

○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	579	5122			5701	4918	10619	46%	54%
2	アクリルアミド	0				0	0	1	19%	81%
3	アクリル酸	2				2	7	9	76%	24%
4	アクリル酸エチル		187	1		188	0	188	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		187	1		188		188	-	-
6	アクリル酸メチル		187	1		188	0	188	0%	100%
7	アクリロニトリル			179		179	11	190	6%	94%
8	アクロレイン		56	578	2973	3608		3608	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	36				36		36	-	-
11	アセトアルデヒド		540	3182	25679	29401		29401	-	-
12	アセトニトリル	153	2709			2862	215	3077	7%	93%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
14	オルト-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	0	0	89%	11%
16	2-アミノエタノール	1275	1632	23454		26361	3007	29368	10%	90%
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	0	0	0%	100%
18	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)		467	0		467		467	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		12379	3476		15855		15855	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						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。)	7742	16567	290229		314538	170	314708	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	90	0	0	0	90	1500	1590	94%	6%
26	石綿				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	-	-
28	イソプレン			5028		5028		5028	-	-
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)	13				13	0	13	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
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。)	389	896			1285	1990	3275	61%	39%
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2	0	2	0%	100%
36	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)		206	7		213		213	-	-
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)		1667			1667	7	1673	0%	100%
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		987			987		987	-	-
40	エチルベンゼン	21073	38579	2431	66675	128757	115478	244235	47%	53%
42	エチレンオキシド	439	785			1223	46	1269	4%	96%
43	エチレングリコール	49398	4193	632		54223	600	54822	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	428	67			495	27560	28055	98%	2%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	25				25	1996	2021	99%	1%
46	エチレンジアミン	6				6	1	7	9%	91%
47	エチレンジアミン四酢酸	513		171		683	0	683	0%	100%
49	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)		72775			72775		72775	-	-
50	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)		340656			340656		340656	-	-
51	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)		3555	1761		5316		5316	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	302	302	100%	0%
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						0	0	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		6			6		6	-	-
58	1-オクタノール	8				8	4	12	33%	67%
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	5	6	88%	12%

○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				
62	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	82100	246269	7008	240403	575780	324372	900153	36%	64%
64	銀及びその水溶性化合物	65				65		65	-	-
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	10				10		10	-	-
67	クレゾール	1	88	57		146	1780	1926	92%	8%
68	クロム及び三価クロム化合物	264	0	0	0	264	34	297	11%	89%
69	六価クロム化合物	312	91			402	19	422	5%	95%
71	オルト-クロロアニリン						457	457	-	-
73	メタ-クロロアニリン						101	101	-	-
75	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)		17			17		17	-	-
76	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)		161			161		161	-	-
78	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)		1095			1095		1095	-	-
79	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)		750			750		750	-	-
80	クロロ酢酸						0	0	-	-
81	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(別名プレトラクロール)		1710			1710		1710	-	-
82	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)		344			344		344	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1189	468	3675	0	5332		5332	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	40835	81184	7447	0	129465	380	129845	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
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)		46	5		51	1	52	3%	97%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4				4	240	244	98%	2%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		261			261		261	-	-
93	クロロベンゼン	38	392			430	2214	2644	84%	16%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	221	771	0	0	993		993	-	-
95	クロロホルム	129	220	798		1147	970	2117	46%	54%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						260	260	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		70			70		70	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		30			30		30	-	-
99	五酸化バナジウム	5	0	0	0	5		5	-	-
100	コバルト及びその化合物	198	0	0	0	198	3	201	1%	99%
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)	420				420	1000	1420	70%	30%
102	酢酸ビニル	176	622	20		818	58	876	7%	93%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		220			220		220	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		250			250		250	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		444			444		444	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	93		231		324	51	375	14%	86%

○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				
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)						9	9	-	-
111	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)		523			523		523	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	275				275	2274	2549	89%	11%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2				2		2	-	-
116	1, 2-ジクロロエタン	23				23	702	724	97%	3%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						9	9	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						17	17	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0				0	0	0	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1402	1953	980	2167	6502		6502	-	-
122	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)		130	220		350		350	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	233	1091	0	0	1323		1323	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-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)		40			40		40	-	-
126	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)		632			632		632	-	-
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)	4	4775			4779	0	4779	0%	100%
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		62			62		62	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		523			523		523	-	-

○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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	24385	930	7304	0	32619	3480	36099	10%	90%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	4493				4493		4493	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	55				55		55	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		23435			23435	1	23436	0%	100%
138	3, 3'-ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	3481	277		3764	280	4044	7%	93%
140	パラ-ジクロロベンゼン		157	108842		108998	90	109088	0%	100%
141	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)		30			30		30	-	-
142	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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		660			660		660	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		1274			1274		1274	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	2787	0	0	0	2787	6130	8917	69%	31%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12207				12207	20796	33003	63%	37%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)		4914			4914		4914	-	-
147	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)		600			600		600	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		629			629		629	-	-
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		1470	32		1502		1502	-	-
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		1060			1060		1060	-	-
153	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)		1841	3		1844		1844	-	-
154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)		40304			40304		40304	-	-

