

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	497	99			596	1116	1711	65%	35%
2	アクリルアミド	2				2		2	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		131	24		155		155	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		131	24		155		155	-	-
6	アクリル酸メチル		131	24		155		155	-	-
7	アクリロニトリル			163		163		163	-	-
8	アクロレイン		69	526	4199	4794		4794	-	-
11	アセトアルデヒド	0	850	2898	33738	37486		37486	-	-
12	アセトニトリル	146	391			537		537	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	532	1221	19326		21078	69	21147	0%	100%
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)		482	0		483		483	-	-
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)		2092			2092		2092	-	-
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。)	351	16283	190383		207017	200	207217	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	104				104	0	105	0%	100%
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソブレン			4564		4564		4564	-	-
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。)	137	528			665	0	665	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)チオアセート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		15			15		15	-	-

排出年度:平成17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

(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
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		191	13		204	204	-	-	
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 E P N)		189			189	379	50%	50%	
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)		509			509	509	-	-	
40	エチルベンゼン	35885	41561	4105	64464	146016	50760	196775	26%	74%
42	エチレンオキシド	109	1617			1725	450	2175	21%	79%
43	エチレングリコール	1929	12146	53		14127	4610	18737	25%	75%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	769	966			1735		1735	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	24				24		24	-	-
46	エチレンジアミン	1				1		1	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	372		375		375	-	-
48	N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		432			432		432	-	-
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)		11475			11475		11475	-	-
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)		13212			13212		13212	-	-
51	1 , 1 ' - エチレン - 2 , 2 ' - ピピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1031			1031		1031	-	-
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)		360			360		360	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1		1	-	-
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		15			15		15	-	-

排出年度:平成17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

(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				
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	13	99%	1%
63	キシレン	85076	288381	7479	229229	610165	145727	19%	81%
64	銀及びその水溶性化合物	47				47	47	-	-
66	グルタルアルデヒド	1				1	1	-	-
67	クレゾール	0	136	55		191	191	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	312				312	41	12%	88%
69	六価クロム化合物	384	158			542	76	12%	88%
75	2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソ プロピルアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン (別名アトラジン)		15			15		-	-
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)		160			160		-	-
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) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)		366			366		-	-
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		-	-
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)		1160			1160		-	-
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		-	-
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	885	428	3417	0	4730	4730	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	49594	16079	1104	0	66777	66777	-	-

排出年度:平成17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

(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
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)		35	15		50	3	53	5%	95%
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	120	25			145		145	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	197	403	0	0	600		600	-	-
95	クロロホルム	321	31	97		449		449	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		12			12		12	-	-
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)		69			69		69	-	-
99	五酸化バナジウム	1				1		1	-	-
100	コバルト及びその化合物	620				620		620	-	-
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)	215				215		215	-	-
102	酢酸ビニル	3	859	18		879		879	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		110			110		110	-	-
106	-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(別名フェンバレート)		40			40		40	-	-
107	-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。)	110		210		320	231	551	42%	58%

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
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)		3713			3713	19	3732	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)		764			764		764	-	-
112	四塩化炭素						2	2	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	10				10		10	-	-
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		1	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	22				22	4	26	14%	86%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						16	16	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						32	32	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	2448	725	1176	2895	7245		7245	-	-
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)		30	170		200		200	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	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 H C F C - 1 2 3)	19	88	0	0	107		107	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		39			39		39	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - 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)		451			451		451	-	-
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 D C M U)		125			125		125	-	-

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				
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)		151			151	151	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)		193			193	193	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	23373	855	6614	0	30843	30843	-	-
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	208				208	208	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	284				284	284	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)		28472			28472	28474	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	2449	383		2832	2832	-	-
140	p - ジクロロベンゼン			137618		137618	137618	-	-
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)		438			438	438	-	-
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)		124			124	124	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又は DBN)		61			61	61	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC - 225)	2931	0	0	0	2931	2931	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8246				8246	8265	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)		730			730	730	-	-
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)		1932	40		1972	1972	-	-
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)		1354			1354	1354	-	-

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				
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)		2300	39		2339	2339	-	-
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)		175			175	175	-	-
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)		308	28		336	336	-	-
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)		2204			2204	2204	-	-
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)		402			402	402	-	-
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)		440			440	440	-	-
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)		84			84	84	-	-
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)		175			175	175	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	13	3200	18072		21285	21285	-	-
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)		452	69		521	521	-	-

