

○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	321				321	1035	1355	76%	24%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸	2				2		2	-	-
4	アクリル酸エチル		118	1		119		119	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		118	1		119		119	-	-
6	アクリル酸メチル		118	1		119		119	-	-
7	アクリロニトリル			135		135		135	-	-
8	アクロレイン		55	436	2952	3443		3443	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3				3		3	-	-
11	アセトアルデヒド		750	2400	22196	25346		25346	-	-
12	アセトニトリル	67	317			384		384	-	-
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	1710	1243	16791		19744	58	19802	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	-	-
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)		314	0		314		314	-	-
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)		1244	1215		2459		2459	-	-
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。)	7974	7763	178237		193974	330	194304	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	49	0	0	0	49	0	49	0%	100%
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソブレン			3792		3792		3792	-	-
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)	7				7		7	-	-
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。)	128	216			344	0	344	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	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				
36	〇-エチル=〇-(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)		256	6		262		262	-	-
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)		468			468	264	732	36%	64%
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)		598			598		598	-	-
40	エチルベンゼン	13530	21371	1982	48512	85394	91348	176741	52%	48%
42	エチレンオキシド	202	1170			1372		1372	-	-
43	エチレングリコール	22253	3396	514		26163	4900	31063	16%	84%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	333	88			421		421	-	-
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	4				4		4	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	387		118		505		505	-	-
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)		10950			10950		10950	-	-
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)		12807			12807		12807	-	-
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)		1386	268		1654		1654	-	-
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)		120			120		120	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		11			11		11	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	20	20	97%	3%
63	キシレン	52576	212209	5974	171607	442366	179228	621594	29%	71%
64	銀及びその水溶性化合物	35				35		35	-	-
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	4				4		4	-	-
67	クレゾール	0	63	48		111		111	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	226	0	0	0	226	70	296	24%	76%

○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	168	92			260	120	380	31%	69%
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)		265			265		265	-	-
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	-	-
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)		1237			1237		1237	-	-
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)		86			86		86	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	717	371	2902	0	3990		3990	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	32245	66892	6249	0	105386		105386	-	-
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)		1			1	5	6	83%	17%
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)		45			45		45	-	-
93	クロロベンゼン	33	98			131		131	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	232	648	0	0	880		880	-	-
95	クロロホルム	53	16	54		123		123	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		38			38		38	-	-
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)		52			52		52	-	-

○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				
99	五酸化バナジウム	7	0	0	0	7		7	-	-
100	コバルト及びその化合物	130	0	0	0	130		130	-	-
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)	319				319		319	-	-
102	酢酸ビニル	47	392	16		455		455	-	-
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)		144			144		144	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	66		174		240	312	552	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)		8			8	31	39	80%	20%
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)		648			648		648	-	-
112	四塩化炭素						4	4	-	-
113	1,4-ジオキサン	91				91		91	-	-
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	0				0		0	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	9				9	8	16	48%	52%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						40	40	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						78	78	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0				0		0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1039	1649	776	1637	5100		5100	-	-
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)		31	69		100		100	-	-
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	-	-

○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

(5 / 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
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	176	866	0	0	1042	1042	-	-	
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)		43			43	43	-	-	
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)		155			155	155	-	-	
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	10	13		27	27	-	-	
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)		251			251	251	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		144			144	144	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	22710	738	5768	0	29216	29216	-	-	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	128				128	128	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	33				33	33	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		30635			30635	4	30639	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	2508	232		2742		2742	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		113	109293		109406		109406	-	-
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)		602			602		602	-	-
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)		1912			1912		1912	-	-
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)		69	8		77		77	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2266	0	0	0	2266		2266	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7775				7775	40	7815	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)		630			630		630	-	-
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)		1848	112		1960		1960	-	-

排出年度：平成20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				
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)		568			568	568	-	-
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)		1623	40		1663	1663	-	-
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)		70			70	70	-	-
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)		182	40		222	222	-	-
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)		2144			2144	2144	-	-
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)		529			529	529	-	-
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)		326			326	326	-	-
159	ジフェニルアミン	0				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)		35			35	35	-	-
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)		105			105	105	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3050	1111	11777		15939	15939	-	-
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)		521	40		561	561	-	-
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)		969	191		1160	1160	-	-
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)		383			383	383	-	-

