

○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	282	99			381	1305	1685	77%	23%
2	アクリルアミド	5				5		5	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		168	9		177		177	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		168	9		177		177	-	-
6	アクリル酸メチル		168	9		177		177	-	-
7	アクリロニトリル			144		144		144	-	-
8	アクロレイン		61	465	3170	3697		3697	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	24				24		24	-	-
11	アセトアルデヒド	0	787	2560	23688	27035		27035	-	-
12	アセトニトリル	135	336			471		471	-	-
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	3503	557	11395		15456	78	15534	1%	99%
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)		408	0		408		408	-	-
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)	1	1351	664		2016		2016	-	-
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。)	8544	5590	140143		154277	370	154647	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	28				28	0	28	0%	100%
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソブレン			4042		4042		4042	-	-
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)	5				5		5	-	-
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。)	95	280			375	0	375	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				
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		11			11		11	-	-
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)		129	7		136		136	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)		815			815	239	1054	23%	77%
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)		532			532		532	-	-
40	エチルベンゼン	20372	27962	2746	52302	103382	61593	164975	37%	63%
42	エチレンオキシド	51	1813			1865		1865	-	-
43	エチレングリコール	13399	3766	764		17930	3230	21160	15%	85%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	941	80			1021		1021	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7				7		7	-	-
46	エチレンジアミン	1				1		1	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	225		672		897		897	-	-
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		11875			11875		11875	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)	9	9299			9308		9308	-	-
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)		1013	165		1178		1178	-	-
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	-	-
57	2, 3-エポキシピロピル=フェニルエーテル		12			12		12	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						25	25	-	-
63	キシレン	64270	193349	7772	184274	449665	178826	628492	28%	72%
64	銀及びその水溶性化合物	25				25	0	25	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	1				1		1	-	-
67	クレゾール	1	105	36		142		142	-	-

○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				
68	クロム及び三価クロム化合物	111				111	53	164	32%	68%
69	六価クロム化合物	123	105			228	120	349	35%	65%
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)		447			447		447	-	-
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)		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)		1641			1641		1641	-	-
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)		43			43		43	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	779	389	3078	0	4246		4246	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49821	12646	725	0	63192		63192	-	-
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)		4	39		43	7	50	14%	86%
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)		60			60		60	-	-
93	クロロベンゼン	1	25			26		26	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	19	28	0	0	48		48	-	-
95	クロロホルム	108	23	79		210		210	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		30			30		30	-	-

○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)		90			90	90	-	-
99	五酸化バナジウム	7				7	7	-	-
100	コバルト及びその化合物	404				404	404	-	-
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)	606				606	606	-	-
102	酢酸ビニル		454	14		469	469	-	-
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-バリナート(別名フルバリネート)		90			90	90	-	-
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)		120			120	120	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3		186		189	289	60%	40%
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	44	84%	16%
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)		659			659	659	-	-
112	四塩化炭素					5	5	-	-
113	1,4-ジオキサン	23				23	23	-	-
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	1				1	0	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	3				3	9	74%	26%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						43	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						90	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1424	676	902	1954	4956	4956	-	-

○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
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)		9	41		50	50	-	-	
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)	16	80	0	0	96	96	-	-	
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)		26			26	26	-	-	
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)		487			487	487	-	-	
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)	0	100			100	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)		177			177	177	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	23486	769	6083	0	30338	30338	-	-	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	63				63	63	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	104				104	104	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		28396			28396	5	28401	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	2907	228		3135	3135	-	-	
140	パラ-ジクロロベンゼン		115	130631		130746	130746	-	-	
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)		573			573	573	-	-	
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)		1884			1884	1884	-	-	
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			69	69	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2543	0	0	0	2543	2543	-	-	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12309				12309	43	12351	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（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				
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)		610			610	610	-	-
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジ ソプロピル(別名イソプロチオラン)		2196	104		2300	2300	-	-
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)		871			871	871	-	-
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)		1908	30		1938	1938	-	-
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-オキソベンゾオキ サゾリニル)メチル](別名ホサロン)		105			105	105	-	-
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)		157	20		177	177	-	-
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)		1952			1952	1952	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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)		537			537	537	-	-
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)		354			354	354	-	-
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)		49			49	49	-	-
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)		140			140	140	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2937	1589	11011		15538	15538	-	-
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)		352	22		374	374	-	-
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)		702	118		820	820	-	-

