

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

(1 / 15 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1132	6403			7535	5188	12722	41%	59%
2	アクリルアミド	3				3	0	4	11%	89%
3	アクリル酸	1				1	4	5	85%	15%
4	アクリル酸エチル		166	29		195	0	195	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		166	29		195	0	195	0%	100%
6	アクリル酸メチル		166	29		195	0	195	0%	100%
7	アクリロニトリル			214		214	11	225	5%	95%
8	アクロレイン		58	688	4211	4957		4957	-	-
11	アセトアルデヒド	0	569	3789	37702	42060		42060	-	-
12	アセトニトリル	248	2665			2913	384	3297	12%	88%
14	o-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	0	0	68%	32%
16	2-アミノエタノール	1026	1531	27895		30452	0	30452	0%	100%
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	-	-
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)		702	0		702		702	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		13551			13551		13551	-	-
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。)	1635	26315	310682		338632	890	339522	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	281				281	0	281	0%	100%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
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			5968		5968		5968	-	-

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

(2 / 15 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
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	0	-	-	
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。)	187	442			630	700	1330	53%	47%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	0	0%	100%
36	O-エチル=O-(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)		249	12		261		261	-	-
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EP N)		2115			2115	9	2124	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(別名ベン ディメタリン)		783			783		783	-	-
40	エチルベンゼン	50572	38993	4966	82041	176572	92222	268794	34%	66%
42	エチレンオキシド	343	1193			1536	46	1582	3%	97%
43	エチレングリコール	3310	9528	79		12916	2340	15256	15%	85%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1066	659			1725	640	2365	27%	73%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	38				38	1826	1864	98%	2%
46	エチレンジアミン	2				2	0	2	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	3	549		553	0	553	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)		83800			83800		83800	-	-
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)		261478			261478		261478	-	-
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)		2112			2112		2112	-	-
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	-	-

排出年度:平成17年度

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

(3 / 15 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
54	エピクロロヒドリン	3				3	79	82	96%	4%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	2	2	97%	3%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3		3	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	4	4	95%	5%
60	カドミウム及びその化合物	0				0	2	3	94%	6%
62	2, 6 - キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	118452	286203	9475	296062	710192	338063	1048256	32%	68%
64	銀及びその水溶性化合物	78				78	0	78	0%	100%
65	グリオキサール						0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
67	クレゾール	1	174	61		237	1602	1839	87%	13%
68	クロム及び三価クロム化合物	491				491	36	528	7%	93%
69	六価クロム化合物	1513	188			1702	12	1714	1%	99%
71	o - クロロアニリン						641	641	-	-
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - 2 - ビリジル) - , - トリフルオロ - 2 , 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)		1416			1416		1416	-	-
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 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		1050			1050		1050	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
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 (別名プレチラクロール)		1787			1787		1787	-	-
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)		215			215		215	-	-
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	1484	550	4291	0	6326	300	6626	5%	95%

排出年度:平成17年度

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
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	64163	19697	1353	0	85213	720	85933	1%	99%
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)		44	7		51	1	52	2%	98%
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)						370	370	-	-
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)		303			303		303	-	-
93	クロロベンゼン	243	125			368	2200	2568	86%	14%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	226	455	0	0	681		681	-	-
95	クロロホルム	482	189	656		1327	1903	3230	59%	41%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						690	690	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		27			27		27	-	-
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)		50			50		50	-	-
99	五酸化バナジウム	7				7		7	-	-
100	コバルト及びその化合物	949				949	14	963	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)	232				232	840	1072	78%	22%
102	酢酸ビニル	18	942	22		982	63	1045	6%	94%
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)		254			254		254	-	-
106	-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)		320			320		320	-	-

