

○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	540	645			1185	2550	3735	68%	32%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	4	123	5		132	82	214	38%	62%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	18				18	2	20	10%	90%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		123	5		129		129	-	-
7	アクリル酸ブチル	35				35	0	36	1%	99%
8	アクリル酸メチル	0	123	5		129	1	130	1%	99%
9	アクリロニトリル	0		58		59	17	76	22%	78%
10	アクロレイン		45	189	1886	2120		2120	-	-
12	アセトアルデヒド	79	224	1039	11047	12390		12390	-	-
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	4427	1018	58063		63508	0	63508	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)		113	0		113		113	-	-
28	アリルアルコール						0	0	-	-
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。)	6194	10973	113789		130957	200	131157	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	59				59	0	59	0%	100%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
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	0	1	0%	100%
36	イソプレン			1643		1643		1643	-	-
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)		280			280	280	-	-	
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)		591			591	591	-	-	
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)		159			159	159	-	-	
48	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)					76	76	-	-	
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)		345			345	345	-	-	
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)		1040			1040	1040	-	-	
53	エチルベンゼン	34072	34423	2786	34766	106046	101740	207786	49%	51%
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		179			179	179	-	-	
56	エチレンオキシド	182				182	59	242	25%	75%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	585				585	8800	9385	94%	6%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	249				249	619	867	71%	29%
59	エチレンジアミン	1				1	5	6	86%	14%
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)		48425			48425	48425	-	-	
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンと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)		285039			285039	285039	-	-	

○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				
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)		2146			2146	2146	-	-
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)		1633	18		1651	1651	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	454	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	3				3	84	96%	4%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	1	98%	2%
73	1-オクタノール	0				0	2	94%	6%
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	4	22%	78%
79	2, 6-キシレノール						0	-	-
80	キシレン	44376	90135	3503	130340	268354	179821	40%	60%
81	キノリン	0				0	0	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	18				18	0	0%	100%
83	クメン	458	1	12	607	1079	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	2				2	2	-	-
86	クレゾール	10	13			23	1120	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	35	0			35	53	60%	40%
88	六価クロム化合物	1				1	63	98%	2%
89	クロロアニリン						5	-	-
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)		723			723	723	-	-
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	-	-

○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
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		577	4		581		581	-	-
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-ジオキソラン-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)		1080	0		1080		1080	-	-
98	クロロ酢酸	0				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)		392			392		392	-	-
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)		86			86		86	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	566	181	1720		2467		2467	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	775	4873	611		6260		6260	-	-
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)		94			94		94	-	-
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)		43	7		50	4	54	7%	93%
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)		171			171		171	-	-
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)		2832			2832		2832	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						250	250	-	-
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	366	98			464	310	774	40%	60%

○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
127	クロロホルム	235	160	705		1100	469	1569	30%	70%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）						300	300	-	-
132	コバルト及びその化合物	164	0	0		164	0	164	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）	424				424	2930	3354	87%	13%
134	酢酸ビニル	123	104	7		234	15	249	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）		54			54		54	-	-
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。）	30		75		105	90	195	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）		95			95	25	120	21%	79%
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）		171			171		171	-	-
149	四塩化炭素	0				0	3	3	96%	4%
150	1, 4-ジオキサソ	43				43	62	105	59%	41%
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）		738			738		738	-	-
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）		7	236		243	0	243	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	193				193	5	198	3%	97%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						76	76	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	0	1	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				
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1410	163	1498	31	3102	3102	-	-
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）		186			186	186	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	98	200			298	298	-	-
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド（別名イプロジオン）		617			617	617	-	-
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	2611			2611	2611	-	-
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）		35			35	35	-	-
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）		5			5	5	-	-
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）		50			50	50	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2,4-D又は2,4-PA）		942			942	942	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	2706	433	4117		7257	7257	-	-
177	ジクロロフルオロメタン（別名HCFC-21）						8	8	-
178	1,2-ジクロロプロパン	7				7	7	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）		19522			19522	5	19527	0%
181	ジクロロベンゼン	19	217	36915		37151	65	37216	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				
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-トルエンホルホナート(別名ピラゾレート)		942			942	942	-	-
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)		331			331	331	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0				0	30	100%	0%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15443				15443	13472	47%	53%
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)		9156			9156	9156	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	63	100%	0%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0%	100%
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)		720			720	720	-	-
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)		1856	8		1864	1864	-	-
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)		882			882	882	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	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)		24			24	24	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	244	7		254	85	25%	75%
209	ジブromoクロロメタン	55	71	310		436	436	-	-
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)		1774	156		1930	1930	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	177				177	1200	87%	13%
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)		150			150	150	-	-
218	ジメチルアミン	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
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)		20			20		20	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						1	1	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	229	2272	15843		18344	1	18346	0%	100%
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)		1510			1510		1510	-	-
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)		7054			7054		7054	-	-
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				11114	11114		11114	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7524				7524	7966	15490	51%	49%
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)		3448			3448		3448	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	1	2	65%	35%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
240	スチレン	1642	424	0	8834	10900	466	11366	4%	96%
242	セレン及びその化合物	0				0	13	13	100%	0%
243	ダイオキシン類	324.588849234571	88.5338574911773	0.2083525417	3.2281276333551	416.55918690078	1282.7544880019	1699.31367490268	75%	25%
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)		13607			13607		13607	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
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)		1035			1035		1035	-	-

