

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	17	371			388	5423	5810	93%	7%
2	アクリルアミド						970	970	-	-
3	アクリル酸エチル		250	15		265		265	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12	0	12	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		250	15		265	0	265	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	7				7	0	7	0%	100%
8	アクリル酸メチル		250	15		265	0	265	0%	100%
9	アクリロニトリル			229		229	4000	4229	95%	5%
10	アクロレイン		123	739	6016	6878		6878	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		678	4064	32713	37455	3149	40604	8%	92%
13	アセトニトリル	227	381			608		608	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン						5	5	-	-
20	2-アミノエタノール	14951	1153	27650		43753	133	43886	0%	100%
22	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)		1386	0		1386		1386	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		50			50		50	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4	2	6	32%	68%
30	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。)	26224	34192	139593		200009		200009	-	-
31	アンチモン及びその化合物	89				89	0	89	0%	100%
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート						0	0	-	-
36	イソプレン			6445		6445		6445	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	6				6	6	-	-	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		520			520	520	-	-	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)		6182			6182	6182	-	-	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キザロホップエチル)		14			14	14	-	-	
47	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)		1587			1587	1587	-	-	
48	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)		2475			2475	1687	41%	59%	
49	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)		2121			2121	2121	-	-	
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート (別名アラニカルブ)		2520			2520	2520	-	-	
53	エチルベンゼン	70045	100603	6395	71719	248763	417662	666425	63%	37%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		4337			4337	4337	-	-	
56	エチレンオキシド	1646				1646	24361	26007	94%	6%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	356	253			609	0	609	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9				9		9	-	-
59	エチレンジアミン						0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	223		34		257		257	-	-
61	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)		27975			27975		27975	-	-

○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
62	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)		189675			189675	189675	-	-	
63	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)		4614	411		5025	5025	-	-	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		5112	19		5131	5131	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		236	0		237	237	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
75	カドミウム及びその化合物	4				4	27	84%	16%	
80	キシレン	98282	233242	9818	262105	603448	638185	1241633	51%	49%
82	銀及びその水溶性化合物	20				20	0	20	0%	100%
83	クメン	892	34		1188	2114		2114	-	-
85	グルタルアルデヒド	23				23		23	-	-
86	クレゾール		47	42		89	0	89	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	46				46	851	897	95%	5%
88	六価クロム化合物	1	165			166	181	347	52%	48%
90	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)		1992			1992		1992	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		104			104		104	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		1812			1812		1812	-	-
93	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)		1545			1545		1545	-	-

○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				
95	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)		2513	231		2744	2744	-	-
96	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)		192	2		194	194	-	-
100	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)		3860			3860	3860	-	-
101	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)		1838			1838	1838	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	812	348	3047		4207	4207	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49169	101062	5406		155637	160137	3%	97%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1080			1080	1080	-	-
113	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)		644	55		699	710	2%	98%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノ-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		84			84	84	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		1317			1317	1317	-	-
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		20			20	20	-	-

○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				
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		695			695	695	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)		165			165	165	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		22			22	22	-	-
125	クロロベンゼン	40	1764			1804	1804	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	75	327			402	402	-	-
127	クロロホルム	345	45	189		579	10030	95%	5%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						120000	-	-
132	コバルト及びその化合物	91				91	34	27%	73%
133	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)	141				141	141	-	-
134	酢酸ビニル		279	14		293	53470	99%	1%
137	シアナミド		39			39	39	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		48			48	48	-	-
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		7	9		16	16	-	-
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		375	16		391	391	-	-

○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				
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		1068			1068	1068	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20		295		315	1681	84%	16%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアト(別名ピリミホスメチル)		588			588	588	-	-
147	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)		5141			5141	74	1%	99%
148	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)		1521			1521	1521	-	-
149	四塩化炭素						8	-	-
150	1, 4-ジオキサン	17				17	316	95%	5%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		7213			7213	7213	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		11	380		390	390	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	26				26	9317	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						95	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						149	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2675	1250	3145	2285	9354	9354	-	-
162	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)		602			602	602	-	-