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

(5 / 15 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				
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3 -(2,2-ジクロロビニル)-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)		324			324	324	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	124		275		399	53	452	12% 88%
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)		2487			2487	8	2495	0% 100%
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)		265			265		265	- -
112	四塩化炭素					1	1	1	- -
113	1,4-ジオキサソ	55				55	3100	3155	98% 2%
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	5				5		5	- -
116	1,2-ジクロロエタン	127				127	2	129	1% 99%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						8	8	- -
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						16	16	- -
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノ ジフェニルメタン						0	0	- -
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3282	863	1475	3823	9443		9443	- -
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)		37	163		200		200	- -
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)	26	113	0	0	139		139	- -
125	2',4'-ジクロロ-, -, -トリフル オロ-4'-ニトロ-m-トルエン スルホンアニリド(別名フルスルファミド)		48			48		48	- -

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

(6 / 15 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
126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - m - 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)		608			608	608	-	-	
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DC MU)		5578			5578	0	5578	0%	100%
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D又は2 , 4 - PA)		226			226		226	-	-
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	28126	1102	8307	0	37535	15400	52935	29%	71%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	9814				9814		9814	-	-
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	471				471		471	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		22452			22452	1	22453	0%	100%
138	3 , 3 ' - ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	o - ジクロロベンゼン	0	3138	425		3563	480	4043	12%	88%
140	p - ジクロロベンゼン			142052		142052	180	142232	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)		75			75		75	-	-
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレー ト)		840			840		840	-	-
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)		1577			1577		1577	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	3550	0	0	0	3550	3080	6630	46%	54%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10269				10269	47941	58210	82%	18%
146	2 , 3 - ジシアノ - 1 , 4 - ジチアアント ラキノ (別名ジチアノン)		4596			4596		4596	-	-
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)		1431	8		1439		1439	-	-

排出年度:平成17年度

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

(7 / 15 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
148	ジチオりん酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P)		944			944	944	-	-	
151	ジチオりん酸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)		1496	45		1541	1541	-	-	
152	ジチオりん酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		1450			1450	1450	-	-	
153	ジチオりん酸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)		1154	9		1162	1162	-	-	
154	ジチオりん酸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D M T P)		40980			40980	40980	-	-	
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)		4935			4935	0	4935	0%	100%
156	ジチオりん酸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)		301			301	301	-	-	
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)		23			23	23	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0	0	0	0	0	-	-	
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)		35			35	35	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	109	5115	30072		35296	0	35296	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

(8 / 15 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
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(別名トリクロロホン又はDEP)		2605	177		2782	2782	-	-	
169	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)		1230			1230	1230	-	-	
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)		934			934	934	-	-	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)					0	0	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	12619	208			12827	51119	63946	80%	20%
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)		5049			5049		5049	-	-
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)		90			90		90	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	1	1	62%	38%
176	有機スズ化合物	8				8		8	-	-
177	スチレン	96	1503		31523	33122	4326	37448	12%	88%
178	セレン及びその化合物	7				7	1	8	12%	88%
179	ダイオキシン類	523.8172287	270.92240714	1.55169101	8.33242697	804.6237538	5698.298381	6502.922135	88%	12%
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)		26166			26166		26166	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	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)		422			422		422	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		5168	239		5407		5407	-	-

排出年度:平成17年度

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

(9 / 15 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
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)		57	12		69	0	69	0%	100%
188	チオりん酸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)		4388			4388		4388	-	-
189	チオりん酸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)		2251	181		2432		2432	-	-
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)		12789	2642		15431	0	15431	0%	100%
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)		2467	31		2498	0	2498	0%	100%
194	チオりん酸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)		167			167		167	-	-
196	チオりん酸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)		3791			3791		3791	-	-
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)		4657			4657	0	4657	0%	100%
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)		3200	567		3767		3767	-	-
200	テトラクロロエチレン	13408				13408	13004	26412	49%	51%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	25				25		25	-	-
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)	16	710			726	2	729	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	272	24			296	67	363	19%	81%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	109	109	100%	0%

