

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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(1 / 16 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	5561	471			6032	15859	21891	72%	28%
2	アクリルアミド	7				7	0	7	0%	100%
3	アクリル酸	5				5	38000	38005	100%	0%
4	アクリル酸エチル	70	231	40		341	0	342	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		231	40		271		271	-	-
6	アクリル酸メチル	0	231	40		271	0	271	0%	100%
7	アクリロニトリル	91		414		504	1	505	0%	100%
8	アクロレイン		1636	1335	89975	92947		92947	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	21				21	0	21	0%	100%
11	アセトアルデヒド	113	1770	7346	158515	167744	10890	178634	6%	94%
12	アセトニトリル	101	914			1015		1015	-	-
15	アニリン						23000	23000	-	-
16	2-アミノエタノール	4223	3646	14005		21875	315	22190	1%	99%
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)		3138			3138		3138	-	-
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)	0	8168	1646		9814		9814	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						10	10	-	-
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。)	32201	39692	342428		414321	80	414401	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	11				11	0	11	0%	100%
26	石綿	0			6	6	0	6	0%	100%
28	イソプレン			11512		11512		11512	-	-
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。)	60	1005			1065	0	1065	0%	100%

排出年度:平成14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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(2 / 16 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
33	1, 1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	8714			8714	8714	-	-	
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		1332			1332	1332	-	-	
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)		6283			6283	440	6723	7%	93%
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)		2700			2700	2700	-	-	
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1H - アゼピン - 1 - カルボチオアート(別名モリネット)		104			104	104	-	-	
40	エチルベンゼン	75094	126960	9138	131235	342427	202274	544701	37%	63%
42	エチレンオキシド	85	3814			3899	12300	16199	76%	24%
43	エチレングリコール	14166	23075	114		37355	0	37355	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17259	2307			19566		19566	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	342				342		342	-	-
46	エチレンジアミン	495				495	11	506	2%	98%
47	エチレンジアミン四酢酸	3113				3113	11	3124	0%	100%
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)	0	4328	64		4392		4392	-	-
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)	3	38150			38153		38153	-	-
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)	2	149643			149646		149646	-	-
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ビビリジニウム = ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		6912	426		7338		7338	-	-

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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(3 / 16 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
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)		280			280	280	-	-	
54	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-	
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	3			3	3	-	-	
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-	
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	80				80	86	52%	48%	
61	- カプロラクタム	17				17	17	-	-	
63	キシレン	363389	582885	18193	574034	1538501	799580	2338081	34%	66%
64	銀及びその水溶性化合物	15				15		15	-	-
65	グリオキサール	12				12		12	-	-
67	クレゾール	2	336	139		477	0	477	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	1073				1073	2020	3093	65%	35%
69	六価クロム化合物	182	342			524	607	1131	54%	46%
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)		2330			2330		2330	-	-
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)	0	1840			1840		1840	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
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)	1	3578			3579		3579	-	-
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)	0	146			146		146	-	-

排出年度:平成14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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(4 / 16 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				
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)		3277			3277	3277	-	-
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)		1591			1591	1591	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2392	1124	8281		11797	5000	16797	30% 70%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	74866	43601	10290		128757		128757	- -
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)		1438	231		1669	110	1778	6% 94%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						42000	42000	- -
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)	0	255			255		255	- -
93	クロロベンゼン	85	925			1010		1010	- -
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	732	1978			2710		2710	- -
95	クロロホルム	2679	41	161		2881	39617	42498	93% 7%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	120000	120000	100% 0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		186			186		186	- -
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)		110			110		110	- -
99	五酸化バナジウム	140				140		140	- -
100	コバルト及びその化合物	7				7	0	7	0% 100%
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)	15931				15931	450	16381	3% 97%
102	酢酸ビニル	43660	1935	29		45625	49701	95325	52% 48%