○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
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		2640			2640	2640	-	-	
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)		255			255	255	-	-	
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	5798	68		5866	0	5866	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MPP)		70	2		72		72	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	0	-	-
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0				0	10	10	98%	2%
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)	2	11651			11653		11653	-	-
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)	3	1265			1268		1268	-	-
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	1742	363		2105		2105	-	-
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)		1034			1034		1034	-	-
262	テトラクロロエチレン	595				595	10913	11508	95%	5%
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 (別名テフルトリン)		58			58		58	-	-
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)	7	1300			1307	8	1314	1%	99%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	55				55	1559	1614	97%	3%

○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

(10 / 27ページ)

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
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	21	121	17%	83%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2451	2976	13634		19060	140	19200	1%	99%
277	トリエチルアミン	77				77	1810	1887	96%	4%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						265	265	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						8	8	-	-
281	トリクロロエチレン	1171				1171	2693	3863	70%	30%
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	0	32412			32412		32412	-	-
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）		7	81		88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2030	374	3561		5965		5965	-	-
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-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）		585			585		585	-	-
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	91497	31884	630	218437	342449	350411	692859	51%	49%
302	ナフタレン	765	99	994	171	2028	1019	3047	33%	67%
308	ニッケル	0				0	1	1	83%	17%
309	ニッケル化合物	181				181	142	324	44%	56%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						278	278	-	-
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	0				0		0	-	-
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	23				23	3	26	10%	90%

○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				
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)		9			9	9	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1759			1759	1759	-	-
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)	1	84			85	85	-	-
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)		924			924	924	-	-
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)		27			27	27	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	13	80%	20%
333	ヒドラジン	2				2	19	91%	9%
336	ヒドロキノン	3				3	0	0%	100%
340	ピフェニル						0	-	-
342	ピリジン	1				1	2	78%	22%
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	33				33	640	95%	5%
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)		209	51		261	261	-	-
351	1, 3-ブタジエン		180	221	9594	9995	9995	-	-
354	フタル酸ジブチル	7	282			289	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117				117	0	0%	100%
356	フタル酸ブチル = ベンジル	4				4	7	64%	36%
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(別名プロフェジン)		5569	52		5621	5621	-	-

○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
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		10			10	10	-	-	
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)		5050			5050	5050	-	-	
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(別名シハロポップブチル)		95			95	95	-	-	
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)		104			104	104	-	-	
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(別名プロパルギット又はBPPS)		150			150	150	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1448				1448	7475	84%	16%	
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)		316			316	316	-	-	
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		140			140	140	-	-	
381	プロモジクロロメタン	50	82	366		498	498	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	13	6			19	19	-	-	
383	5-プロモ-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)		557			557	557	-	-	
384	1-プロモプロパン	1880				1880	1880	-	-	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1470				1470	1470	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	91	805	853		1749	2	1751	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	2	3	85%	15%
392	ヘキサン	16721	2584	198	38278	57781	66408	124189	53%	47%

