

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 / 15 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	626	3054			3680	4191	7871	53%	47%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	38	38	99%	1%
4	アクリル酸エチル		299	49		348	1	349	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		299	49		348	0	348	0%	100%
6	アクリル酸メチル		299	49		348	1659	2007	83%	17%
7	アクリロニトリル			376		376	601	978	62%	38%
8	アクロレイン		85	1212	9851	11147		11147	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	0	778	6671	88028	95478	10000	105478	9%	91%
12	アセトニトリル	331	1265			1596	0	1596	0%	100%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	20000	20000	100%	0%
16	2-アミノエタノール	968	1513	24742		27223	218	27441	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)		2660	0		2660		2660	-	-
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)		9475			9475		9475	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						28	28	-	-
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。)	645	27343	277840		305829	3	305831	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	251				251	0	251	0%	100%
26	石綿				5	5		5	-	-
28	イソブレン			10508		10508		10508	-	-
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。)	342	931			1273	80	1353	6%	94%

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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(2 / 15 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
32	2 - イミダゾリジンチオン	0				0	0	-	-	
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 )		1291	443		1734	1734	-	-	
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 )		5487			5487	1121	6608	17%	83%
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 )		1593			1593		1593	-	-
40	エチルベンゼン	65119	70975	8398	126697	271190	282057	553247	51%	49%
42	エチレンオキシド	328	2791			3118	618	3736	17%	83%
43	エチレングリコール	3775	25484	87		29346	113	29459	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1318	1814			3132		3132	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	83				83		83	-	-
46	エチレンジアミン	2				2	2109	2111	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	0	5	491		496	13	509	3%	97%
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 )		504			504		504	-	-
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 )		38025			38025		38025	-	-
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 )		182057			182057		182057	-	-
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 )		6305			6305		6305	-	-
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 )		164			164		164	-	-
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	-	-

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 / 15 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
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		5			5	5	-	-	
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				1	125	126	100%	0%
63	キシレン	151788	452393	15650	460049	1079879	879558	1959437	45%	55%
64	銀及びその水溶性化合物	74				74	0	74	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	1				1		1	-	-
67	クレゾール	1	246	153		400	0	400	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	431				431	652	1082	60%	40%
69	六価クロム化合物	344	269			612	565	1177	48%	52%
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)		2270			2270		2270	-	-
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)		1815			1815		1815	-	-
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)		2349			2349		2349	-	-
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)		163			163		163	-	-
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)		3597			3597		3597	-	-
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)		1505			1505		1505	-	-
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	1999	1031	7470	0	10499		10499	-	-

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				
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	86876	34956	2331	0	124163	124163	-	-
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)		1483	123		1606	43	3%	97%
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)						680	-	-
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)		177			177	177	-	-
93	クロロベンゼン	228	875			1103	1103	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	370	753	0	0	1123	1123	-	-
95	クロロホルム	583	53	201		837	12872	94%	6%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						140000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		90			90	90	-	-
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)		111			111	111	-	-
99	五酸化バナジウム	1				1	1	-	-
100	コバルト及びその化合物	743				743	100	12%	88%
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)	493				493	250	34%	66%
102	酢酸ビニル	8	1558	37		1602	46211	97%	3%
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)		215			215	215	-	-
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)		630			630	630	-	-

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 / 15 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
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)		246			246	246	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	131		484		615	1491	2105	71%	29%
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)		7131			7131	284	7415	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)		2298			2298		2298	-	-
112	四塩化炭素					24	24	24	-	-
113	1,4-ジオキサソ	19				19	2123	2142	99%	1%
114	シクロヘキシルアミン					0	0	0	-	-
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	7				7	0	7	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	56				56	8115	8171	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						216	216	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						428	428	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4566	1617	2566	6924	15673		15673	-	-
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)		52	198		250		250	-	-
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)	45	209	0	0	254		254	-	-
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)		358			358		358	-	-

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 / 15 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				
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 )		1496			1496	1496	-	-
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DC MU )		235			235	235	0%	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 )		1676			1676	1676	-	-
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA )		2428			2428	2428	-	-
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン ( 別名HCFC - 141b )	42720	2055	14461	0	59236	64736	8%	92%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	302				302	302	-	-
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	610				610	610	-	-
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 )		35			35	35	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン ( 別名D - D )		1072140			1072140	1072164	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	4432	1068		5500	5523	0%	100%
140	p - ジクロロベンゼン			274552		274552	274552	-	-
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 )		6462			6462	6462	-	-
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 )		4158			4158	4158	-	-
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 )		1551			1551	1551	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名H CFC - 225 )	4712	0	0	0	4712	6412	27%	73%
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	10396				10396	95881	89%	11%

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 / 15 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				
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)		6070			6070	6070	-	-
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)		8289			8289	8289	-	-
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)		725			725	725	-	-
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)		7405	141		7546	7546	-	-
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)		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)		834	42		876	876	-	-
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)		17338			17338	17338	-	-
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)		6324			6324	6324	-	-
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)		329			329	329	-	-
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)		196			196	196	-	-
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	-	-

