

○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	319	1970			2289	5267	7556	70%	30%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	7				7	29	36	81%	19%
4	アクリル酸エチル		238	14		252	0	253	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		238	14		252		252	-	-
6	アクリル酸メチル	0	238	14		252	1961	2213	89%	11%
7	アクリロニトリル			305		305	563	868	65%	35%
8	アクロレイン		74	984	5707	6764		6764	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	32				32	0	32	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	715	5411	48803	54929	2711	57640	5%	95%
12	アセトニトリル	182	755			937	0	937	0%	100%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	8134	1572	25230		34935	23	34959	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)	1				1		1	-	-
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)		2034	0		2034		2034	-	-
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)		6468	1899		8367		8367	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						3	3	-	-
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。)	31512	33776	215522		280810	0	280810	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	275				275	0	275	0%	100%
27	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	-	-
28	イソプレン			8556		8556		8556	-	-
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)	15				15		15	-	-
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。)	59	671			730	1	730	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				
32	2-イミダゾリジンチオン	8				8		8	-	-
34	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)		7			7		7	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		767	353		1120		1120	-	-
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)		2748			2748	1551	4299	36%	64%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		1938			1938		1938	-	-
40	エチルベンゼン	27307	43173	2842	96840	170162	233611	403774	58%	42%
42	エチレンオキシド	190	2027			2217	25920	28137	92%	8%
43	エチレングリコール	32291	10395	1050		43737	63	43800	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	447	186			633	0	633	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	63				63	0	63	-	-
46	エチレンジアミン	20				20	0	20	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	339		265		604	11	615	2%	98%
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)		29625			29625		29625	-	-
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)		181524			181524		181524	-	-
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)		5845	491		6336		6336	-	-
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)		200			200		200	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	5			5		5	-	-
58	1-オクタノール	1	51			53		53	-	-
60	カドミウム及びその化合物	4				4	34	38	90%	10%
63	キシレン	82760	261945	9714	352030	706449	532388	1238837	43%	57%
64	銀及びその水溶性化合物	39				39	0	39	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
65	グリオキサール	0				0	0	-	-	
66	グルタルアルデヒド	6				6	6	-	-	
67	クレゾール	1	10	97		108	108	0%	100%	
68	クロム及び三価クロム化合物	228				228	854	79%	21%	
69	六価クロム化合物	81	184			265	94	26%	74%	
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)		1275			1275		-	-	
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)		135			135		-	-	
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)		2194	107		2301		-	-	
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)		151			151		-	-	
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)		4000			4000		-	-	
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)		1690			1690		-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1544	854	6019		8417		-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	56362	132584	11079		200025	3000	203025	1%	99%
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)		923	457		1380	10	1390	1%	99%
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)		111			111		-	-	
93	クロロベンゼン	9	1470			1479		-	-	

○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				
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	373	1084			1458	1458	-	-
95	クロロホルム	197	59	253		508	4902	5410	91%
96	クロロメタン（別名塩化メチル）						92000	92000	-
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		8			8		8	-
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）		49			49		49	-
99	五酸化バナジウム	190				190		190	-
100	コバルト及びその化合物	210				210	30	240	13%
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）	507				507		507	-
102	酢酸ビニル	150	817	41		1009	48641	49650	98%
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）		35			35		35	-
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）		200			200		200	-
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（別名シペルメトリン）		72			72		72	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	110		393		503	1547	2051	75%
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）		2686			2686	68	2754	2%
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（別名カフェンストール）		2231			2231		2231	-
112	四塩化炭素						7	7	-
113	1,4-ジオキサン	320				320	2803	3123	90%
114	シクロヘキシルアミン	25				25		25	-

○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 / 12 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				
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	18				18	0	18	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	39				39	7113	7153	99%	1%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						68	68	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						135	135	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1892	2697	1439	3840	9868		9868	-	-
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)		127	373		500		500	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	423	2088			2511		2511	-	-
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-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		331			331		331	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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)		1160			1160		1160	-	-
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)	20	436			456	0	456	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)		1023			1023		1023	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2480			2480		2480	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	27307	1654	11650		40610	1800	42410	4%	96%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	336				336		336	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	281				281		281	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1081803			1081803	7	1081810	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	11	854	597		1463	41	1504	3%	97%
140	パラ-ジクロロベンゼン		269	187112		187380		187380	-	-
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)		5546			5546		5546	-	-

