

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	557	2857			3414	7218	10632	68%	32%
2	アクリルアミド	13				13	0	13	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	36	36	99%	1%
4	アクリル酸エチル		271	23		294	0	294	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		271	23		294	0	294	0%	100%
6	アクリル酸メチル		271	23		294	2071	2364	88%	12%
7	アクリロニトリル			353		353	391	745	53%	47%
8	アクロレイン		81	1138	7745	8963		8963	-	-
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	4	761	6262	66800	73827	10300	84127	12%	88%
12	アセトニトリル	263	1771			2034	0	2034	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	19000	19000	100%	0%
16	2-アミノエタノール	1013	1449	28167		30629	3	30632	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)	0				0		0	-	-
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)		2387	0		2387		2387	-	-
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)		9089	2107		11196		11196	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						14	14	-	-
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。)	669	14879	232076		247624	3	247627	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	279				279	0	279	0%	100%
26	石綿				0	0		0	-	-
28	イソブレン			9875		9875		9875	-	-
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)	35				35		35	-	-

排出年度:平成18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
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。)	1771	517			2289	40	2329	2%	98%
32	2 - イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
36	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)		1300	351		1652		1652	-	-
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)		4913			4913	1363	6275	22%	78%
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)		2070			2070		2070	-	-
40	エチルベンゼン	64323	69393	8750	126201	268667	266683	535350	50%	50%
42	エチレンオキシド	633	3020			3653	6907	10560	65%	35%
43	エチレングリコール	33048	13538	1209		47794	2	47796	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2249	198			2447		2447	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	162				162		162	-	-
46	エチレンジアミン	2				2	7	9	81%	19%
47	エチレンジアミン四酢酸	36		633		669	12	681	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)		26675			26675		26675	-	-
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)		172187			172187		172187	-	-
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)		6675	467		7142		7142	-	-
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)		120			120		120	-	-
54	エピクロロヒドリン	3				3		3	-	-

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				
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		29			29	29	-	-
60	カドミウム及びその化合物					33	33	-	-
63	キシレン	114689	387533	14547	456005	972774	915594	48%	52%
64	銀及びその水溶性化合物	53				53	0	1%	99%
66	グルタルアルデヒド	2				2		-	-
67	クレゾール	0	212	103		316	0	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	924				924	1308	59%	41%
69	六価クロム化合物	531	237			768	227	23%	77%
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)		2520			2520		-	-
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)		2270			2270		-	-
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)		1838			1838		-	-
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)		123			123		-	-
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)		2672			2672		-	-
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)		2021			2021		-	-
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	1799	1006	7105	0	9910		-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	89759	37026	1692	0	128477	1100	1%	99%

排出年度: 平成18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
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)		1365	288		1653	50	1703	3%	97%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						290	290	-	-
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)		99			99		99	-	-
93	クロロベンゼン		1175			1175		1175	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	143	240	0	0	383		383	-	-
95	クロロホルム	653	35	143		830	10713	11543	93%	7%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						120000	120000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		2			2		2	-	-
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)		96			96		96	-	-
100	コバルト及びその化合物	384				384	14	398	4%	96%
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)	2795				2795	7	2802	0%	100%
102	酢酸ビニル		1406	36		1442	45002	46443	97%	3%
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)		140			140		140	-	-
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-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		610			610		610	-	-
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レート(別名シペルメトリン)		372			372		372	-	-

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
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	176		454		630	2431	3061	79%	21%
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）		8228			8228	323	8551	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) - 1 H - 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）		2287			2287		2287	-	-
112	四塩化炭素						10	10	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	41				41	1952	1993	98%	2%
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	55				55	0	55	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	93				93	13817	13910	99%	1%
117	1, 1 - ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						66	66	-	-
118	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	2				2	131	133	98%	2%
121	ジクロロジフルオロメタン（別名 C F C - 1 2）	3902	1677	2255	5829	13664		13664	-	-
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）		59	191		250		250	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン（別名 C F C - 1 1 4）	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 H C F C - 1 2 3）	47	219	0	0	265		265	-	-
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 - トルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）		376			376		376	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - メタ - 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）		1076			1076		1076	-	-

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					小計
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)		236			236	0	236	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)		1372			1372		1372	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		4443			4443		4443	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	40815	1956	13818	0	56589	7100	63689	11%	89%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	5				5		5	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	385				385		385	-	-
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)		903508			903508	9	903517	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		4769	804		5573	20	5593	0%	100%
140	パラ - ジクロロベンゼン		306	250119		250426		250426	-	-
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)		2826			2826		2826	-	-
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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		3724			3724		3724	-	-
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)		1513			1513		1513	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	4508	0	0	0	4508		4508	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7666				7666	111120	118786	94%	6%
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)		7299			7299		7299	-	-
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)		8451			8451		8451	-	-

排出年度: 平成18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

(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				
148	ジチオりん酸O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P)		980			980	980	-	-
150	ジチオりん酸O - エチル - O - ( 4 - メチルチオフェニル ) - S - ノルマル - プロピル (別名スルプロホス)		100			100	100	-	-
151	ジチオりん酸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)		8669	107		8776	8776	-	-
152	ジチオりん酸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	ジチオりん酸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)		326	10		336	336	-	-
154	ジチオりん酸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DM T P)		18394			18394	18394	-	-
155	ジチオりん酸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)		6211			6211	6211	-	-
156	ジチオりん酸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)		972			972	972	-	-
159	ジフェニルアミン					0	0	-	-
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)		166			166	166	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2 4 0 2)	0	0	0	0	0	0	-	-
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	18	2120	17101		19239	19239	0%	100%

