

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

(1 / 14 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	731	99			830	3088	3918	79%	21%
2	アクリルアミド	7				7		7	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		126	11		137		137	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		126	11		137		137	-	-
6	アクリル酸メチル		126	11		137		137	-	-
7	アクリロニトリル			152		152		152	-	-
8	アクロレイン		64	490	3621	4176		4176	-	-
11	アセトアルデヒド	2	829	2699	27404	30934		30934	-	-
12	アセトニトリル	109	259			369		369	-	-
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	844	1121	22217		24182	82	24264	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)		428	0		428		428	-	-
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)		1330	1150		2481		2481	-	-
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。)	593	8195	159767		168554	270	168824	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	113				113	0	113	0%	100%
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソプレン			4256		4256		4256	-	-
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)	16				16		16	-	-

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

(2 / 14 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
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。)	927	288			1216	0	1216	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
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)		17			17		17	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - メタ - 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)		220	4		224		224	-	-
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)		818			818	236	1054	22%	78%
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)		545			545		545	-	-
40	エチルベンゼン	35322	36030	4245	59792	135389	72689	208077	35%	65%
42	エチレンオキシド	135	1799			1934	390	2324	17%	83%
43	エチレングリコール	27851	4816	605		33271	4250	37521	11%	89%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1475	100			1575		1575	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	45				45		45	-	-
46	エチレンジアミン	1				1		1	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	23		492		516		516	-	-
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)		9200			9200		9200	-	-
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)		10456			10456		10456	-	-
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)		1084	274		1358		1358	-	-

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

(3 / 14 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				
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)		240			240	240	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	1	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		9			9	9	-	-
60	カドミウム及びその化合物					23	23	-	-
63	キシレン	64998	236375	6851	210803	519027	205040	724068	28% 72%
64	銀及びその水溶性化合物	40				40	40	-	-
66	グルタルアルデヒド	1				1	1	-	-
67	クレゾール	0	125	39		164	164	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	934				934	50	984	5% 95%
69	六価クロム化合物	1118	118			1236	92	1328	7% 93%
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 - トルイジン (別名フルアジナム)		406			406	406	-	-
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)		20			20	20	-	-
81	2 - クロロ - 2', 6' - ジエチル - N - (2 - プロボキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)		1394			1394	1394	-	-
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)	818	408	3253	0	4479	4479	-	-

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

(4 / 14 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
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	51218	16720	787	0	68726	68726	-	-	
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)		37	13		50	4	54	8%	92%
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)		30			30		30	-	-
93	クロロベンゼン		50			50		50	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76	129	0	0	205		205	-	-
95	クロロホルム	444	15	50		509		509	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		10			10		10	-	-
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)		38			38		38	-	-
100	コバルト及びその化合物	583				583		583	-	-
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)	1975				1975		1975	-	-
102	酢酸ビニル		683	17		700		700	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		40			40		40	-	-
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(別名シベルメトリン)		186			186		186	-	-

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 / 14 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
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	181		196		377	286	663	43%	57%
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）		3206			3206	29	3235	1%	99%
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) - 1 H - 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）		612			612		612	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	26				26		26	-	-
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	0	9	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	39				39	6	45	13%	87%
117	1, 1 - ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						26	26	-	-
118	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	3				3	53	56	95%	5%
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC - 12）	2067	721	1035	2410	6232		6232	-	-
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）		8	42		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）	19	90	0	0	109		109	-	-
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）		37			37		37	-	-
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）		367			367		367	-	-

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

(6 / 14 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
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)		117			117	117	-	-	
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)		212			212	212	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		184			184	184	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	22265	793	6327	0	29384	29384	-	-	
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	6				6	6	-	-	
135	1, 2 - ジクロロプロパン	179				179	179	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		23836			23836	3	23839	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		2808	304		3112		3112	-	-
140	パラ - ジクロロベンゼン		180	138349		138529		138529	-	-
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)		336			336		336	-	-
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)		912			912		912	-	-
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)		64			64		64	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	2800	0	0	0	2800		2800	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5602				5602	26	5628	0%	100%
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)		600			600		600	-	-
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)		2488			2488		2488	-	-

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 / 14 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				
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EDDP)		1073			1073	1073	-	-
150	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマル-プロピル(別名スルプロホス)		150			150	150	-	-
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)		2146	23		2169	2169	-	-
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)		105			105	105	-	-
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)		13	5		18	18	-	-
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DMTP)		1960			1960	1960	-	-
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)		678			678	678	-	-
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)		263			263	263	-	-
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)		76			76	76	-	-
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	-	-