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
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)		715			715	715	-	-	
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)		303			303	303	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	2563	423	3		2989	2989	-	-	
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)		216			216	216	-	-	
175	水銀及びその化合物	0				0	1	89%	11%	
176	有機スズ化合物	7				7	7	-	-	
177	スチレン	16	2486		25846	28347	2500	30847	8%	92%
178	セレン及びその化合物	7				7	11	17	61%	39%
179	ダイオキシン類	506.8394225	308.23779811	1.18682509	7.12207016	823.3861159	6864.311925	7687.698041	89%	11%
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)		95354			95354		95354	-	-
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)		624			624		624	-	-
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)		3163	147		3310		3310	-	-
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)		45	11		55		55	-	-
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)		17	70		87		87	-	-

排出年度: 平成17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				
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		145	5		150	150	-	-
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)		3974	337		4311	4311	-	-
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)		2156	28		2184	2184	-	-
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)		111			111	111	-	-
195	チオりん酸O - 4 - 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)		4318			4318	4318	-	-
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)		363			363	363	-	-
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)		5324	1048		6372	6372	-	-
200	テトラクロロエチレン	7992				7992	1943	20%	80%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	24				24	24	-	-
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	475			477	6	1%	99%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	177	72			249	280	53%	47%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	61	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						6	-	-
211	トリクロロエチレン	4236				4236	30	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)		62243			62243	2100	3%	97%

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
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)		91	1		92	92	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	1135	928	2825	0	4888	4888	-	-	
220	, , - トリフルオロ - 2 , 6 - ジニ トロ - N , N - ジプロピル - p - トルイ ジ (別名トリフルラリン)		941	4		946	946	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	16	42		59	59	-	-	
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	6589	8087	375	25786	40836	875	41712	2%	98%
227	トルエン	114209	130232	3294	378845	626579	153153	779732	20%	80%
230	鉛及びその化合物	256	851			1107	40	1147	3%	97%
231	ニッケル	312				312	5	316	1%	99%
232	ニッケル化合物	504				504	0	504	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
241	二硫化炭素	3				3	4830	4833	100%	0%
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	4				4	1	5	10%	90%
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)		68			68		68	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		2526	75		2601		2601	-	-
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)		153			153		153	-	-
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)		7606			7606		7606	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	90	964	1642		2697		2697	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	15	15	97%	3%
253	ヒドラジン	255				255		255	-	-
254	ヒドロキノ	152				152		152	-	-

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

(11 / 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
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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)		91	9		100	100	-	-	
259	ピリジン	1				1	1	-	-	
266	フェノール	108				108	108	-	-	
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 (別名ベルメトリン)		178	70		248	248	-	-	
268	1, 3 - ブタジエン		1053	615	30165	31833	31833	-	-	
270	フタル酸ジ - n - ブチル	223	383			606	606	-	-	
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	3021	39			3060	0	3060	0%	100%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	14				14	0	14	0%	100%
274	2 - tert - 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)		334	161		495		495	-	-
275	N - tert - 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)		20			20		20	-	-
276	N - [1 - (N - n - 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)		980			980		980	-	-
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)		281			281		281	-	-
278	tert - 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)		64	46		110		110	-	-

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				
279	2-(4-tert-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)		300			300	300	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		240			240	240	-	-
281	N-(4-tert-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)		120			120	120	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	189				189	8594	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)		350			350	350	-	-
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)	12876	589015			601891	601891	-	-
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)		195			195	195	-	-
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)		133			133	133	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	486		7926	8412	8412	-	-
299	ベンゼン	1560	26716	502	115418	144195	2839	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)		2674			2674	2674	-	-

排出年度:平成17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
304	ほう素及びその化合物	4698	84	4		4785	4952	9737	51%	49%
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。)	1071	38425	231295		270791		270791	-	-
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	8	725	115		847		847	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	268	5106	317		5691		5691	-	-
310	ホルムアルデヒド	1249	2403	757	87152	91561		91561	-	-
311	マンガン及びその化合物	2332				2332	342	2674	13%	87%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	1				1		1	-	-
314	メタクリル酸	1				1		1	-	-
320	メタクリル酸メチル	6				6		6	-	-
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)		2162			2162		2162	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		280			280		280	-	-
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)		3			3		3	-	-
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)			104		104		104	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名XMC)		60			60		60	-	-
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)		541	59		600		600	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)		2501	69		2570		2570	-	-

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
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 (別名ハロスルフロンメチル)		12			12	12	-	-	
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 (別名アミトラズ)		60			60	60	-	-	
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		3393	57		3450	3450	-	-	
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		170			170	170	-	-	
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 - t e r t - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		155			155	155	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	87				87	87	-	-	
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)		3073	273		3346	3346	-	-	
合計		382178	1485140	643438	1005664	3516420	386158	3902578	10%	90%