排出年度:平成18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

(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
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)		6626	609		7236	7236	-	-	
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		4746	334		5080	5080	-	-	
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)		3478			3478	3478	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	442	2251	7		2700	5068	7768	65%	35%
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)		9544			9544	9544	-	-	
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)		420			420	420	-	-	
175	水銀及びその化合物	2				2	8	10	83%	17%
176	有機スズ化合物	231				231	0	231	0%	100%
177	スチレン	229	1872		45458	47559	63646	111205	57%	43%
178	セレン及びその化合物						149	149	-	-
179	ダイオキシン類	986.2143831	685.2168065	2.7102919	18.7177324	1692.859214	6906.38167	8599.240883	80%	20%
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)		79576			79576	79576	-	-	
181	チオ尿素	0				0	0	0	-	-
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)		126			126	126	126	-	-
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	320	-	-
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)		13760	156		13916	13916	13916	-	-



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					小計
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - ( 6 - オキシ - 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 )			26		26	26	-	-	
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 )		2611			2611	2611	-	-	
189	チオりん酸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 )		6948	318		7266	7266	-	-	
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 )		16298	1775		18073	0	18073	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 )		7195	72		7267	0	7267	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 )		342			342		342	-	-
195	チオりん酸O - 4 - ブロモ - 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 )		120			120		120	-	-
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 )		5040			5040		5040	-	-
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 )		3295			3295	0	3295	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 )		8035	909		8944		8944	-	-
200	テトラクロロエチレン	8299				8299	10019	18317	55%	45%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	79				79	0	79	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 )	60	2316			2375	98	2473	4%	96%
207	銅水溶性塩 ( 錯塩を除く。 )	1041	66			1107	1377	2484	55%	45%

排出年度:平成18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
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	337	337	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						22	22	-	-
211	トリクロロエチレン	5743				5743	41	5785	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)		306169			306169		306169	-	-
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)		317			317		317	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1734	1544	5660	0	8938		8938	-	-
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	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)		6722	9		6731		6731	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	28	108		139		139	-	-
223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール						2000	2000	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	9299	7887	659	49605	67450	1451	68901	2%	98%
227	トルエン	180634	196215	8842	759056	1144747	1116087	2260834	49%	51%
230	鉛及びその化合物	1009	1197			2207	331	2537	13%	87%
231	ニッケル	312				312	8	320	3%	97%
232	ニッケル化合物	553				553	3106	3658	85%	15%
241	二硫化炭素	12				12		12	-	-
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	18				18		18	-	-
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)		71			71		71	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		4773	20		4793		4793	-	-

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					小計
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)		600			600	600	-	-	
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)		386			386	0	386	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)		3211			3211		3211	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	40	286	2953		3280		3280	-	-
252	砒素及びその無機化合物	21				21	122	143	85%	15%
253	ヒドラジン	225				225		225	-	-
254	ヒドロキノン	139	0			139		139	-	-
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)		238	12		250		250	-	-
259	ピリジン	2				2	1	3	20%	80%
260	ピロカテコール (別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	1886				1886	0	1886	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)		648	201		849		849	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		825	1329	58424	60578		60578	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - プチル	695	827	2		1525	77	1602	5%	95%
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1286	15			1301	1442	2743	53%	47%
273	フタル酸ノルマル - プチル = ベンジル						0	0	-	-
274	2 - ターシャリ - プチルイミノ - 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)		7194	484		7678		7678	-	-

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					小計
275	N - ターシャリ - 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)		1835			1835	1835	-	-	
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)		8190			8190	8190	-	-	
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)		954			954	954	-	-	
278	ターシャリ - 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)		398	101		499	499	-	-	
279	2 - (4 - ターシャリ - 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BPSS)		507			507	507	-	-	
280	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - (4 - ターシャリ - 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)		2640			2640	2640	-	-	
281	N - (4 - ターシャリ - 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)		230			230	230	-	-	
282	N - (ターシャリ - 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	164				164	49555	49718	100%	0%
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	-	-	
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	-	-	

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					小計
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	323	177	0	0	500	500	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	14084	84119			98203	3000	101203	3%	97%
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ズ)		1074			1074		1074	-	-
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)		189			189		189	-	-
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	2	382		14967	15351		15351	-	-
299	ベンゼン	1991	20312	1084	221438	244825	5255	250080	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 (別名メフェナセツト)		5779			5779		5779	-	-
304	ほう素及びその化合物	4702	153	10		4864	27533	32397	85%	15%
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。)	1086	67621	316168		384874	601	385476	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	104	1775	183		2063		2063	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	320	16007	407		16735	3	16738	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1302	3090	1636	171060	177088	2221	179310	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	4298				4298	7144	11441	62%	38%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	30				30	0	30	0%	100%
314	メタクリル酸	6				6	10	16	61%	39%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						3	3	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						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

(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
320	メタクリル酸メチル	59				59	2	61	4%	96%
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)		10760			10760		10760	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		580			580		580	-	-
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)		2410			2410		2410	-	-
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PH C)			313		313		313	-	-
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)		2202	209		2411		2411	-	-
330	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)		14052	388		14440		14440	-	-
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)		92			92		92	-	-
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)		1480			1480		1480	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)		200			200		200	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5- b]キノキサリン-2-オン		585			585		585	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタ-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						0	0	-	-
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	-	-

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					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 - ター シャリ - プチルフェニル ( 別名ピリプチカ ルブ )		1877			1877		1877	-	-
346	モリブデン及びその化合物	162				162	0	163	0%	100%
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 )		14154	713		14867		14867	-	-
353	りん酸トリス ( ジメチルフェニル )						70	70	-	-
	合計	617132	2750637	945924	1982588	6296282	2846164	9142446	31%	69%