排出年度: 平成17年度

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 / 15 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
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン					2	2	-	-	
211	トリクロロエチレン	4773				4773	14511	75%	25%	
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)		49997			49997	49997	-	-	
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)		220			220	220	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1710	1194	3549	0	6452	6452	-	-	
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)		1686	7		1693	1693	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	34	118		155	155	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	9278	5545	453	32937	48214	8918	57132	16%	84%
225	o - トルイジン					0	0	-	-	
227	トルエン	165015	106302	4081	491789	767187	1902040	2669227	71%	29%
230	鉛及びその化合物	445	1041			1485	6	1491	0%	100%
231	ニッケル	479				479	0	479	0%	100%
232	ニッケル化合物	718				718	30	747	4%	96%
237	p - ニトロクロロベンゼン						172	172	-	-
239	p - ニトロフェノール						290	290	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	4				4		4	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	33				33	0	33	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)		48			48		48	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		6909	89		6998		6998	-	-

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

(11 / 15 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
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)		1000			1000	1000	-	-	
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)		9002			9002	9002	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	284	1530	2741		4555	0	4555	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	1				1	5	5	90%	10%
253	ヒドラジン	556				556	47	603	8%	92%
254	ヒドロキノン	365				365	0	365	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-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)		770	5		775		775	-	-
259	ピリジン	9				9	22	31	70%	30%
264	m-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	229				229	1850	2079	89%	11%
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-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)		593	76		670		670	-	-
268	1,3-ブタジエン		632	804	34812	36248		36248	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	228	375			603	1320	1923	69%	31%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10456	27			10483	1200	11683	10%	90%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	17				17	0	17	0%	100%
274	2-tert-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(別名ブプロフェジン)		4532	104		4636		4636	-	-
275	N-tert-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)		210			210		210	-	-

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 / 15 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				
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)		3645			3645	3645	-	-
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)		326			326	326	-	-
278	tert - 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)		131	9		140	140	-	-
279	2 - (4 - tert - 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B P P S)		630			630	630	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		2360			2360	2360	-	-
281	N - (4 - tert - 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)		30			30	30	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	403				403	14541	97%	3%
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)		700			700	700	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1 2 1 1)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	32	18	0	0	50	50	-	-
287	2 - プロモプロパン						0	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	11503	46000			57502	57502	-	-

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

(13 / 15 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
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)		2910			2910	2910	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0	292		9527	9819	9819	0%	100%	
299	ベンゼン	2222	15664	656	149168	167710	11731	179441	7%	93%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					0	0	-	-	
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(別名メフェナセツト)		2679			2679	2679	-	-	
304	ほう素及びその化合物	7391	82	4		7477	7109	14586	49%	51%
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。)	6614	69288	379760		455663	8093	463756	2%	98%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	34	1869	184		2087	0	2087	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1635	12400	514		14549	1610	16159	10%	90%
310	ホルムアルデヒド	3569	2053	990	96548	103159	2495	105654	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	2684				2684	5828	8512	68%	32%
312	無水フタル酸	2				2		2	-	-
313	無水マレイン酸	3				3	0	3	0%	100%
314	メタクリル酸	8				8	2	10	18%	82%
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n-ブチル						14	14	-	-
320	メタクリル酸メチル	16				16	14434	14450	100%	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

(14 / 15 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
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)		2322			2322	2322	-	-	
324	メチル=イソチオシアネート		1880			1880	1880	-	-	
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)		209			209	209	-	-	
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)			156		156	156	-	-	
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)		3520	66		3586	0	3586	0%	100%
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1341	76		1417		1417	-	-
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(別名ハロスルフォンメチル)		1			1		1	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		840			840		840	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		545	15		560		560	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50		50	-	-
335	-メチルスチレン						0	0	-	-
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		473			473		473	-	-
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	251				251	0	251	0%	100%

排出年度:平成17年度

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

(15 / 15 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
350	りん酸ジメチル= 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)		6878	303		7181	0	7181	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
	合計	561577	1318566	952237	1270143	4102523	2586979	6689502	39%	61%