

○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	92	704			796	5759	6555	88%	12%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	254	15		269		269	-	-
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		254	15		269	0	269	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	4				4		4	-	-
8	アクリル酸メチル	0	254	15		269	0	269	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		250		250	0	251	0%	100%
10	アクロレイン		123	807	6048	6979		6979	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	688	4439	31460	36588	2570	39158	7%	93%
13	アセトニトリル	196	1051			1247	0	1247	0%	100%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	13950	1065	27145		42160	206	42367	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)		1828	0		1828		1828	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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	34%	66%
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。)	27026	32260	159741		219026		219026	-	-
31	アンチモン及びその化合物	178				178	0	178	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			7030		7030		7030	-	-
37	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)	7				7	0	7	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				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-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(別名フルトランル)		5754			5754	5754	-	-
44	インジウム及びその化合物					0	0	-	-
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)		35			35	35	-	-
47	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)		972			972	972	-	-
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E P N)		3000			3000	4706	36%	64%
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)		2108			2108	2108	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	-	-
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)		880			880	880	-	-
53	エチルベンゼン	58502	84618	6281	78935	228337	313336	58%	42%
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)		4364			4364	4364	-	-
56	エチレンオキシド	2558				2558	21311	89%	11%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	596	187			783	783	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	29				29	29	-	-
59	エチレンジアミン	76				76	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	413		208		621	2	0%	100%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		27950			27950	27950	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		169989			169989	169989	-	-

○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
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)		4035	339		4374	4374	-	-	
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)		6077	25		6102	6102	-	-	
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)		88			88	88	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	4				4	37	41	91%	9%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	75203	208938	9163	289276	582581	650412	1232993	53%	47%
82	銀及びその水溶性化合物	14				14	0	14	0%	100%
83	クメン	87	402			489		489	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	1391				1391		1391	-	-
86	クレゾール	2	14	69		85	0	85	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	44				44	849	893	95%	5%
88	六価クロム化合物	4	162			166	82	248	33%	67%
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)		2075			2075		2075	-	-
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)		200			200		200	-	-
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)		1590			1590		1590	-	-
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)		1386			1386		1386	-	-

○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				
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)		2698	219		2917	2917	-	-
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)		140			140	140	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
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)		4578			4578	4578	-	-
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)		1590			1590	1590	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2764	1164	10282		14211	14211	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	58764	123507	7783		190053	198253	4%	96%
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)		820			820	820	-	-
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)		880			880	891	1%	99%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		184			184	184	-	-
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)		1311			1311	1311	-	-
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	-	-
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)		1600			1600	1600	-	-

○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				
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(別名マイクロブタニル)		143			143		143	-	-
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	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		30			30		30	-	-
125	クロロベンゼン	38	1568			1606		1606	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	161	618			779		779	-	-
127	クロロホルム	442	56	245		742	8796	9538	92%	8%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						120000	120000	-	-
132	コバルト及びその化合物	238				238	23	261	9%	91%
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)	326				326		326	-	-
134	酢酸ビニル	0	256	95		351	56300	56651	99%	1%
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		37			37		37	-	-
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	10		17		17	-	-
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)		385	15		400		400	-	-
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)		1194			1194		1194	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15		322		337	1706	2043	83%	17%

○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				
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	-	-	
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=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		893			893	893	-	-	
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)		5568			5568	74	5642	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)		1456			1456		1456	-	-
149	四塩化炭素						7	7	-	-
150	1,4-ジオキサソ	566				566	343	908	38%	62%
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)		8313			8313		8313	-	-
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	356		367		367	-	-
154	シクロヘキシルアミン	9				9		9	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	22				22	9994	10016	100%	0%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						98	98	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						148	148	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4145	1711	5123	2542	13522		13522	-	-
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(別名プロビザミド)		500			500		500	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	800	1514			2314		2314	-	-
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)		17			17		17	-	-
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)	14	360			374		374	-	-

○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
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)		275			275	275	-	-	
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)		544			544	544	-	-	
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)		1507			1507	1507	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		2391			2391	2391	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8960	1980	17486		28426	28426	-	-	
178	1,2-ジクロロプロパン	1				1	1	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		401608			401608	7	401615	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	421	159006		159428	15	159443	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)		4862			4862		4862	-	-
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		8206			8206		8206	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		1135			1135		1135	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3424				3424		3424	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11932				11932	81337	93269	87%	13%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		5544			5544		5544	-	-

○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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	89				89	0	89	0%	100%
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)		3688			3688		3688	-	-
193	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)		6396			6396		6396	-	-
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		35			35		35	-	-
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)		448	6		454		454	-	-
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)		14200			14200		14200	-	-
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)		2277			2277		2277	-	-
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)		289			289		289	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	4				4	0	4	0%	100%
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)		104			104		104	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	5	152	11		168		168	-	-
209	ジプロモクロロメタン	142	51	209		402		402	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	633				633		633	-	-
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)		4970	340		5310		5310	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	151	154			305	480	785	61%	39%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		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

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	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		300			300	300	-	-	
218	ジメチルアミン	30				0	30	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)		1009			1009	1009	-	-	
222	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)		140			140	140	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	121	1217	14921		16260	16260	-	-	
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)		4525			4525	4525	-	-	
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)		2838	242		3080	3080	-	-	
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)		9344			9344	9344	-	-	
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	180				180	5232	97%	3%	
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PAF)		5055			5055	5055	-	-	
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)		510			510	510	-	-	
237	水銀及びその化合物	42				42	8	51	17%	83%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%	
240	スチレン	1649	1632		25232	28513	57648	86161	67%	33%
242	セレン及びその化合物	150				150	60	210	29%	71%
243	ダイオキシン類	323.35348274	193.46069128	0.6652389	14.9938542	532.47326712	4002.79672993872	4535.26999705872	88%	12%
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)		112014			112014		112014	-	-
245	チオ尿素	67				67		67	-	-