○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				
172	N, N-ジメチルホルムアミド	305	183			488		488	-	-
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)		104			104		104	-	-
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	2	2	93%	7%
176	有機スズ化合物	2				2		2	-	-
177	スチレン	23	2262		19517	21803	2700	24503	11%	89%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	21	21	100%	0%
179	ダイオキシン類	250.51544122	169.81951111	0.39952027	5.81648509	426.55095769	4462.15559279	4888.70655048	91%	9%
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)		188160			188160		188160	-	-
181	チオ尿素	1				1		1	-	-
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)		1276	62		1338		1338	-	-
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)		3205	283		3488		3488	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)		276			276		276	-	-
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)		56			56		56	-	-
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)		3688	488		4177		4177	-	-
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)		1143	20		1163		1163	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		55			55		55	-	-

○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				
195	チオりん酸O-4-ブプロモ-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	-	-
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)		357			357		357	-	-
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)	2	325			327		327	-	-
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)		5869	755		6625	60	6685	1%	99%
200	テトラクロロエチレン	2813				2813	1732	4545	38%	62%
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)	1	315			316	9	325	3%	97%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	64	204			268	486	754	64%	36%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	211	211	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						12	12	-	-
211	トリクロロエチレン	2038				2038	45	2083	2%	98%
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)		174952			174952	660	175612	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)		94			94		94	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	601	802	2153	0	3556		3556	-	-
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-パラートルイジン(別名トリフルラリン)		588			588		588	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	24	20	65		109		109	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3103	6073	237	18200	27613	2138	29751	7%	93%
227	トルエン	59582	75128	2280	281749	418739	156269	575009	27%	73%
230	鉛及びその化合物	129	442	0	0	571	23	593	4%	96%
231	ニッケル	282				282	1	283	0%	100%
232	ニッケル化合物	719	0	0	0	719	0	719	0%	100%
241	二硫化炭素	1				1	4630	4631	100%	0%
242	ノニルフェノール	7				7		7	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	3				3	1	4	16%	84%

○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)		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)		1960	86		2046		2046	-	-
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)	0	313			313		313	-	-
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)		11802			11802		11802	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	47	67	191		305		305	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	26	26	100%	0%
253	ヒドラジン	639				639		639	-	-
254	ヒドロキノン	45				45		45	-	-
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)		48	2		50		50	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-
266	フェノール	45				45		45	-	-
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)		156	54		210		210	-	-
268	1, 3-ブタジエン		967	509	20522	21999		21999	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	90	396	1		487		487	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	100	6			106		106	-	-
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1		1	-	-
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)		452	107		559		559	-	-
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(別名デブフェノジド)		14			14		14	-	-
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)		1160			1160		1160	-	-

○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

(10 / 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				
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)		277			277	277	-	-
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)		51	26		77	77	-	-
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)		207			207	207	-	-
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)		280			280	280	-	-
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)		70			70	70	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	111	0	0	0	111	4846	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	-	-
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)	11514	204880			216394	216394	-	-
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ズ)		123			123	123	-	-
291	6, 7, 8, 9, 10, 10－ヘキサクロロ－1, 5, 5a, 6, 9, 9a－ヘキサヒドロ－6, 9－メタノ－2, 4, 3－ベンゾジオキサチエピン＝3－オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		130			130	130	-	-
293	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0				0	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	446		5866	6312	6312	-	-
299	ベンゼン	974	24760	415	82587	108736	1917	2%	98%
300	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物	0				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(別名メフェナセット)		1957			1957	1957	-	-
304	ほう素及びその化合物	623	118	3	0	744	5077	87%	13%

排出年度：平成20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				
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					2	2	-	-
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。)	2326	48314	272227			322867	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4	1129	143			1276	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	521	4995	354			5869	-	-
310	ホルムアルデヒド	507	1855	628	59221		62210	-	-
311	マンガン及びその化合物	294	0	0	0	275	569	48%	52%
312	無水フタル酸	0					0	-	-
313	無水マレイン酸	0					0	-	-
314	メタクリル酸	14					14	-	-
320	メタクリル酸メチル	13	38				50	-	-
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)		1222				1222	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		580				580	-	-
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)			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)		339	84			423	-	-
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)		1967	84			2051	-	-
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)		27				27	-	-
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)		40				40	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		180				180	-	-
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)	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				
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)		121			121		121	-	-
346	モリブデン及びその化合物	278				278		278	-	-
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)		3456	190		3646		3646	-	-
	合計	258976	1179812	631157	734565	2804510	459036	3263546	14%	86%