○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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	39				39	0	39	0%	100%
398	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	106		3195	3301		3301	-	-
400	ベンゼン	1045	4122	181	49091	54438	5697	60135	9%	91%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	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(別名メフェナセット)		19			19		19	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	278	26	24		327	12596	12923	97%	3%
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。)	3138	58864	275044		337045	2193	339238	1%	99%
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。)	83	3346	47		3475		3475	-	-
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	2355	26696	53642		82692	850	83542	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。)	469	7692	104		8265	32	8297	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	26792	852	272	29574	57490	1236	58726	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	29				29	3868	3896	99%	1%
413	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
415	メタクリル酸	49				49	0	49	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	487	54	0		541	6991	7532	93%	7%
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)		1043			1043		1043	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		980			980		980	-	-
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)		430	84		514		514	-	-

○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				
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)		125	43		168	168	-	-
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ビン)		414			414	414	-	-
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					1	1	-	-
438	メチルナフタレン	27	234			260	1697	87%	13%
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)		460			460	460	-	-
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)		168			168	168	-	-
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ビン)		1072			1072	1072	-	-
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)		4844			4844	4844	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	90				90	0	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(別名ピリブチカルブ)		192			192	192	-	-
453	モリブデン及びその化合物	33				33	0	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)		171	38		209	209	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0				0	0	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	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
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	19				19	0	19	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)		260			260		260	-	-
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)	1				1		1	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0				0		0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	11				11		11	-	-
565	アクリル酸重合物		0			0	0	0	0%	100%
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
568	アセチルアセトン	2				2		2	-	-
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	800			800		800	-	-
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキド(別名プロベナゾール)	0	157			157		157	-	-
573	アリル=ヘプタノアート						0	0	-	-
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	8	1126	21469		22602	170	22772	1%	99%

○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
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	2539	2125	55		4719	0	4719	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	1470	1283	99		2851	0	2852	0%	100%
578	アルファ-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-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	906	1627	1989		4521	4	4525	0%	100%
579	アルファ-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。）	116	247	44		406		406	-	-
580	アルファ-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。）	421	6806	6756		13983	1	13984	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。）	87	658	428		1173	90	1263	7%	93%

○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

(17 / 27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				
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）		399			399	399	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	0%	100%
585	アルファー（イソシアナトベンジル）-オメガー （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				0	0	-	-
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート（別名 クロルプロファミン又はIPC）					5	5	-	-
587	3-（4-イソプロピルフェニル）-2-メチル プロパナール					0	0	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	8	100%	0%
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）		1921			1921	1921	-	-
590	エチリデンノルボルネン	4				4	4	-	-
591	エチルシクロヘキサン	11		147		157	157	-	-
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-〔 1, 3〕ジオキソ〔4, 5-g〕キノリン-7 -カルボン酸（別名オキソリニック酸）		160			160	160	-	-
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	22		849		871	874	0%	100%
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）	1025	457	1349		2831	9046	69%	31%
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	361	371	10537		11269	11291	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（別名シラフルオフェン）		21	1		22	22	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	200	100%	0%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	15062	360			15422	15422	-	-
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン					0	0	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	108				108	108	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				
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					0	0	-	-
603	過酢酸	31				6600	6631	100%	0%
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		73786	10		73796	73796	-	-
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)		74			74	74	-	-
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のに限る。)(別名S-メトラクロール)		167			167	167	-	-
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)		389			389	389	-	-
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(別名フラメトビル)	1	198			199	199	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	348			348	348	-	-
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)		92			92	92	-	-

○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				
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(別名チアマトキサム)		229	0		229	229	-	-
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)		3840			3840	3840	-	-
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)		2089	0		2089	2089	-	-
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)		2151			2151	2151	-	-
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)		70			70	70	-	-
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)		133			133	133	-	-
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)		331			331	331	-	-
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)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	80			80	80	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	0%	100%
626	ジエタノールアミン	4	616	173		793	913	13%	87%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	101	0	386		488	712	31%	69%
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン					0	0	-	-
629	シクロヘキサン	22377				22377	23689	6%	94%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	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