○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				
248	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)		9766			9766		9766	-	-
249	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)		2608			2608		2608	-	-
250	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)		1147	135		1282		1282	-	-
251	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)		8320	657		8977	0	8977	0%	100%
252	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)		1540	49		1589	0	1589	0%	100%
253	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	-	-
254	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)		391			391		391	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	22755			22755		22755	-	-
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)	121	6308			6429	0	6429	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)	46				46	0	46	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)		9856	1145		11001		11001	-	-
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)		5487			5487		5487	-	-
262	テトラクロロエチレン	2970				2970	13009	15979	81%	19%
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)		377			377		377	-	-
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)		890	1313		2203		2203	-	-
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)	56	2713			2769	23	2792	1%	99%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	229	48			277	1358	1635	83%	17%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	37			37		37	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4382	483	28641		33506		33506	-	-
277	トリエチルアミン	47				47	4316	4363	99%	1%
278	トリエチレンテトラミン	1				1	0	1	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						12	12	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						23	23	-	-
281	トリクロロエチレン	2901				2901	35	2936	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	19				19		19	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		227467			227467		227467	-	-
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)		417			417		417	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3325	1768	11449		16542		16542	-	-
291	1, 3, 5-トリリス(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	55				55	0	55	0%	100%
293	アルファ, アルファ, アルファ-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)		3997			3997		3997	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14464	2286	0	1755	18506	26493	44998	59%	41%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7467	5309	554	26960	40291	9127	49418	18%	82%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	103838	96783	4396	462995	668013	731963	1399975	52%	48%
302	ナフタレン	11	677	3543		4231	1	4232	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				
304	鉛						11	11	-	-
305	鉛化合物	77	729			807	145	951	15%	85%
308	ニッケル	51				51	3	54	6%	94%
309	ニッケル化合物	1004				1004	2620	3623	72%	28%
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	132				132		132	-	-
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)		36			36		36	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3526			3526		3526	-	-
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)		564			564	0	564	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)		2569			2569		2569	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド(別名カズサホス)		303			303		303	-	-
332	砒素及びその無機化合物	18				18	159	177	90%	10%
333	ヒドラジン	887				887		887	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	596				596		596	-	-
340	ピフェニル		6			6		6	-	-
341	ピペラジン	94				94		94	-	-
342	ピリジン	39				39	0	39	1%	99%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	6				6	0	6	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		253			253	0	253	0%	100%
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	7				7	0	7	0%	100%
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ート(別名ペルメトリン)		359	140		499		499	-	-
351	1, 3-ブタジエン		787	942	28016	29745		29745	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	59	800	2		862	0	862	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	71	13			84	1137	1221	93%	7%

○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				
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)		10598	399		10997	10997	-	-
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)		2819			2819	2819	-	-
360	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)		4610			4610	4610	-	-
361	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)		677			677	677	-	-
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)		328			328	328	-	-
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)		340	86		426	426	-	-
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)					0	0	-	-
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BPFS)		534			534	534	-	-
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)		1970			1970	1970	-	-
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)		90			90	90	-	-
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23867				23867	42136	64%	36%
375	2-ブテナール					4	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				
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)		525			525	525	-	-
378	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	-	-
381	プロモジクロロメタン	33	26	111		171	171	-	-
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)		183			183	183	-	-
384	1-プロモプロパン	14				14	14	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3472	58903			62375	63475	2%	98%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	160	558	621		1338	1338	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	37798	1884	274	4915	44871	50859	53%	47%
394	ベリリウム及びその化合物	27				27	27	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	4	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	472		8934	9405	9405	-	-
400	ベンゼン	1525	19927	769	121177	143397	148036	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)		4795			4795	4795	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	48038	1892	3		49933	35202	41%	59%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	10782	97453	366676		474911	474911	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	24	11601	130		11755	11755	-	-
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	7627	8989	46301		62917	62917	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	385	18030	399		18814	18814	-	-
411	ホルムアルデヒド	4879	1912	1163	84273	92227	93511	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	51				51	7342	99%	1%
413	無水フタル酸	0				0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	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				
415	メタクリル酸	16				16	16	-	-
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0				0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	1	128			128	128	-	-
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)		7843			7843	7843	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		600			600	600	-	-
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)		902	199		1101	1101	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		5383	88		5471	5471	-	-
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)		61			61	61	-	-
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)		25			25	25	-	-
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(別名アゾキシストロピン)		1184			1184	1184	-	-
432	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)		500			500	500	-	-
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)		197			197	197	-	-
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)		41			41	41	-	-

○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				
438	メチルナフタレン	2265	1098			3363	5056	8419	60%	40%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		3027			3027		3027	-	-
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)		5585			5585		5585	-	-
444	メチル=(E)-メトキシミノ-[2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)		18			18		18	-	-
445	メチル=(E)-メトキシミノ[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)		4513			4513		4513	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
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	380				380		380	-	-
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)		1396			1396		1396	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5				5	0	5	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	526				526	0	526	0%	100%
455	モルホリン	73				73	0	73	0%	100%
456	りん化アルミニウム	165				165		165	-	-
457	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)		1100	199		1299		1299	-	-
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		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	13				13	0	13	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	561384	2033160	902598	1172520	4669662	2284771	6954433	33%	67%