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

(8 / 15 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
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)		210			210	210	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	13	5088	27048		32149	32149	0%	100%	
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 (別名トリクロロホン又は DEP)		5370	511		5881	5881	-	-	
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)		4375			4375	4375	-	-	
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)		3906			3906	3906	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	7806	2946	16		10768	9560	20328	47%	53%
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)		13022			13022		13022	-	-
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)		540			540		540	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	8	9	96%	4%
176	有機スズ化合物	20				20	0	20	0%	100%
177	スチレン	40	1923		44609	46572	68247	114819	59%	41%
178	セレン及びその化合物	12				12	141	153	92%	8%
179	ダイオキシン類	881.60868302	546.96466078	2.73223337	20.62380085	1451.929378	6031.004706	7482.934084	81%	19%
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)		75950			75950		75950	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
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)		296			296		296	-	-
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)		320			320		320	-	-

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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(9 / 15 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				
185	チオりん酸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 )		13347	195		13542	13542	-	-
186	チオりん酸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 )		81	30		110	110	-	-
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 )		2958	70		3028	3028	-	-
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 )		5564	395		5958	5958	-	-
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 )		15214	1204		16418	16418	0%	100%
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 )		6200	78		6278	6278	0%	100%
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 )		1574			1574	1574	-	-
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 )		4992			4992	4992	-	-
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 )		2830			2830	2830	0%	100%
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 )		10358	1292		11650	11650	-	-
200	テトラクロロエチレン	15129				15129	16023	51%	49%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	88				88	88	0%	100%

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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(10 / 15 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
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)	10	2399			2408	39	2447	2%	98%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	135	12			147	761	908	84%	16%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	68	68	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						66	66	-	-
211	トリクロロエチレン	5233				5233	55	5289	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)		263674			263674		263674	-	-
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)		493			493		493	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2503	2214	6177	0	10895		10895	-	-
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	-	-
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)		6590	10		6600		6600	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	32	114		150		150	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	12037	8710	767	53789	75304	70	75373	0%	100%
227	トルエン	192790	202029	6995	771757	1173572	1097871	2271443	48%	52%
230	鉛及びその化合物	570	1403			1974	316	2289	14%	86%
231	ニッケル	254				254	9	263	3%	97%
232	ニッケル化合物	727				727	3748	4475	84%	16%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	8				8		8	-	-
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	8				8		8	-	-
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)		74			74		74	-	-

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

(11 / 15 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				
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3912	33		3945	3945	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンジジン)		640			640	640	-	-
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)		443			443	443	0%	100%
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)		3352			3352	3352	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	114	1521	2474		4109	4109	-	-
252	砒素及びその無機化合物	2				2	117	98%	2%
253	ヒドラジン	296				296	296	-	-
254	ヒドロキノン	207				207	207	-	-
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)		332	18		350	350	-	-
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	-	-
266	フェノール	223				223	223	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)		582	190		771	771	-	-
268	1,3-ブタジエン		829	1416	73825	76070	76070	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	222	765			988	65	6%	94%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9536	73			9609	1230	11%	89%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	39				39	39	-	-

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 / 15 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				
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)		5542	376		5918	5918	-	-
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)		1437			1437	1437	-	-
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)		8450			8450	8450	-	-
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)		975			975	975	-	-
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)		300	78		378	378	-	-
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)		531			531	531	-	-
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)		2560			2560	2560	-	-
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)		270			270	270	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	257				257	47784	99%	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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(13 / 15 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				
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)		2520			2520	2520	-	-
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)	18885	157163			176048	176048	-	-
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スズ)		1195			1195	1195	-	-
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)		168			168	168	-	-
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0	384		15710	16094	16094	-	-
299	ベンゼン	2526	20341	1155	235030	259052	266072	3%	97%
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)		4958			4958	4958	-	-
304	ほう素及びその化合物	4363	154	10		4527	24691	82%	18%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)					7	7	-	-
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。)	1348	70977	340122		412447	412988	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	13	2465	196		2675	2675	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	378	17363	603		18344	18347	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1932	3264	1742	220350	227289	229819	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	2870				2870	8046	64%	36%
312	無水フタル酸	1				1	1	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	1	0%	100%

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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(14 / 15 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
314	メタクリル酸	2				2	9	10	82%	18%
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル						2	2	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
320	メタクリル酸メチル	17				17	2	19	9%	91%
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)		6787			6787		6787	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		560			560		560	-	-
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)		2562			2562		2562	-	-
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)			313		313		313	-	-
328	N - メチルカルバミン酸 3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)		22			22		22	-	-
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)		2526	166		2692		2692	-	-
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)		12204	192		12395		12395	-	-
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)		91			91		91	-	-
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)		1860			1860		1860	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		432	8		440		440	-	-
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		470			470		470	-	-
340	4, 4' - メチレンジアニリン						0	0	-	-

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（熊本県）

表3-2 都道府県別

(15 / 15 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				
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					0	0	-	-
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)		2008			2008	2008	-	-
346	モリブデン及びその化合物	98				98	194	50%	50%
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)		17112	766		17878	17878	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)					60	60	-	-
	合計	662019	3072028	1045150	2106626	6885823	2791110	9676933	29% 71%