○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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	748	1446			2194	2194	-	-	
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		2320			2320	2320	-	-	
169	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)		360			360	360	-	-	
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)		11	1		12	12	-	-	
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)		348			348	348	-	-	
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)		384			384	384	-	-	
174	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)		1504			1504	1504	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2124			2124	2124	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2623	864	7559		11046	11046	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		482869			482869	7	482876	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	592	127771		128364	13	128377	0%	100%
182	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)		3932			3932		3932	-	-

○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				
183	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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		8497			8497	8497	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		880			880	880	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3941				3941	3941	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12961				12961	104889	89%	11%
187	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)		6500			6500	6500	-	-
190	ジシクロペンタジエン					0	0	-	-
191	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)		2732			2732	2732	-	-
195	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)		506	6		512	512	-	-
196	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)		4796			4796	4796	-	-
197	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)		5513			5513	5513	-	-
198	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)		339			339	339	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン					0	0	-	-
206	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)		78			78	78	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	6	227	35		268	268	-	-
209	ジブロモクロロメタン	177	47	192		417	417	-	-
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		5134	396		5530	5530	-	-

○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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	172	182			354	500	854	59%	41%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		250			250		250	-	-
218	ジメチルアミン	19				19	0	19	0%	100%
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		977			977		977	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	169	1626	10107		11901		11901	-	-
225	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)		600			600		600	-	-
227	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)		3252	293		3545		3545	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		9443			9443		9443	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1524				1524	5179	6703	77%	23%
233	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)		12781			12781		12781	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
236	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)		660			660		660	-	-
237	水銀及びその化合物	46				46	8	55	15%	85%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	3264	1571		21512	26347	45080	71427	63%	37%
242	セレン及びその化合物	169				169	60	229	26%	74%
243	ダイオキシン類	375.45122384	180.78319637	0.66337175	14.60060335	571.49839531	3946.369506725	4517.867902035	87%	13%

○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					小計
244	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)		145389			145389	145389	-	-	
248	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)		7880	2		7881	7881	-	-	
249	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)		2452			2452	2452	-	-	
250	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)		588	61		649	649	-	-	
251	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)		8291	494		8784	8784	-	-	
252	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)		788	23		811	811	-	-	
254	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)		935			935	935	-	-	
256	デカン酸		9			9	9	-	-	
257	デシルアルコール(別名デカノール)		25110			25110	25110	-	-	
258	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)		6867			6867	0	6867	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	6				6	0	6	0%	100%
260	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)		8958	1093		10051	10051	-	-	
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)		5785			5785	5785	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1839				1839	5729	7568	76%	24%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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

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
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		434			434		434	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)		738			738		738	-	-
268	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)	7	2771			2778	22	2799	1%	99%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	132			157	1121	1279	88%	12%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		52			52		52	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4313	1116	34760		40189		40189	-	-
277	トリエチルアミン	229				229	4184	4413	95%	5%
278	トリエチレンテトラミン	2				2		2	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						650	650	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						22	22	-	-
281	トリクロロエチレン	2688				2688	93	2781	3%	97%
282	トリクロロ酢酸	8				8		8	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		200536			200536		200536	-	-
286	(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)		423			423		423	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4275	1102	6690		12067		12067	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		2984			2984		2984	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	37496	4280	0	21289	63065	23357	86422	27%	73%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15080	5717	505	24247	45549	5124	50673	10%	90%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
300	トルエン	148218	107987	12657	419525	688387	567726	1256113	45%	55%

