

○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（高知県）

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	340				340	1204	1544	78%	22%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	-	-
3	アクリル酸	2				2	2	2	-	-
4	アクリル酸エチル		90	7		97	97	97	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		90	7		97	97	97	-	-
6	アクリル酸メチル	0	90	7		97	97	97	-	-
7	アクリロニトリル			129		129	129	129	-	-
8	アクロレイン		56	417	2620	3093	3093	3093	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7				7	7	7	-	-
11	アセトアルデヒド	0	777	2294	19221	22292	22292	22292	-	-
12	アセトニトリル	91	173			264	264	264	-	-
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	-	-
15	アニリン	0				0	0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	1837	1219	19631		22687	36	22723	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	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)		297	0		297	297	297	-	-
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)		1782	863		2646	2646	2646	-	-
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。)	6930	19918	141316		168163	430	168593	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	45				45	45	45	-	-
26	石綿				0	0	0	0	-	-
28	イソブレン			3628		3628	3628	3628	-	-
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)	4				4	4	4	-	-
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。)	25	192			217	0	217	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				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（高知県）

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				
36	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタ-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)		47	3		50		50	-	-
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		497			497	322	818	39%	61%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		556			556		556	-	-
40	エチルベンゼン	13252	14796	1360	43868	73276	89823	163099	55%	45%
42	エチレンオキッド	99	960			1058		1058	-	-
43	エチレングリコール	15291	2616	513		18420	4140	22560	18%	82%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	290	53			342		342	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	15				15		15	-	-
46	エチレンジアミン	11				11		11	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	116		190		306		306	-	-
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)		10150			10150		10150	-	-
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)		16304			16304		16304	-	-
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)		1610	219		1829		1829	-	-
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)		80			80		80	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	5			5		5	-	-
58	1-オクタノール	1	46			46		46	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	31	31	100%	0%
63	キシレン	40386	171718	4718	155890	372712	193219	565931	34%	66%
64	銀及びその水溶性化合物	14				14	0	14	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	0	6	38		45		45	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	108				108	67	175	38%	62%

○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（高知県）

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				
69	六価クロム化合物	46	88			133	136	270	50%	50%
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)		90			90		90	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		390	29		419		419	-	-
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)		20			20		20	-	-
80	クロロ酢酸	0				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)		1323			1323		1323	-	-
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)		83			83		83	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	657	348	2735		3740		3740	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	31166	64848	5375		101389		101389	-	-
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)						8	8	-	-
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)		48			48		48	-	-
93	クロロベンゼン	5	49			54		54	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	193	586			779		779	-	-
95	クロロホルム	84	20	72		175		175	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		36			36		36	-	-

○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（高知県）

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				
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)		68			68	68	-	-
99	五酸化バナジウム	7				7	7	-	-
100	コバルト及びその化合物	101				101	101	-	-
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)	314				314	314	-	-
102	酢酸ビニル	95	347	20		462	462	-	-
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)		10			10	10	-	-
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)		102			102	102	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	85		167		251	324	56%	44%
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)		234			234	51	18%	82%
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)		685			685		-	-
112	四塩化炭素						5	-	-
113	1,4-ジオキサン	177				177	177	-	-
114	シクロヘキシルアミン	62				62	62	-	-
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	15				15	10	41%	59%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						51	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						89	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	901	1360	655	1690	4606	4606	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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（高知県）

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
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	178	875			1053	1053	-	-	
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)		25			25	25	-	-	
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)		251			251	251	-	-	
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)	5	23			28	28	-	-	
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		185			185	185	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		206			206	206	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	15001	674	5293		20969	20969	-	-	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	144				144	144	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	146				146	146	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		33932			33932	5	33936	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	5	540	234		779	779	-	-	
140	パラ-ジクロロベンゼン		170	99729		99899	99899	-	-	
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)		445			445	445	-	-	
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)		1130			1130	1130	-	-	
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)		37			37	37	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1834				1834	1834	-	-	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4583				4583	51	4634	1%	99%
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)		672			672	672	-	-	
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)		349	31		380	380	-	-	

○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（高知県）

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				
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)		495			495		495	-	-
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)		1742	41		1783		1783	-	-
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)		139	44		183		183	-	-
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)		1812			1812		1812	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		301			301		301	-	-
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)		419			419		419	-	-
159	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
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)		25			25		25	-	-
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	-	-
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)		70			70		70	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2116	875	10790		13782		13782	-	-
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)		573	22		596		596	-	-
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)		1129	156		1285		1285	-	-
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)		224			224		224	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	508	186			694		694	-	-