○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				
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(別名マラソン又はマラチオン)		7635			7635	0	7635	0%	100%
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)		267			267		267	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	0	0%	100%
161	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)		48			48		48	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	57	32	0	0	89		89	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2113	1832	19345		23290	0	23290	0%	100%
167	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)		3447	316		3763		3763	-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		2282	1258		3540		3540	-	-
170	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)		491			491		491	-	-
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)						0	0	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1255	165	1		1421	38136	39557	96%	4%
173	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)		3716			3716		3716	-	-
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		150			150		150	-	-
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	72%	28%
176	有機スズ化合物	4				4		4	-	-
177	スチレン	79	1349		24481	25909	3353	29262	11%	89%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	3	100%	0%
179	ダイオキシン類	266.45556381	161.12167312	0.52964252	5.80110403	433.90798348	6435.92433009	6869.83231357	94%	6%
180	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)		35084			35084		35084	-	-

○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				
181	チオ尿素	4				4	0	4	0%	100%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		203	13		216		216	-	-
184	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)		80			80		80	-	-
185	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)		3199	38		3236		3236	-	-
188	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)		3319			3319		3319	-	-
189	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)		857	47		905		905	-	-
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)		11365	2718		14082	0	14082	0%	100%
193	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)		1663	24		1687		1687	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		76			76		76	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		2941			2941		2941	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						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)	16	6776			6792	74	6866	1%	99%
199	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)		4367	411		4778		4778	-	-
200	テトラクロロエチレン	3784				3784	16204	19988	81%	19%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1		1	-	-
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)	18	1260			1278	3	1280	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	54				54	80	134	60%	40%

○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				
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	126	126	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
211	トリクロロエチレン	2843				2843	14913	17756	84%	16%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						7	7	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		33486			33486		33486	-	-
216	(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)		176			176		176	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	972	1011	2726	0	4709		4709	-	-
220	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-パラートライジン(別名トリフルラリン)		1294			1294		1294	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	11	19	70		100		100	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5117	4416	290	24281	34104	8364	42467	20%	80%
225	オルト-トリライジン	0				0	0	0	0%	100%
227	トルエン	112922	79121	2878	397155	592075	1034606	1626681	64%	36%
230	鉛及びその化合物	216	529	0	0	745	22	767	3%	97%
231	ニッケル	463				463	0	463	0%	100%
232	ニッケル化合物	724	0	0	0	724	30	754	4%	96%
237	パラ-ニトロクロロベンゼン						176	176	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						51	51	-	-
241	二硫化炭素	2					2	2	-	-
242	ノニルフェノール	17					17	17	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	6					0	6	0%	100%
244	ピクリン酸						0	0	-	-
245	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)		105			105		105	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		4977	61		5038		5038	-	-
249	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	1250			1251		1251	-	-
250	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)		13394			13394		13394	-	-

○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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	153	110	336		599	0	599	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	4	4	100%	0%
253	ヒドラジン	1196				1196	715	1911	37%	63%
254	ヒドロキノン	119				119	0	119	0%	100%
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		472	3		475		475	-	-
259	ピリジン	16				16	9	26	36%	64%
264	メタフェニレンジアミン	11				11	0	11	0%	100%
266	フェノール	94				94	1813	1908	95%	5%
267	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)		464	67		531		531	-	-
268	1,3-ブタジエン		592	674	24671	25937		25937	-	-
269	フタル酸ジノルマル=オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジノルマル=ブチル	162	388	1		552	860	1412	61%	39%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	428	5			433	0	433	0%	100%
273	フタル酸ノルマル=ブチル=ベンジル	1				1	0	1	0%	100%
274	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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		3408	126		3534		3534	-	-
275	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)		202			202		202	-	-
276	N-[1-(N-ノルマル=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)		5310			5310		5310	-	-
277	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(別名シハ口ホップブチル)		529			529		529	-	-
278	ターシャリーブチル=4-([[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)		13	4		17		17	-	-

○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
279	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)		570			570	570	-	-	
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		1500			1500	1500	-	-	
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		10			10	10	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	460	0	0	0	460	7198	94%	6%	
284	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)		210			210	210	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	4984	5319			10303	10303	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタス)		2766			2766	2766	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	1				1	0	0%	100%	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%	
294	ベリリウム及びその化合物	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	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	274		7441	7715	0	7715	0%	100%
299	ベンゼン	1407	14611	551	111498	128067	8507	136574	6%	94%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0%	100%	
301	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)		956			956	956	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1213	75	3	0	1292	14495	15787	92%	8%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					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。)	4633	87699	445753		538085	2902	540987	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	35	2184	153		2371		2371	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2858	11518	261		14638	350	14988	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	1548	1709	832	68881	72970	3468	76438	5%	95%

○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				
311	マンガン及びその化合物	309	0	0	0	309	3195	3504	91%	9%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	48				48	2	49	3%	97%
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						13	13	-	-
320	メタクリル酸メチル	20	60			80	28425	28505	100%	0%
322	(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)		1664			1664		1664	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		2040			2040		2040	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		49			49		49	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			40		40		40	-	-
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)		2095	101		2196	0	2196	0%	100%
330	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)		1078	100		1179		1179	-	-
331	メチル=3-クロロ-5-(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)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)		15			15		15	-	-
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		240			240		240	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		250			250		250	-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		325			325		325	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						0	0	-	-
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	3				3		3	-	-
340	4, 4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
342	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)		296			296		296	-	-

○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				
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン					0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	419				0	419	0%	100%
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）		5088	226		0	5315	-	-
353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）					0	0	-	-
	合計	404907	1316929	947456	996307	3665599	1711652	5377250	32% 68%