排出年度:平成14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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(5 / 16 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
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)		130			130	130	-	-	
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(別名フェンバレレート)		910			910	910	-	-	
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)		258			258	258	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1		533		534	2620	3154	83%	17%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	-	-
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)		17266			17266	718	17984	4%	96%
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)		2266			2266		2266	-	-
112	四塩化炭素						65	65	-	-
113	1,4-ジオキサン	401				401	4	406	1%	99%
114	シクロヘキシルアミン	108				108		108	-	-
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	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	128				128	9719	9847	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	13				13	597	610	98%	2%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						1219	1219	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	13554	5850	4505	11788	35697		35697	-	-
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)		350			350		350	-	-

排出年度:平成14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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(6 / 16 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
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			180		180	180	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	29	137			166	166	-	-	
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)		224			224	224	-	-	
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)		1748			1748	1748	-	-	
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)		512	19		531	531	-	-	
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)		1574			1574	1574	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		2638			2638	2638	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	37348	4903	13530		55781	5230	61011	9%	91%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1255				1255		1255	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	2592				2592		2592	-	-
136	3,4-ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		105			105		105	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		965596			965596	65	965661	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	1	3409	463		3873	20	3893	1%	99%
140	p-ジクロロベンゼン	0		280069		280069		280069	-	-
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)		6045			6045		6045	-	-

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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(7 / 16 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				
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)		4192			4192	4192	-	-
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)		850			850	850	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5729				5729	5729	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	91392				91392	122139	57%	43%
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)		8650			8650	8650	-	-
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)		14582			14582	14582	-	-
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)		2100			2100	2100	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)		225			225	225	-	-
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)	0	11599			11599	11599	-	-
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)		75			75	75	-	-
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)		1203			1203	1203	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキノ - 1, 3, 4 - チアゾール - 3 - イル)メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	1	13440			13441	13441	-	-

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（熊本県）

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				
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)	1	6210	120		6331	6331	-	-
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)		401			401	401	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	6				6	6	-	-
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)		316			316	316	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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)	1	350			351	351	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		7890	24708		32597	32597	-	-
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)	2	11548			11550	11550	-	-
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)		4765	305		5070	5070	-	-
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)	2	4375			4377	4377	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	12207	7862			20069	6920	26%	74%
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)		16357			16357	16357	-	-
174	3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)		360			360	360	-	-
175	水銀及びその化合物	34				34	8	20%	80%
176	有機スズ化合物	15				15	0	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（熊本県）

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
177	スチレン	14063	3783		119834	137680	83621	221301	38%	62%
178	セレン及びその化合物	535				535	340	875	39%	61%
179	ダイオキシン類	4769.0722199	1837.5365754	2.7476039376	23.487399703	6632.843799	6165.870991	12798.71479	48%	52%
		8357	8042	74	149					
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)	1	97314			97315		97315	-	-
181	チオ尿素	3				3		3	-	-
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)		450			450		450	-	-
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)		440			440		440	-	-
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	22857	100		22959		22959	-	-
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)		632	16		648		648	-	-
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)		1782			1782		1782	-	-
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)		7797	874		8671		8671	-	-
191	チオリン酸O, O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名バミドチオン)		111			111		111	-	-
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)	10	20784	1168		21963	0	21963	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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(10 / 16 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				
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)	1	9190	8		9198	9198	-	-
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)		4162			4162	4162	-	-
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)		200			200	200	-	-
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I B P)		11900			11900	11900	-	-
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)		3889	1		3890	3890	-	-
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)	2	11745	1133		12880	12880	-	-
200	テトラクロロエチレン		46490			46490	45169	49%	51%
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)	0	3327			3327	219	6%	94%
205	テレフタル酸	16				16	16	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	462	21617	7		22086	635	3%	97%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-
209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン						6155	-	-
210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン						189	-	-
211	トリクロロエチレン	61288				61288	4578	7%	93%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF C - 1 1 3)			1		1	1	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リン)	1	490269			490270	490270	-	-
215	2 , 2 , 2 - トリクロロ - 1 , 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名 ケルセン又はジコホル)	1	4807	91		4899	4899	-	-
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)		247			247	247	-	-

