

○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	753	2561			3314	4825	8139	59%	41%
2	アクリルアミド	6				6	0	7	2%	98%
3	アクリル酸	0				0	5	5	100%	0%
4	アクリル酸エチル		205	11		216	0	216	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		205	11		216	0	216	-	-
6	アクリル酸メチル		205	11		216	0	216	0%	100%
7	アクリロニトリル			190		190	12	202	6%	94%
8	アクロレイン		52	613	3012	3677		3677	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	83				83		83	-	-
11	アセトアルデヒド	0	526	3375	26447	30348		30348	-	-
12	アセトニトリル	177	2467			2644	330	2974	11%	89%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
14	オルト-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	0	0	81%	19%
16	2-アミノエタノール	3081	751	16509		20340	8	20348	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	1	1	95%	5%
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)		490	0		490		490	-	-
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)	2	11220	1915		13137		13137	-	-
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。)	9694	10681	241090		261465	340	261805	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	36				36	1600	1636	98%	2%
26	石綿				0	0	0	0	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			5329		5329		5329	-	-
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)	10				10	0	10	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。)	248	836			1084	700	1784	39%	61%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	0%	100%
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		294	19		313		313	-	-
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)		1626			1626	5	1631	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)		707			707		707	-	-
40	エチルベンゼン	31480	45555	3355	70879	151269	99035	250305	40%	60%
42	エチレンオキシド	149	1206			1355	48	1403	3%	97%
43	エチレングリコール	31139	4974	930		37043	660	37703	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1565	73			1638	590	2228	26%	74%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8				8	2227	2235	100%	0%
46	エチレンジアミン	2				2	1	3	40%	60%
47	エチレンジアミン四酢酸	157		982		1139	0	1139	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)		81600			81600		81600	-	-
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)	14	271943			271957		271957	-	-
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)		4122	235		4357		4357	-	-
54	エピクロロヒドリン						322	322	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						6	6	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2			2		2	-	-
58	1-オクタノール	8				8	4	12	35%	65%
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						5	5	-	-
62	2, 6-キシレノール						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				
63	キシレン	101340	258787	9562	255456	625144	326553	951697	34%	66%
64	銀及びその水溶性化合物	34				34		34	-	-
65	グリオキサール	0				0	1	1	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
67	クレゾール	1	138	42		181	1772	1953	91%	9%
68	クロム及び三価クロム化合物	366				366	17	382	4%	96%
69	六価クロム化合物	533	106			639	17	656	3%	97%
71	オルトクロロアニリン						546	546	-	-
73	メタクロロアニリン						151	151	-	-
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)		45			45		45	-	-
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)		889			889		889	-	-
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)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		1170			1170		1170	-	-
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(別名プレチラクロール)		2057			2057		2057	-	-
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HCFC-142b)	1295	495	3886	0	5676	300	5976	5%	95%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	62893	15685	900	0	79478	224	79702	0%	100%
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)		49	43		92	1	93	1%	99%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	7				7	310	317	98%	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	小計				
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)		219			219		219	-	-
93	クロロベンゼン	2	125			127	2520	2647	95%	5%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	19	34	0	0	52		52	-	-
95	クロロホルム	212	155	532		899	1400	2299	61%	39%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						340	340	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		7			7		7	-	-
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)		46			46		46	-	-
99	五酸化バナジウム	4				4		4	-	-
100	コバルト及びその化合物	655				655	8	662	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)	725				725	920	1645	56%	44%
102	酢酸ビニル		594	17		611	45	656	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,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)		250			250		250	-	-
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)		230			230		230	-	-
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)		366			366		366	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4		245		249	63	312	20%	80%
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	-	-

○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				
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(別名カフェンストール)		321			321		321	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1, 4-ジオキサン	104				104	3000	3104	97%	3%
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	9				9		9	-	-
116	1, 2-ジクロロエタン	4				4	36	40	90%	10%
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						18	18	-	-
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)	2011	794	1136	2606	6547		6547	-	-
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)		42	108		150		150	-	-
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)	22	102	0	0	123		123	-	-
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-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		31			31		31	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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)		616			616		616	-	-
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)	1	3477			3478	0	3478	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)		12			12		12	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		250			250		250	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	25193	977	7678	0	33848	7140	40988	17%	83%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	4278				4278		4278	-	-