排出年度：平成21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				
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		5814			5814		5814	-	-
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)		1413			1413		1413	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2809				2809		2809	-	-
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6843				6843	95592	102435	93%	7%
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)		6943			6943		6943	-	-
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)		2528			2528		2528	-	-
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)		1188			1188		1188	-	-
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)		7190	161		7351		7351	-	-
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)		477	19		496		496	-	-
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)		10286			10286		10286	-	-
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)		3286			3286		3286	-	-
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)		304			304		304	-	-
159	ジフェニルアミン	8				8		8	-	-
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)		128			128		128	-	-
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	-	-
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	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	10012	1424	16591		28027	0	28027	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				
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)		6644	238		6882		6882	-	-
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)		4089	351		4440		4440	-	-
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)		1876			1876		1876	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2778	2016	6		4800	5313	10113	53%	47%
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)		4231			4231		4231	-	-
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	42				42	8	50	16%	84%
176	有機スズ化合物	36				36	0	36	0%	100%
177	スチレン	39	1784		32652	34476	32785	67261	49%	51%
178	セレン及びその化合物	157				157	55	211	26%	74%
179	ダイオキシン類	345.39050178	190.15218036	0.81148386	16.10052691	552.45469291	13009.8839039658	13562.3385968758	96%	4%
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)		112994			112994		112994	-	-
181	チオ尿素	4				4		4	-	-
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)		302			302		302	-	-
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)	0	10611			10611		10611	-	-
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)		1949			1949		1949	-	-
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)		1049	118		1167		1167	-	-

○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
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) (別名フェントロチオン又はMEP)		8351	1141		9492	0	9492	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)		3854	21		3875	0	3875	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)		65			65		65	-	-
195	チオりん酸O-4-ブプロモ-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)		80			80		80	-	-
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)		629			629		629	-	-
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)	9	3464			3474	0	3474	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)		5918	560		6478		6478	-	-
200	テトラクロロエチレン	4062				4062	15009	19071	79%	21%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
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)	16	2742			2758	20	2777	1%	99%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	70	72			142	978	1120	87%	13%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	16	16	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						20	20	-	-
211	トリクロロエチレン	2612				2612	32	2644	1%	99%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		268789			268789		268789	-	-
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)		450			450		450	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1291	1928	4157		7375		7375	-	-
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	-	-

○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				
220	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)		5042			5042		5042	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	126	30	135		290		290	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7474	6011	336	35952	49773	4947	54721	9%	91%
227	トルエン	93328	113871	4216	585251	796665	833154	1629819	51%	49%
230	鉛及びその化合物	83	872			955	137	1092	13%	87%
231	ニッケル	378				378	7	385	2%	98%
232	ニッケル化合物	1521				1521	1579	3101	51%	49%
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	4				4		4	-	-
242	ノニルフェノール	33				33	0	33	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	6				6		6	-	-
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)		33			33		33	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		3187	26		3213		3213	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)	20	254			273	0	273	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)		2314			2314		2314	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	6	769	157		932		932	-	-
252	砒素及びその無機化合物	19				19	104	123	84%	16%
253	ヒドラジン	805				805		805	-	-
254	ヒドロキノン	313				313		313	-	-
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)		167	8		175		175	-	-
258	ピペラジン	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

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				
259	ピリジン	8				8	8	-	-
260	ピロカテコール（別名カテコール）	21				21	21	0%	100%
266	フェノール	52				52	52	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（別名ペルメトリン）	0	243	130		373	373	-	-
268	1,3-ブタジエン		785	1148	43308	45241	45241	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	91	863	2		956	997	4%	96%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	77	10			87	1206	93%	7%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	0%	100%
274	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（別名ブプロフェジン）		9339	632		9971	9971	-	-
275	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）		2794			2794	2794	-	-
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）		2690			2690	2690	-	-
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（別名シハロホップブチル）		497			497	497	-	-
278	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）		520	122		642	642	-	-
279	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）		327			327	327	-	-
280	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）		1820			1820	1820	-	-
281	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）		90			90	90	-	-
282	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				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24581				24581	44864	69445	65%	35%
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)		2030			2030		2030	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	4873	58805			63678	3000	66678	4%	96%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)		569			569		569	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	28				28	0	28	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0	363		11144	11507		11507	-	-
299	ベンゼン	1754	19382	937	162476	184549	4273	188822	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(別名メフェナセット)		4077			4077		4077	-	-
304	ほう素及びその化合物	49885	122	10		50017	29226	79242	37%	63%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						8	8	-	-
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。)	7527	114122	445061		566710	1	566711	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	6	8450	229		8685		8685	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	748	21097	525		22371	1	22372	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1335	2248	1415	128015	133014	1162	134176	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	184				184	7685	7869	98%	2%
312	無水フタル酸	3				3	0	3	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	12				12	0	12	1%	99%
320	メタクリル酸メチル	45	104			149	1	149	0%	100%
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)		4705			4705		4705	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		600			600		600	-	-
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)		2396			2396		2396	-	-

○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
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			87		87	87	-	-	
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)		914	210		1124	1124	-	-	
330	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)		9362	202		9564	9564	-	-	
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(別名ハロスルフロメチル)		49			49	49	-	-	
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		540			540	540	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		600			600	600	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		420			420	420	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)					0	0	-	-	
340	4,4'-メチレンジアニリン	5				5	0	5	0%	100%
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		1349			1349	1349	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	530				530	1	531	0%	100%
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)		12123	400		12523		12523	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					60	60	-	-	
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1				1	1	-	-	
	合計	501319	2744795	971631	1506018	5723762	2048453	7772215	26%	74%