○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				
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)		418			418		418	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	93	274			367		367	-	-
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)		150			150		150	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	2	2	88%	12%
176	有機スズ化合物	3				3		3	-	-
177	スチレン	34	2321	0	21345	23700	3500	27200	13%	87%
178	セレン及びその化合物	4				4	23	27	85%	15%
179	ダイオキシン類	576.96255591	376.87291791	0.57864521	6.60702728	961.0211463	2230.86124061	3191.88238691	70%	30%
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)		140434			140434		140434	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		821	33		854		854	-	-
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)	2	3523	101		3627		3627	-	-
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-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		199			199		199	-	-
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)		239	15		254		254	-	-
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	2861	258		3119		3119	-	-

○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
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)		1463	30		1493	1493	-	-	
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)		78			78	78	-	-	
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)		3689			3689	3689	-	-	
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	265			265	265	-	-	
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)	1	5334	899		6234	65	6299	1%	99%
200	テトラクロロエチレン	4954				4954	2688	7643	35%	65%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				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)	3	405			408	14	421	3%	97%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	124	144			268	131	399	33%	67%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	108	108	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						14	14	-	-
211	トリクロロエチレン	2115				2115	45	2160	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	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	16	169436			169451	840	170291	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)		88			88		88	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	606	449	2383	0	3438		3438	-	-
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)		375	2		377		377	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	30	20	57		107		107	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4444	6462	338	19495	30739	1464	32202	5%	95%
227	トルエン	93682	83835	3176	302025	482718	167958	650675	26%	74%
230	鉛及びその化合物	168	547			715	26	741	3%	97%
231	ニッケル	86				86	2	88	2%	98%
232	ニッケル化合物	516				516	0	516	0%	100%
241	二硫化炭素	6				6	4270	4276	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（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				
243	バリウム及びその水溶性化合物	110				110	0	110	0%	100%
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)		53			53		53	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1614	25		1639		1639	-	-
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)		377			377		377	-	-
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)		8374			8374		8374	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	62	97	268		427		427	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	24	25	99%	1%
253	ヒドラジン	312				312		312	-	-
254	ヒドロキノン	143				143		143	-	-
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)		70	5		75		75	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-
266	フェノール	291				291		291	-	-
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)		177	64		242		242	-	-
268	1, 3-ブタジエン		995	542	21920	23457		23457	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	119	377	1		497		497	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	73	5			78	0	78	0%	100%
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)		401	151		552		552	-	-
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)		10			10		10	-	-

○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
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)		1350			1350	1350	-	-	
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)		324			324	324	-	-	
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)		54	36		90	90	-	-	
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)		177			177	177	-	-	
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)		360			360	360	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	104				104	4092	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	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)	5958	192174			198132	198132	-	-	
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ズ)		120			120	120	-	-	
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)		105			105	105	-	-	
298	ベンズアルデヒド		459		6353	6812	6812	-	-	
299	ベンゼン	1112	25363	443	88299	115217	2820	118037	2%	98%
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)		1938			1938	1938	-	-	

○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				
304	ほう素及びその化合物	1179	107	3		1288	5483	6771	81%	19%
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。)	2997	35445	215164		253606		253606	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	62	817	120		998		998	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	738	6372	268		7378		7378	-	-
310	ホルムアルデヒド	667	2054	670	63197	66587		66587	-	-
311	マンガン及びその化合物	252				252	357	608	59%	41%
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	2				2		2	-	-
320	メタクリル酸メチル	4	45	0		49		49	-	-
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)		1301			1301		1301	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		320			320		320	-	-
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)			99		99		99	-	-
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)		498	92		590		590	-	-
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)		1904	104		2008		2008	-	-
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)		24			24		24	-	-
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)		20			20		20	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		270			270		270	-	-
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)		126			126		126	-	-

○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				
346	モリブデン及びその化合物	245				245		245	-	-
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)		6041	239		6280		6280	-	-
	合計	328136	1040318	550502	788023	2706978	440298	3147277	14%	86%