排出年度:平成14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（熊本県）

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
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	11880	2587	8261		22728	22728	-	-	
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0				0	0	-	-	
220	,, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名トリフルラリン)	0	6084			6084	6084	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	30	128		162	162	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	66664	14350	570	67549	149134	86	149220	0%	100%
225	o-トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	717971	252106	8975	696214	1675267	1301280	2976547	44%	56%
230	鉛及びその化合物	1897	1407			3303	1592	4895	33%	67%
231	ニッケル	2642				2642	11	2653	0%	100%
232	ニッケル化合物	412				412	5290	5702	93%	7%
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	25				25		25	-	-
242	ノニルフェノール	34				34		34	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	273				273		273	-	-
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		144			144		144	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	5390			5390		5390	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名クロフェンチジン)		280			280		280	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル (別名エチオン)		1056			1056		1056	-	-
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)	1	523			524	0	524	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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(12 / 16 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
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)		4818			4818	4818	-	-	
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		2037	2875		4912	4912	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	16				16	86	103	84%	16%
253	ヒドラジン	865				865	133	998	13%	87%
254	ヒドロキノン	185				185		185	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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)		325			325		325	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
266	フェノール	8531				8531	0	8531	0%	100%
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)	3	289	315		607		607	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1404	1557	69520	72480		72480	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	316	740			1056	42	1098	4%	96%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1534	110			1644	1218	2862	43%	57%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	10				10		10	-	-
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)		6421			6421		6421	-	-
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)		1411			1411		1411	-	-

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（熊本県）

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 - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)	1	230			231	231	-	-
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)		784			784	784	-	-
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)		115			115	115	-	-
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)		651			651	651	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		1700			1700	1700	-	-
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)		250			250	250	-	-
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	10				10	10	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20870				20870	42944	67%	33%
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)		2590			2590	2590	-	-
287	2 - プロモプロパン	0				0	0	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	20637	145675			166311	6500	4%	96%
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)	0	910			910	910	-	-

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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(14 / 16 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)		306			306	306	-	-	
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	12				12	12	0%	100%	
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	1260		60461	61721	61721	-	-	
299	ベンゼン	776	20381	1271	294765	317194	17175	334369	5%	95%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1				1	1	-	-	
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)	0	8183			8184	8184	-	-	
304	ほう素及びその化合物	39062	74			39136	24650	63785	39%	61%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						12	12	-	-
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。)	20187	43123	370274		433584	7	433591	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1043	3317	199		4558		4558	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2714	22915	1401		27030		27030	-	-
310	ホルムアルデヒド	14258	30934	1920	415838	462950	220	463170	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	5575				5575	4086	9661	42%	58%
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	0				0		0	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	4				4		4	-	-

排出年度:平成14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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(15 / 16 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
320	メタクリル酸メチル	6				6	111	117	95%	5%
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)		10259			10259		10259	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		300			300		300	-	-
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)		3116			3116		3116	-	-
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)		163	111		274		274	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチル フェニル (別名XMC)		1108			1108		1108	-	-
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)	4	5341	148		5493		5493	-	-
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)		15710	43		15753		15753	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		1120			1120		1120	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カー バム)		1000			1000		1000	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5- b]キノキサリン-2-オン		805			805		805	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート (別名m-トリレンジイソシアネー ト)	3				3		3	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレ ン)=ジイソシアネート	2				2		2	-	-

排出年度:平成14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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(16 / 16 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
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		2427			2427	2427	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	158				158	158	-	-	
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		751			751	751	-	-	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		5802			5802	5802	-	-	
349	りん酸1,2-ジブプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		1150			1150	1150	-	-	
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)	2	18711	1045		19757	19757	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2				2	67	97%	3%	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	1884584	3584982	1152794	2689734	9312093	3058100	12370194	25%	75%