

○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 / 13 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	388	3448			3835	5455	9290	59%	41%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	7				7	27	34	79%	21%
4	アクリル酸エチル		286	2		288	0	288	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		286	2		288	0	288	0%	100%
6	アクリル酸メチル		286	2		288	1831	2119	86%	14%
7	アクリロニトリル			319		319	501	820	61%	39%
8	アクロレイン		73	1029	6527	7630		7630	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	26				26	0	26	0%	100%
11	アセトアルデヒド		696	5663	55783	62142	5700	67842	8%	92%
12	アセトニトリル	140	1139			1280	0	1280	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	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	6596	1633	21875		30105	18	30122	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)		2198	0		2198		2198	-	-
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)		5640	3281		8922		8922	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						0	0	-	-
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。)	31061	15705	273615		320382	4	320386	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	431	0	0	0	431	0	431	0%	100%
26	石綿				0	0		0	-	-
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	イソブレン			8949		8949		8949	-	-
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)	22				22	0	22	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				
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。)	244	784			1028	4	1032	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
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)		993	45		1038		1038	-	-
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)		3447			3447	1512	4959	30%	70%
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)		2031			2031		2031	-	-
40	エチルベンゼン	27054	57090	4135	106037	194316	239053	433369	55%	45%
42	エチレンオキシド	399	1965			2364	24208	26572	91%	9%
43	エチレングリコール	45677	11283	1059		58020	1153	59173	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	556	232			788		788	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	57				57		57	-	-
46	エチレンジアミン	14				14	0	14	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	1364		162		1526	9	1535	1%	99%
49	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)		22650			22650		22650	-	-
50	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)		175329			175329		175329	-	-
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)		7046	732		7778		7778	-	-
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)		160			160		160	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
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	-	-

○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				
60	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	5	35	40	88%	12%
63	キシレン	106564	345572	12302	383731	848169	767436	1615605	48%	52%
64	銀及びその水溶性化合物	92				92	0	92	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	7				7		7	-	-
67	クレゾール	1	102	124		226	0	226	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	437	0	0	0	437	904	1341	67%	33%
69	六価クロム化合物	197	191			388	84	471	18%	82%
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)		2623			2623		2623	-	-
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)		1923			1923		1923	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		2795			2795		2795	-	-
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-ジオキサラン-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)		100			100		100	-	-
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(別名プレトラクロール)		3496			3496		3496	-	-
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)		1552			1552		1552	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1651	900	6369	0	8920		8920	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	58208	136440	12910	0	207558	6100	213658	3%	97%
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)		798	398		1196	11	1207	1%	99%

○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				
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)		123			123		123	-	-
93	クロロベンゼン	43	1764			1807		1807	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	448	1200	0	0	1648		1648	-	-
95	クロロホルム	132	48	201		381	6423	6804	94%	6%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						94000	94000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		20			20		20	-	-
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)		52			52		52	-	-
99	五酸化バナジウム	197	0	0	0	197		197	-	-
100	コバルト及びその化合物	254	0	0	0	254	23	277	8%	92%
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)	602				602		602	-	-
102	酢酸ビニル	92	873	34		998	46521	47520	98%	2%
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-バリネート(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)		340			340		340	-	-
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(別名シペルメトリン)		174			174		174	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	89		411		501	1521	2022	75%	25%
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)		3172			3172	75	3247	2%	98%

○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				
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)		2415			2415		2415	-	-
112	四塩化炭素					7	7	-	-	
113	1, 4-ジオキサン	169				169	2251	2420	93%	7%
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	2				2	0	2	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	17				17	7464	7481	100%	0%
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						64	64	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0				0		0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2247	3304	1699	3988	11239		11239	-	-
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)		110	240		350		350	-	-
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)	419	2066	0	0	2485		2485	-	-
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)		360			360		360	-	-
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)		932			932		932	-	-
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)	17	359			376	0	376	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)		942			942		942	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		3045			3045		3045	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	41730	1789	12659	0	56178	7200	63378	11%	89%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	363				363		363	-	-

○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
135	1, 2-ジクロロプロパン	62				62	62	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		611712			611712	7	611719	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	5	4042	598		4645	5	4649	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		182	197078		197259		197259	-	-
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)		4445			4445		4445	-	-
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)		4980			4980		4980	-	-
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)		1131			1131		1131	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3454	0	0	0	3454	170	3624	5%	95%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11388				11388	90616	102004	89%	11%
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)		7216			7216		7216	-	-
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)		4302			4302		4302	-	-
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)		834			834		834	-	-
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)		6746	154		6900		6900	-	-
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-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		35			35		35	-	-
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)		455	21		476		476	-	-
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)		15508			15508		15508	-	-
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)		3859			3859		3859	-	-

