

○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 / 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	297	1872			2168	6049	8217	74%	26%
2	アクリルアミド	13				13	0	13	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	36	36	100%	0%
4	アクリル酸エチル		361	18		379	0	379	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		361	18		379	0	379	0%	100%
6	アクリル酸メチル		361	18		379	2381	2760	86%	14%
7	アクリロニトリル			337		337	709	1046	68%	32%
8	アクロレイン		81	1088	6814	7983		7983	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	103				103	0	103	0%	100%
11	アセトアルデヒド	1	745	5984	58260	64989	8000	72989	11%	89%
12	アセトニトリル	281	829			1110	410	1520	27%	73%
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	17000	17000	100%	0%
16	2-アミノエタノール	12952	699	14149		27799	100	27899	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)		2029	0		2029		2029	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	3	3648	524		4176		4176	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						13	13	-	-
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。)	33274	9447	202323		245044	5	245049	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	76				76	0	76	0%	100%
26	石綿				0	0		0	-	-
28	イソブレン			9447		9447		9447	-	-
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)	16				16		16	-	-
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。)	191	595			787	29	816	4%	96%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-

排出年度：平成19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				
36	〇-エチル=〇-(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)		795	23		818		818	-	-
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		4104			4104	1545	5649	27%	73%
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)		1968			1968		1968	-	-
40	エチルベンゼン	41277	65856	5689	112111	224933	279485	504418	55%	45%
42	エチレンオキッド	153	3032			3185	22908	26093	88%	12%
43	エチレングリコール	27900	11573	1559		41033	2	41035	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1799	214			2013		2013	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	29				29		29	-	-
46	エチレンジアミン	5				5	7	13	57%	43%
47	エチレンジアミン四酢酸	985		845		1830	13	1843	1%	99%
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)		41800			41800		41800	-	-
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)	21	155956			155977		155977	-	-
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)		4877	236		5113		5113	-	-
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	-	-
57	2, 3-エポキシピロピル=フェニルエーテル		3			3		3	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						43	43	-	-
63	キシレン	123650	336532	16034	405383	881599	843346	1724945	49%	51%
64	銀及びその水溶性化合物	54				54	0	54	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	4				4		4	-	-
67	クレゾール	1	171	92		265	0	265	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	187				187	1060	1246	85%	15%
69	六価クロム化合物	176	219			395	167	562	30%	70%

○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				
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)		2025			2025		2025	-	-
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)		1955			1955		1955	-	-
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)		3171			3171		3171	-	-
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)		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)		4373			4373		4373	-	-
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)		1247			1247		1247	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1776	946	6735	0	9456		9456	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	86010	27599	1560	0	115169		115169	-	-
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)		782	539		1321	16	1337	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)		117			117		117	-	-
93	クロロベンゼン	3	725			728		728	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	38	53	0	0	91		91	-	-
95	クロロホルム	236	41	170		446	11567	12013	96%	4%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						110000	110000	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		6			6		6	-	-

○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
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)		79			79	79	-	-	
99	五酸化バナジウム	35				35	35	-	-	
100	コバルト及びその化合物	1012				1012	9	1021	1%	99%
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)	931				931		931	-	-
102	酢酸ビニル		1049	29		1079	46601	47680	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-バリナート(別名フルバリネート)		270			270		270	-	-
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)		350			350		350	-	-
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)		132			132		132	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5		435		439	2650	3089	86%	14%
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)		3530			3530	79	3609	2%	98%
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(別名カフェンストロール)		2430			2430		2430	-	-
112	四塩化炭素						9	9	-	-
113	1,4-ジオキサン	73				73	3235	3308	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	9				9	0	9	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	7				7	8785	8793	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						69	69	-	-
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)	2950	1566	1969	4767	11251		11251	-	-

○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
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)		105	295		400	400	-	-	
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)	39	191	0	0	230	230	-	-	
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)		364			364	364	-	-	
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)		1536			1536	1536	-	-	
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)	1	398			399	0	399	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)		2466			2466	2466	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1979			1979	1979	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	43267	1868	13308	0	58443	5300	63743	8%	92%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	167				167		167	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	200				200		200	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		642516			642516	9	642525	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	4721	578		5300	12	5312	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		186	237255		237441		237441	-	-
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)		6963			6963		6963	-	-
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		5318			5318		5318	-	-
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)		1041			1041		1041	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3885	0	0	0	3885	3000	6885	44%	56%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17001				17001	95278	112280	85%	15%

排出年度：平成19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				
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		7392			7392	7392	-	-
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)		4872			4872	4872	-	-
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)		1030			1030	1030	-	-
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)		7927	82		8009	8009	-	-
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-オキソベンゾオキ サゾリニル)メチル](別名ホサロン)		70			70	70	-	-
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)		448	13		461	461	-	-
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)		11718			11718	11718	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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)		4401			4401	4401	-	-
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 ト)		236			236	236	-	-
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)		194			194	194	-	-
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)		105			105	105	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	11697	2466	16027		30190	30190	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)		5470	246		5716	5716	-	-