○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（高知県）

表3-2 都道府県別

(7 / 12 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				
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)		53			53		53	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	1	2	90%	10%
176	有機スズ化合物	18				18		18	-	-
177	スチレン	22	2354		17178	19554	1700	21254	8%	92%
178	セレン及びその化合物	1				1	31	32	98%	2%
179	ダイオキシン類	178.16929094	91.20284137	0.34406454	5.52057708	275.23677393	1170.8518255	1446.08859943	81%	19%
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)		205016			205016		205016	-	-
181	チオ尿素	3				3		3	-	-
183	チオりん酸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)		24			24		24	-	-
184	チオりん酸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	チオりん酸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)	0	2604			2604		2604	-	-
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)		205			205		205	-	-
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)		247	31		279		279	-	-
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)		2777	320		3097		3097	-	-
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)		946	8		955		955	-	-
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)		9			9		9	-	-
195	チオりん酸O-4-ブロモ-2-クロロフェ ニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェ ノホス)		40			40		40	-	-

排出年度：平成21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（高知県）

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				
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)		1445			1445		1445	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	1	385			386		386	-	-
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)		6234	903		7137		7137	-	-
200	テトラクロロエチレン	2280				2280	415	2694	15%	85%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0		0	-	-
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)	2	455			457	15	472	3%	97%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	72	252			324	232	556	42%	58%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	192	192	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						15	15	-	-
211	トリクロロエチレン	1849				1849	54	1902	3%	97%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		132512			132512	600	133112	0%	100%
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)		100			100		100	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	536	801	1889		3226		3226	-	-
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)		702			702		702	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	18	16	51		85		85	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3565	5835	161	16099	25660	2022	27682	7%	93%
227	トルエン	48189	62450	1916	255885	368440	151820	520260	29%	71%
230	鉛及びその化合物	101	408			510	31	541	6%	94%
231	ニッケル	243				243	1	244	0%	100%
232	ニッケル化合物	628				628	0	628	0%	100%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	2				2	5400	5402	100%	0%
242	ノニルフェノール	8				8		8	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	2				2	1	2	23%	77%
244	ピクリン酸	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（高知県）

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				
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)		54			54		54	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1302	49		1351		1351	-	-
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)	2	281			283		283	-	-
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)		10021			10021		10021	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	3	478	91		572		572	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	34	34	100%	0%
253	ヒドラジン	608				608		608	-	-
254	ヒドロキノン	161				161		161	-	-
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)		47	3		50		50	-	-
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	4				4		4	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	5				5		5	-	-
266	フェノール	25				25		25	-	-
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ト(別名ペルメトリン)	0	151	50		202		202	-	-
268	1, 3-ブタジエン		1006	487	17922	19415		19415	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	59	445	1		505		505	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	23	3			26		26	-	-
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0		0	-	-
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)		498	88		586		586	-	-
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)		5			5		5	-	-

○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（高知県）

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				
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)		1540			1540	1540	-	-
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(別名シハロホップブチル)		304			304	304	-	-
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)		53	17		70	70	-	-
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)		150			150	150	-	-
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)		235			235	235	-	-
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)		40			40	40	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	88				88	4240	98%	2%
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)		140			140	140	-	-
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	-	-
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4446	112093			116539	116539	-	-
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)		175			175	175	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	464		5236	5700	5700	0%	100%
299	ベンゼン	991	25773	397	73765	100926	103758	3%	97%
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(別名メフェナセト)		1143			1143	1143	-	-
304	ほう素及びその化合物	571	110	3		684	4263	86%	14%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					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（高知県）

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				
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。)	1680	62223	289522		353426		353426	-	-
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2	2642	128		2772		2772	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	329	7419	279		8027		8027	-	-
310	ホルムアルデヒド	682	1837	600	51987	55106		55106	-	-
311	マンガン及びその化合物	85				85	706	791	89%	11%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	7				7		7	-	-
320	メタクリル酸メチル	7	30			37		37	-	-
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)		1058			1058		1058	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1240			1240		1240	-	-
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)			34		34		34	-	-
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)		309	82		391		391	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルプ又はBPMC)		1338	79		1418		1418	-	-
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)		32			32		32	-	-
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)		20			20		20	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		180			180		180	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	1				1		1	-	-
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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルプ)		95			95		95	-	-
346	モリブデン及びその化合物	276				276		276	-	-

○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（高知県）

表3-2 都道府県別

(12 / 12 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-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		1406	157		1563		1563	-	-
354	りん酸トリーノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	204895	1024657	598079	661361	2488991	464607	2953598	16%	84%