○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				
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)		269			269		269	-	-
159	ジフェニルアミン	0				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)		138			138		138	-	-
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	-	-
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)		175			175		175	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	12301	1821	18258		32380	0	32380	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 (別名トリクロルホン又はDEP)		7164	293		7457		7457	-	-
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)		4947	523		5470		5470	-	-
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)		4051			4051		4051	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	704	2055	5		2764	5663	8427	67%	33%
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)		6125			6125		6125	-	-
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)		600			600		600	-	-
175	水銀及びその化合物	44	0	0	0	44	8	52	15%	85%
176	有機スズ化合物	6				6	0	6	0%	100%
177	スチレン	42	1719		36784	38545	42398	80943	52%	48%
178	セレン及びその化合物	163	0	0	0	163	36	199	18%	82%
179	ダイオキシン類	508.54376013	356.24516111	0.94275969	17.27584682	883.00752775	10796.0513018276	11679.0588295776	92%	8%
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)		100842			100842		100842	-	-
181	チオ尿素	2				2		2	-	-

○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
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)		96			96	96	-	-	
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)		373			373	373	-	-	
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)		11892	147		12038	12038	-	-	
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)		1850			1850	1850	-	-	
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)		2545	431		2976	2976	-	-	
192	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)		19642	2671		22313	0	22313	0%	100%
193	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)		3384	53		3437	0	3437	0%	100%
194	チオリン酸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)		138			138		138	-	-
195	チオリン酸O-4-ブromo-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)		3264			3264		3264	-	-
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)	12	3287			3299	0	3299	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)		11335	1301		12636		12636	-	-
200	テトラクロロエチレン	5150				5150	14009	19159	73%	27%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2	0	2	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)	8	2713			2721	23	2744	1%	99%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	52	54			106	968	1074	90%	10%

○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				
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	10	10	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						21	21	-	-
211	トリクロロエチレン	2807				2807	31	2838	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)		294262			294262		294262	-	-
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)		338			338		338	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1430	1925	4725	0	8080		8080	-	-
218	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						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)		5411			5411		5411	-	-
222	トリブロモメタン(別名プロモホルム)	129	34	136		298		298	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6396	6720	494	40211	53821	3448	57269	6%	94%
227	トルエン	114472	140373	4983	638400	898228	957650	1855878	52%	48%
230	鉛及びその化合物	373	949	0	0	1323	323	1645	20%	80%
231	ニッケル	456				456	2	458	0%	100%
232	ニッケル化合物	1649	0	0	0	1649	2077	3725	56%	44%
241	二硫化炭素	3				3		3	-	-
242	ノニルフェノール	30				30	0	30	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	10				10		10	-	-
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)		86			86		86	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3573	54		3627		3627	-	-
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)	1	528			528	0	528	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)		2482			2482		2482	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	78	109	329		516		516	-	-

○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				
252	砒素及びその無機化合物	20	0	0	0	20	66	86	77%	23%
253	ヒドラジン	839				839		839	-	-
254	ヒドロキノン	87				87		87	-	-
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)		222	3		225		225	-	-
259	ピリジン	4				4	0	4	5%	95%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	88				88	0	88	0%	100%
267	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)		180	139		319		319	-	-
268	1,3-ブタジエン		757	1201	49002	50959		50959	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	139	785	2		926	64	990	6%	94%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	381	16			397	987	1384	71%	29%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	0	2	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)		8562	1040		9603		9603	-	-
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)		2633			2633		2633	-	-
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)		3975			3975		3975	-	-
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)		648			648		648	-	-
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)		353	220		573		573	-	-
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)		267			267		267	-	-

○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				
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)		1780			1780		1780	-	-
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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25878	0	0	0	25878	45933	71811	64%	36%
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)		2170			2170		2170	-	-
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)	3867	101061			104928	3000	107928	3%	97%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)		522			522		522	-	-
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)		312			312		312	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	30	0	0	0	30		30	-	-
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	0	350		12415	12765		12765	-	-
299	ベンゼン	1725	18659	980	179586	200951	4579	205529	2%	98%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0		0	-	-
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(別名メフェナセト)		4352			4352		4352	-	-
304	ほう素及びその化合物	53129	163	7	0	53299	27185	80484	34%	66%
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。)	8052	88428	421090		517570	141	517711	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11	3676	247		3934		3934	-	-

○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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1086	16615	639		18340	1	18341	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1021	2309	1481	144882	149693	1258	150951	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	569	0	0	0	569	7569	8138	93%	7%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	25				25	15	40	37%	63%
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						2	2	-	-
320	メタクリル酸メチル	24	111			135	1	137	1%	99%
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)		6482			6482		6482	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		420			420		420	-	-
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)		1897			1897		1897	-	-
326	N-メチルカルバミン酸 2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又は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)		925	218		1143		1143	-	-
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)		8860	217		9077		9077	-	-
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)		27			27		27	-	-
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)		680			680		680	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50		50	-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		510			510		510	-	-
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)	2				2		2	-	-
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

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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		1461			1461		1461	-	-
346	モリブデン及びその化合物	525				525	1	525	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)		17737	489		18226		18226	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						50	50	-	-
	合計	586756	2444949	1028528	1657347	5717581	2427983	8145564	30%	70%