合物	0	189			189	0	189	0%	100%
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	202			202		202	-	-
568	アセチルアセトン	10				10		10	-	-
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル) アミノ] -6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル) エチル] キナゾリン-2-オン (別名ピリフルキナゾン)	0	760			760		760	-	-
570	オルト-アミノフェノール					0		0	-	-
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド (別名プロベナゾール)	0	751			751		751	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z) - [[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	935	542	15014		16491	300	16791	2%	98%
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 、 (Z) -オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z) -オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	6598	6997	6125		19720	0	19720	0%	100%
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z) -オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z) -オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	12760	1045	21		13826	0	13826	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1492	3824	1855		7171	1	7172	0%	100%
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	181	154	107		442		442	-	-
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	7925	18350	267		26542	1	26542	0%	100%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	353	740	309		1402	90	1492	6%	94%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		519			519		519	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0		0	-	-
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	4			4		4	-	-
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロロプロファム又はIPC)		100			100	5	105	5%	95%
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	14	14	99%	1%
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		1846			1846		1846	-	-
590	エチリデンノルボルネン	2				2		2	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
591	エチルシクロヘキサン	0		173		174	174	-	-
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)		120			120	120	-	-
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	38	8	553		598	608	2%	98%
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	4020	379	896		5295	6799	56%	44%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	4906	146	6441		11493	11531	0%	100%
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフエン)		27	3		30	30	0%	100%
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0	0	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	61115	360			61475	61475	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	105				105	105	0%	100%
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1				1	1	0%	100%
603	過酢酸	52				52	4152	99%	1%
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2	74245	26		74273	74273	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		110			110	110	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のもに限る。)(別名S-メトラクロール)		167			167	167	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		417			417	417	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	3	208			211	211	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	294			294	294	-	-
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		84			84	84	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		266	0		266	266	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		3198	0		3198	3198	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		2084			2084	2084	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		1941			1941	1941	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		99			99	99	-	-
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		125			125	125	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ [3. 2. 1] オクタ-3-エン-2-オン (別名ベンゾピシクロン)		308			308	308	-	-
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル (別名ピリベンカルブ)	0	120			120	120	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	11	79	22		111	112	1%	99%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	261	65	269		594	1167	49%	51%
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン						0	-	-
629	シクロヘキサン	22460	260		1155	23875	25089	5%	95%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	4				4	4	-	-
631	シクロヘキセン	6				6	6	-	-
632	1,2-ジクロロエチレン	11				11	73	85%	15%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		5			5	5	-	-
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		632			632	632	-	-
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		36			36	36	-	-
636	O-(2,6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)		60			60	60	-	-
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		43			43	43	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
640	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		7			7	7	-	-	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	121	2137	639		2897	0	2897	0%	100%
645	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		91			91	91	-	-	
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		78			78	78	-	-	
647	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		9			9	9	-	-	
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		609			609	609	-	-	
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン					0	0	-	-	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	3338	33		3372	3372	-	-	
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		3090			3090	3090	-	-	
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	0	119			120	120	-	-	
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	467			467	467	-	-	
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		210			210	210	-	-	
660	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	386			386	386	-	-	

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
661	1, 2-ジメトキシエタン	2				2	2	-	-
662	アルファー(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジ ニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-ト ルイル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)		28			28	28	-	-
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン -2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン -1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		9			9	9	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	0	0			0	0	-	-
665	セリウム及びその化合物	1				1	0	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	4	100%	0%
668	炭酸リチウム	1				1	0	0%	100%
670	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジ メチル(別名シアノホス又はCYAP)		40			40	40	-	-
671	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2- デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファー-L -グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アル ファー-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5 , 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3- ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)		150			150	150	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		81			81		81	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	0	0%	100%
674	テトラヒドロフラン	381				381	64	445	14%	86%
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		299			299		299	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0		0	-	-
679	テルル及びその化合物	0				0		0	-	-
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	0	0%	100%
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	33	664	1181		1878	6	1884	0%	100%
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0				0	0	0	0%	100%
684	トリオクチルアミン						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		150			150	150	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	132	146	1551		1829	2	1832	0%	100%
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	238	166	20		423	1	424	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	6369	23274	945	19569	50157	10630	60787	17%	83%
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	24				24	220	244	90%	10%
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1				1		1	-	-
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンサルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	218	1115	3790		5123	0	5123	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	228		1950		2177	7	2185	0%	100%
697	鉛及びその化合物	59				59	16	75	21%	79%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	579				579	0	579	0%	100%
699	パラホルムアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	131	565	299		996	0	996	0%	100%
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0				0	0	0	0%	100%
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		554			554		554	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)		0			0		0	-	-
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0		0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	9903	557	3058		13518	4	13522	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	424	10	10746		11181	16	11197	0%	100%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0				0		0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0		0	-	-
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート						0	0	-	-
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		211			211		211	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		120			120	0	120	0%	100%
719	2-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	14	151	38		203	1480	1683	88%	12%
721	フルフラール	0				0		0	-	-
722	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)		311	0		311		311	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)		293			293	293	-	-
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)		85			85	85	-	-
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン					0	0	-	-
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン					0	0	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0%	100%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	1	100%	0%
729	1-ヘキセン	296	35		169	500	500	-	-
731	ヘプタン	1889	952		4562	7403	817	10%	90%
734	2-ベンジリデンオクタナール					0	0	-	-
736	無水酢酸	16				16	0	2%	98%
737	メチルイソブチルケトン	19900	2851	463	143	23357	8598	27%	73%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート					0	0	-	-
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		627			627	627	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0	1	99%	1%
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		31			31	31	-	-
743	メチル=ドデカノアート					0	0	-	-
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン					0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（和歌山県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		7198	5		7203	7203	-	-	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1599	268	0		1867	5507	7374	75%	25%
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの						0	0	-	-
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		740			740		740	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	97	267	254		618	541	1159	47%	53%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0		0	-	-
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						0	0	-	-
754	硫酸ジメチル						1	1	-	-
	合計	485516	973438	625844	236660	2321457	789220	3110677	25%	75%