排出年度:平成18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

(8 / 14 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
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	29	1346	11682		13057	13057	-	-	
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)		613	71		684	684	-	-	
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)		774	196		970	970	-	-	
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)		435			435	435	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	244	372			616	616	-	-	
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)		255			255	255	-	-	
175	水銀及びその化合物	1				1	2	60%	40%	
176	有機スズ化合物	93				93	93	-	-	
177	スチレン	90	2445		25093	27628	3200	30828	10%	90%
178	セレン及びその化合物						13	13	-	-
179	ダイオキシン類	597.747628	405.9268096	1.1681789	6.7982086	1011.640825	6614.290031	7625.930856	87%	13%
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)		91042			91042		91042	-	-
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)		700	28		728		728	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		3546	64		3611		3611	-	-

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

(9 / 14 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 - オキシ - 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)			10		10	10	-	-	
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)		670			670	670	-	-	
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)		152	4		156	156	-	-	
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)		3848	214		4062	4062	-	-	
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)		2282	27		2309	2309	-	-	
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)		84			84	84	-	-	
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	-	-	
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)		3927			3927	3927	-	-	
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)		273			273	273	-	-	
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)		5273	957		6230	68	6298	1%	99%
200	テトラクロロエチレン	4494				4494	2526	7019	36%	64%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	21				21		21	-	-
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)	28	435			463	13	476	3%	97%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	808	144			952	261	1213	22%	78%

排出年度:平成18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

(10 / 14 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
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	94	94	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						9	9	-	-
211	トリクロロエチレン	4583				4583	29	4612	1%	99%
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)		57207			57207	2200	59407	4%	96%
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)	782	630	2592	0	4003		4003	-	-
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)		205	1		206		206	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	29	80		111		111	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5099	7376	320	23326	36120	1325	37445	4%	96%
227	トルエン	104689	119920	4175	346337	575120	187909	763028	25%	75%
230	鉛及びその化合物	367	607			975	37	1011	4%	96%
231	ニッケル	350				350	5	355	1%	99%
232	ニッケル化合物	836				836	0	836	0%	100%
241	二硫化炭素	5				5	5860	5865	100%	0%
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	10				10	1	11	7%	93%
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)		84			84		84	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		2388	20		2408		2408	-	-
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	-	-

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				
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)		8486			8486	8486	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	59	183	1954		2196	2196	-	-
252	砒素及びその無機化合物	6				6	40	87%	13%
253	ヒドラジン	227				227	227	-	-
254	ヒドロキノン	192	0			192	192	-	-
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)		46	4		50	50	-	-
259	ピリジン	2				2	2	-	-
266	フェノール	914				914	914	-	-
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)		204	75		279	279	-	-
268	1,3-ブタジエン		1048	573	25140	26761	26761	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	460	412	1		873	873	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	483	8			490	0	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						0	-	-
274	2-ターシャリ-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)		423	137		560	560	-	-
275	N-ターシャリ-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)		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)		1610			1610	1610	-	-

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 / 14 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 (別名シハ口ホップブチル)		270			270	270	-	-
278	ターシャリ - 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)		55	38		93	93	-	-
279	2 - (4 - ターシャリ - 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BPFS)		237			237	237	-	-
280	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - (4 - ターシャリ - 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)		340			340	340	-	-
281	N - (4 - ターシャリ - 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 (別名テフエンピラド)		80			80	80	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	249				249	4519	95%	5%
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)		210			210	210	-	-
285	プ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	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)	14434	210199			224633	224633	-	-
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)		144			144	144	-	-

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

(13 / 14 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
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)		88			88	88	-	-	
298	ベンズアルデヒド	1	484		7350	7834	7834	-	-	
299	ベンゼン	1219	26721	467	105322	133729	2869	136598	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(別名メフェナセツト)		1918			1918		1918	-	-
304	ほう素及びその化合物	8309	96	4		8408	4423	12831	34%	66%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	1619	35425	216005		253050		253050	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	60	607	109		776		776	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	415	4727	197		5338		5338	-	-
310	ホルムアルデヒド	748	2293	705	72155	75902		75902	-	-
311	マンガン及びその化合物	2906				2906	255	3161	8%	92%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	12				12		12	-	-
314	メタクリル酸	4				4		4	-	-
320	メタクリル酸メチル	22				22		22	-	-
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)		1455			1455		1455	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		440			440		440	-	-
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)			111		111		111	-	-
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)		645	79		724		724	-	-

排出年度:平成18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

(14 / 14 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
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		2732	147		2879	2879	-	-	
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)		24			24	24	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		265			265	265	-	-	
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(別名ピリブチカルブ)		117			117	117	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	269				269	269	-	-	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		2834	267		3101	3101	-	-	
	合計	378738	992158	594988	908753	2874636	502302	3376938	15%	85%