(20 / 27ページ)

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
631	シクロヘキセン	13				13	13	-	-	
632	1, 2-ジクロロエチレン	3				3	17	86%	14%	
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		8			8	8	-	-	
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)		652			652	652	-	-	
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-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		37			37	37	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
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(別名イブフェンカルバゾン)		61			61	61	-	-	
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキサミド(別名プロシミドン)		50			50	50	-	-	
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)		14			14	14	-	-	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		3150	451		3602	0	3602	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)		196			196	196	-	-	
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)		15			15	15	-	-	

○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				
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)		324			324	324	-	-
650	(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート (別名酢酸ゲラニル)					0	0	-	-
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	288	1		289	289	-	-
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)		2303			2303	2303	-	-
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)	7	179			187	187	-	-
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	428			428	428	-	-
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)		255			255	255	-	-
658	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名エスプロカルブ)		47			47	47	-	-
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン (別名カンフェン)			0		0	0	-	-
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	400			400	400	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	53				53	53	-	-
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-トリル酸メチル (別名ペンスルフロメチル)		45			45	45	-	-

○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				
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)		7			7		-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシンドを除く。)	0				0	0	-	-
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
667	炭化けい素	0				0	1	88%	12%
668	炭酸リチウム	0				0	0	0%	100%
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)		225			225	225	-	-

○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)		33			33		33	-	-
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	731				731	192	923	21%	79%
675	テトラフルオロエチレン	607				607		607	-	-
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)		248			248		248	-	-
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	-	-
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	15	246	1558		1818	4	1823	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	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
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)		14790	120		14910		14910	-	-
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート						0	0	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	39	95	1527		1661	2	1663	0%	100%
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	188	125	533		846	0	846	0%	100%
691	トリメチルベンゼン	3159	29984	1241	26486	60870	12616	73486	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	40				40	190	230	83%	17%
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	2				2		2	-	-
694	ナトリウム=アルケンシルホナート(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=ヒドロキシアルケンシルホナート(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。)並びにこれらの混合物	39	3262	826		4127	0	4127	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンシルホナート	0	89	1010		1099	6	1105	0%	100%
697	鉛及びその化合物	76				76	13	89	14%	86%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	7				7	0	7	0%	100%
699	パラホルムアルデヒド	1				1	0	1	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。)	24	585	152		761	1	761	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%
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタ)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタ]亜鉛(11)		1			1		1	-	-
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	688	1077	3433		5198	4	5202	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	15	53	1139		1207	20	1227	2%	98%
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)		156			156		156	-	-
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		120	-	-
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	4	184	53		241	1920	2161	89%	11%
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(別名クロルフェナビル)		426			426		426	-	-

○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				
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)		301			301	301	-	-
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)		58			58	58	-	-
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	-	-
729	1-ヘキセン	983				983	983	-	-
731	ヘプタン	2502				2502	859	26%	74%
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン					0	0	-	-
734	2-ベンジリデンオクタナール					0	0	-	-
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0				0	0	0%	100%
736	無水酢酸	4				4	4	8%	92%
737	メチルイソブチルケトン	18106	4221	36		22364	9387	30%	70%
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)		1056			1056	1056	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン					0	0	-	-
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)		33			33	33	-	-
743	メチル=ドデカノアート					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
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	-	-	
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)		5109	4		5113	5113	-	-	
746	N - メチル - 2 - ピロリドン	2606	204	0		2810	6207	9017	69%	31%
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ビン)		848			848	848	-	-	
751	2 - (2 - メトキシエトキシ) エタノール	62	283	372		717	521	1237	42%	58%
752	1 - メトキシ - 2 - (2 - メトキシエトキシ) エタン	0				0	0	0	-	-
753	硫化(2, 4, 4 - トリメチルペンテン)					0	0	0	-	-
754	硫酸ジメチル	2				2	1	3	43%	57%
	合計	353884	962018	650641	573449	2539992	849616	3389608	25%	75%