○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
302	ナフタレン	621	1117	2852		4590	2	4592	0%	100%
304	鉛	0				0	14	14	99%	1%
305	鉛化合物	71	733			805	175	979	18%	82%
308	ニッケル	0				0	5	6	93%	7%
309	ニッケル化合物	865				865	2320	3185	73%	27%
321	バナジウム化合物	139				139		139	-	-
323	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)		24			24		24	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別 名オキシ ン銅又 は有機銅)		3709			3709		3709	-	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別 名ジラム)		773			773	0	773	0%	100%
329	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)		464			464		464	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別 名カズサホス)		408			408		408	-	-
332	砒素及びその無機化合物	21				21	163	183	89%	11%
333	ヒドラジン	310				310		310	-	-
336	ヒドロキノ ン	1				1		1	-	-
340	ビフェニル		8			8		8	-	-
342	ピリジン						1	1	-	-
343	ピロカテコール(別 名カテコール)						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		211			211	0	211	0%	100%
349	フェノール	47				47	3000	3047	98%	2%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト(別 名ペルメトリン)		358	43		401		401	-	-
351	1, 3-ブタジエン		760	864	21415	23038		23038	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	711	2		718	0	718	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	39	10			49	1132	1181	96%	4%

○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 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				
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	6				6	6	-	-
357	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-チアジアジン-4-オン (別名プロロフェジン)		10017	475		10492	10492	-	-
358	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)		1966			1966	1966	-	-
360	N-[1-(N-ノルマルー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)		5270			5270	5270	-	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー-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)		691			691	691	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素 (別名ジアフェンチウロン)		50			50	50	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン (別名オキサジアゾン)		296			296	296	-	-
364	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)		371	97		468	468	-	-
369	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)		507			507	507	-	-
370	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)		2055			2055	2055	-	-
371	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)		60			60	60	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26949				26949	41778	68727	61%	39%
375	2-ブテナール						16	16	-	-
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		788			788		788	-	-
378	N, N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		1820			1820		1820	-	-
381	ブロモジクロロメタン	38	25	105		167		167	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		589			589		589	-	-
384	1-プロモプロパン	1069				1069		1069	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	6839				6839	160	6999	2%	98%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	152	328	732		1211		1211	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	32656	12280	284	72079	117299	51810	169109	31%	69%
394	ベリリウム及びその化合物	30				30		30	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	1	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド		455		7713	8167		8167	-	-
400	ベンゼン	1425	19185	705	113947	135262	4643	139905	3%	97%
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		4417			4417		4417	-	-
405	ほう素化合物	53942	4338	4		58283	32094	90377	36%	64%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						8	8	-	-
407	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。)	10284	82979	331449		424712	0	424712	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	20	4927	196		5143		5143	-	-
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8716	10224	52649		71590		71590	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	300	18038	408		18746		18746	-	-

○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
411	ホルムアルデヒド	1685	1951	1065	79865	84566	1038	85604	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	55				55	7277	7332	99%	1%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	5				5		5	-	-
420	メタクリル酸メチル		117			117		117	-	-
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						0	0	-	-
422	(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)		5981			5981		5981	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		460			460		460	-	-
427	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)		1075	192		1267		1267	-	-
428	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)		4475	148		4623		4623	-	-
429	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)		110			110		110	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		55			55		55	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキストロピン)		1070			1070		1070	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		480			480		480	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50		50	-	-

○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				
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサミデート (別名オキサミル)		287			287	287	-	-
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)		54			54	54	-	-
438	メチルナフタレン	7	1065			1072	2286	68%	32%
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル] ベンズアミド (別名メプロニル)		2225			2225	2225	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート (別名メソミル)		3656			3656	3656	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル] アセタート (別名クレソキシムメチル)		3821			3821	3821	-	-
447	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	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	34				34	34	-	-
450	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 (別名ピリプチカルブ)		1443			1443	1443	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	173				173	0	0%	100%
455	モルホリン	11				11	0	0%	100%
456	りん化アルミニウム	330				330	330	-	-
457	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)		894	160		1053	1053	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-
460	りん酸トリトリル					0	0	-	-
461	りん酸トリフェニル					0	0	-	-
	合計	653349	2085265	803348	1157619	4699579	2208001	32%	68%