○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
135	1, 2-ジクロロプロパン	176				176	176	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		22964			22964	1	22965	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	0	3799	263		4062	45	4107	1%	99%
140	パラ-ジクロロベンゼン		150	124633		124783	85	124868	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-トルエンホルホナート(別名ピラゾレート)		700			700		700	-	-
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)		1120			1120		1120	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3118	0	0	0	3118	5070	8188	62%	38%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19671				19671	51271	70942	72%	28%
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)		6040			6040		6040	-	-
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)		1192			1192		1192	-	-
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)		664			664		664	-	-
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)		1415	33		1448		1448	-	-
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)		1180			1180		1180	-	-
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)		2256	4		2260		2260	-	-
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)		37380			37380		37380	-	-
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)		4891			4891	0	4891	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				
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)		108			108		108	-	-
159	ジフェニルアミン						0	0	-	-
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)		28			28		28	-	-
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	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2048	2783	19111		23941	0	23941	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)		3916	106		4022		4022	-	-
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)		2687	168		2855		2855	-	-
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)		782			782		782	-	-
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	444	215	3		662	49455	50117	99%	1%
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)		4996			4996		4996	-	-
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)		180			180		180	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	0	1	44%	56%
176	有機スズ化合物	6				6		6	-	-
177	スチレン	115	1374	0	25974	27462	4131	31594	13%	87%
178	セレン及びその化合物	4				4	1	5	21%	79%
179	ダイオキシン類	516.50997129	305.69172411	0.76288523	6.70774958	829.67233021	4016.9084339	4846.58076411	83%	17%
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)		36848			36848		36848	-	-
181	チオ尿素	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					小計
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)		205	17		222	222	-	-	
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)		163			163	163	-	-	
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)	3	3800	38		3841	3841	-	-	
186	チオリン酸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)			0		0	0	-	-	
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)		4127			4127	4127	-	-	
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)		958	36		995	995	-	-	
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)	1	12574	738		13313	0	13313	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)		1815	35		1850		1850	-	-
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)		127			127		127	-	-
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)		3145			3145		3145	-	-
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)	0	5630			5630	260	5890	4%	96%
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)	2	4016	633		4651		4651	-	-
200	テトラクロロエチレン	6691				6691	18004	24695	73%	27%
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)	60	1135			1195	2	1197	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				
205	テレフタル酸						0	0	-	-
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	51	12			63	75	138	55%	45%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	119	119	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	3000				3000	16513	19513	85%	15%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						8	8	-	-
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）	25	30128			30153		30153	-	-
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-111）	996	571	3008	0	4575		4575	-	-
220	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）		1028	5		1032		1032	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	13	21	65		99		99	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7228	5076	412	25712	38427	8426	46853	18%	82%
225	オルト-トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
227	トルエン	173169	89669	3961	422150	688948	1286723	1975671	65%	35%
230	鉛及びその化合物	65	714			779	12	792	2%	98%
231	ニッケル	87				87	0	87	0%	100%
232	ニッケル化合物	576				576	33	609	5%	95%
237	パラ-ニトロクロロベンゼン						180	180	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						310	310	-	-
241	二硫化炭素	8				8		8	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	220				220	0	220	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）		18			18		18	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		4240	24		4264		4264	-	-
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）		1007			1007		1007	-	-

○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				
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)		11532			11532	11532	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	216	169	500		885	885	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	0				0	2	87%	13%
253	ヒドラジン	752				752	49	6%	94%
254	ヒドロキノ	467				467	0	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)		622	3		625		-	-
259	ピリジン	14				14	26	65%	35%
264	メターフェニレンジアミン	16				16	0	0%	100%
266	フェノール	545				545	1629	75%	25%
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)		700	81		781		-	-
268	1,3-ブタジエン		597	715	25790	27101		-	-
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	145	372	1		518	930	64%	36%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	167	5			172	0	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	0	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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		3289	69		3358		-	-
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)		221			221		-	-
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)		4850			4850		-	-
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)		561			561		-	-

○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				
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)		30	3		33	33	-	-
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)		660			660	660	-	-
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)		1960			1960	1960	-	-
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)		30			30	30	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	408				408	4411	92%	8%
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)		350			350	350	-	-
285	ブロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	4424	2955			7379	7379	-	-
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ズ)		2224			2224	2224	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	3				3	0	0%	100%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	-	-
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)						0	-	-
298	ベンズアルデヒド		276		7858	8134	0	0%	100%
299	ベンゼン	1603	14846	584	117939	134972	9637	7%	93%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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 (別名メフェナセット)		1158			1158	1158	-	-
304	ほう素及びその化合物	2299	77	3		2380	11742	83%	17%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						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。)	9564	67769	372584		449917	3905	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				
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	582	1686	175		2443	0	2443	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4254	13700	327		18281	430	18711	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	2874	1716	883	69824	75296	8891	84187	11%	89%
311	マンガン及びその化合物	350				350	4733	5083	93%	7%
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	7				7	2	8	22%	78%
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						14	14	-	-
320	メタクリル酸メチル	5	77	0		82	33425	33507	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)		2813			2813		2813	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1640			1640		1640	-	-
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)		56			56		56	-	-
326	N-メチルカルバミン酸 2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			152		152		152	-	-
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)		1504	106		1610	0	1610	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)		1281	120		1401		1401	-	-
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)		4			4		4	-	-
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)		560			560		560	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100		100	-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		125			125		125	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						0	0	-	-
340	4, 4'-メチレンジアニリン						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
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(別名ピリプチカルブ)		483			483		483	-	-
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン					0	0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	516				0	516	0%	100%	
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		6919	276		7195		7195	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	0	-	-
	合計	525315	1186595	828597	1053647	3594155	1976675	5570830	35%	65%