○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				
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)		3376	169		3545		3545	-	-
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)		5264			5264		5264	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	214	2452	8		2674	4470	7144	63%	37%
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)		5121			5121		5121	-	-
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	0				0	9	9	95%	5%
176	有機スズ化合物	7				7	0	7	0%	100%
177	スチレン	60	1792	0	39304	41156	63615	104771	61%	39%
178	セレン及びその化合物	7				7	57	65	89%	11%
179	ダイオキシン類	1019.82353092	682.77710435	1.35248928	18.83173462	1722.78485917	4772.64751857 1101	6495.43237774 1101	73%	27%
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)		82810			82810		82810	-	-
181	チオ尿素	1				1		1	-	-
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)		108			108		108	-	-
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)		240			240		240	-	-
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)	4	10852	62		10918		10918	-	-
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-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)			0		0		0	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		2615			2615		2615	-	-

○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
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)		2622	137		2759	2759	-	-	
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)	2	11309	656		11967	0	11967	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)		3252	76		3328	0	3328	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)		177			177		177	-	-
195	チオリン酸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)		394			394		394	-	-
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)	0	3167			3167	0	3167	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)	2	8729	806		9537		9537	-	-
200	テトラクロロエチレン	9107				9107	11314	20421	55%	45%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3				3	0	3	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)	19	2200			2219	30	2249	1%	99%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	250	42			292	1699	1992	85%	15%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	13	13	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	2945				2945	63	3009	2%	98%
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)	37	299517			299554		299554	-	-
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)		326			326		326	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1429	1084	5214	0	7728		7728	-	-

○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				
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)		5832	5		5838		5838	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	145	27	102		274		274	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9104	7191	699	42605	59599	4345	63944	7%	93%
227	トルエン	164385	151316	6811	673934	996446	1083347	2079794	52%	48%
230	鉛及びその化合物	102	1144			1246	270	1516	18%	82%
231	ニッケル	211				211	5	216	2%	98%
232	ニッケル化合物	1870				1870	1881	3751	50%	50%
241	二硫化炭素	13				13		13	-	-
242	ノニルフェノール						0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	157				157		157	-	-
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)		107			107		107	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3967	15		3982		3982	-	-
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)		160			160		160	-	-
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)		590			590	0	590	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)		3038			3038		3038	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	106	150	435		691		691	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	103	104	99%	1%
253	ヒドラジン	718				718		718	-	-
254	ヒドロキノン	307				307		307	-	-
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)		192	8		200		200	-	-
259	ピリジン	8				8	1	9	10%	90%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						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	フェノール	554				554	0	554	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)		971	167		1138		1138	-	-
268	1,3-ブタジエン		792	1268	51210	53270		53270	-	-
270	フタル酸ジノルマルブチル	113	753	1		867	70	937	7%	93%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	164	13			177	1433	1610	89%	11%
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	4				4	0	4	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(別名プロフェジン)		8096	411		8507		8507	-	-
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)		2284			2284		2284	-	-
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)		7400			7400		7400	-	-
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)		752			752		752	-	-
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)		309	79		388		388	-	-
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BPFS)		414			414		414	-	-
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)		2180			2180		2180	-	-
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)		320			320		320	-	-
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	185				185	49559	49743	100%	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
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)		2240			2240	2240	-	-	
285	ブ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	-	-	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	11195	140166			151360	3000	154360	2%	98%
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)		763			763		763	-	-
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)		198			198		198	-	-
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		367		13143	13510		13510	-	-
299	ベンゼン	1969	19394	1035	190683	213080	4862	217943	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)		5341			5341		5341	-	-
304	ほう素及びその化合物	1857	163	7		2027	23334	25361	92%	8%
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。)	8917	65998	312745		387661	661	388322	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	180	2580	171		2932		2932	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1518	20341	366		22225	2	22227	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1667	2696	1565	151373	157300	1673	158973	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	409				409	5577	5986	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	9				9	12	21	57%	43%
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						1	1	-	-
320	メタクリル酸メチル	12	138	0		151	2	152	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				
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)		5882			5882		5882	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		440			440		440	-	-
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)		2370			2370		2370	-	-
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PHC)			279		279		279	-	-
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)		402	233		635		635	-	-
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)		12833	264		13097		13097	-	-
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)		14			14		14	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		980			980		980	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		715			715		715	-	-
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	-	-
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)		1961			1961		1961	-	-
346	モリブデン及びその化合物	655				655	1	656	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)		23013	607		23621		23621	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					70		70	-	-
	合計	633414	2371754	872028	1749587	5626782	2731569	8358352	33%	67%