

○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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(1 / 10 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	219	197			416	584	1000	58%	42%
2	アクリルアミド	9				9		9	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		260	14		274		274	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		260	14		274		274	-	-
6	アクリル酸メチル		260	14		274		274	-	-
7	アクリロニトリル			264		264		264	-	-
8	アクロレイン		38	850	3203	4091		4091	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	19				19		19	-	-
11	アセトアルデヒド	0	193	4678	30069	34940		34940	-	-
12	アセトニトリル	267	675			942	0	942	0%	100%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	10914	704	9023		20640		20640	-	-
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)		85	0		86		86	-	-
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)	4	111	74		189		189	-	-
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。)	27414	6018	132475		165908		165908	-	-
25	アンチモン及びその化合物	66				66	2	69	3%	97%
28	イソプレン			7386		7386		7386	-	-
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)	3				3		3	-	-
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。)	119	805			923	10	933	1%	99%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		68	3		71		71	-	-

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（沖縄県）

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				
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)		1457			1457	412	1869	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)		1894			1894		1894	-	-
40	エチルベンゼン	35891	65583	4281	66468	172223	6330	178553	4%	96%
42	エチレンオキシド	89	1491			1580		1580	-	-
43	エチレングリコール	27065	7438	1171		35674	1	35675	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	887	228			1115		1115	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2				2	1	3	32%	68%
46	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	745		539		1284		1284	-	-
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)		4900			4900		4900	-	-
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)	26	8557			8583		8583	-	-
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)		515	73		588		588	-	-
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	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		32			32		32	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						35	35	-	-
63	キシレン	100629	268863	13702	239108	622302	22529	644831	3%	97%
64	銀及びその水溶性化合物	37				37		37	-	-
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	1	178	88		267		267	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	171				171	170	342	50%	50%
69	六価クロム化合物	171	102			273	167	441	38%	62%
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)		196			196		196	-	-

○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（沖縄県）

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				
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)		213			213	213	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	528	726	3223	0	4477	4477	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	70204	23370	846	0	94421	94421	0%	100%
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)					6	6	-	-
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)		3	2		5	5	-	-
93	クロロベンゼン	3				3	3	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	26	44	0	0	70	70	-	-
95	クロロホルム	267	205	608		1080	1080	-	-
99	五酸化バナジウム	28				28	28	-	-
100	コバルト及びその化合物	744				744	744	-	-
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)	600				600	600	-	-
102	酢酸ビニル		772	22		794	794	-	-
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, アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		60			60	60	-	-
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)		80			80	80	-	-
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。)	6		340		346	597	42%	58%
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)					38	38	-	-

○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（沖縄県）

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)		29			29		29	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1,4-ジオキサソ	51				51		51	-	-
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	1				1		1	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	5				5	4	9	42%	58%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						5	5	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						22	22	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2154	1149	957	3403	7663	0	7663	0%	100%
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)		14	36		50		50	-	-
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)	32	163	0	0	195		195	-	-
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)	0	13710			13710	0	13710	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(別名リニユロン)		50			50		50	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		9900			9900		9900	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	26859	1435	6369	0	34663		34663	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	657				657		657	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	252				252		252	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		3692			3692	3	3695	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	4920	547		5468		5468	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		194	153174		153368		153368	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		11			11		11	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1963	0	0	0	1963		1963	-	-

○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（沖縄県）

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	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	7934				7934	73	8006	1%	99%
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）		160			160		160	-	-
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）		116			116		116	-	-
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）		30			30		30	-	-
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）		29892	638		30530		30530	-	-
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）		6263	1658		7921		7921	-	-
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）		1270			1270		1270	-	-
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）		2259			2259	0	2259	0%	100%
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）		1028			1028	0	1028	0%	100%
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）		1518			1518		1518	-	-
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	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9897	1758	10501		22156		22156	-	-
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）		1155	110		1265	0	1265	0%	100%
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）		368	52		420		420	-	-
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）		545			545		545	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	204	318	3		525		525	-	-

○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（沖縄県）

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				
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)		536			536		536	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	1	2	76%	24%
176	有機スズ化合物	1				1		1	-	-
177	スチレン	66	180	0	25765	26012		26012	-	-
178	セレン及びその化合物	8				8	35	43	82%	18%
179	ダイオキシン類	650.66833805	418.5589618	1.05739772	7.75956471	1078.04426228	2602.119057	3680.16331928	71%	29%
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)		3430			3430		3430	-	-
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)		125	3		128		128	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)	5	3378	571		3954	0	3954	0%	100%
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-ピリジル) (別名クロルピ リホス)		597			597		597	-	-
189	チオリン酸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)		3674	157		3831		3831	-	-
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) (別名フェントロチ オン又はMEP)	3	22280	1838		24121	0	24121	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)		1588	72		1660	0	1660	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)		132			132		132	-	-

○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（沖縄県）

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
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)		272			272	272	-	-	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	0	203			203	203	-	-	
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	2470	689		3161	3161	-	-	
200	テトラクロロエチレン	8847				8847	34	8880	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	-	-
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)	4				4	17	21	81%	19%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	56	24			80	34	114	30%	70%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	40	40	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
211	トリクロロエチレン	2175				2175	20	2195	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)	44	5115			5159		5159	-	-
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)		133			133		133	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	479	862	2495	0	3837		3837	-	-
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)		49	0		50		50	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	985	138	363		1486		1486	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7791	4058	527	25472	37848	99	37947	0%	100%
227	トルエン	119368	125123	5192	393866	643549	47749	691298	7%	93%
230	鉛及びその化合物	51	678			729	91	820	11%	89%
231	ニッケル	119				119	0	119	0%	100%
232	ニッケル化合物	1066				1066	230	1296	18%	82%
241	二硫化炭素	12				12		12	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	136				136		136	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		99			99		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（沖縄県）

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				
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)		757			757	757	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	119	107	285		511	511	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	20	100%	0%
253	ヒドラジン	388				388	405	4%	96%
254	ヒドロキノン	359				359	359	-	-
259	ピリジン	5				5	5	-	-
266	フェノール	445				445	445	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)		241	147		388	388	-	-
268	1, 3-ブタジエン		98	991	28282	29371	29371	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	79	237	1		317	317	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	93	14			107	107	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	1	-	-
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)		22	3		25	25	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)		850			850	850	-	-
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)		15			15	15	-	-
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)		20	10		30	30	-	-
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)		200			200	200	-	-

○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（沖縄県）

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				
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)		140			140		140	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	118				118	830	948	88%	12%
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)		350			350		350	-	-
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)	632				632		632	-	-
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)		190			190		190	-	-
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)		360			360		360	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド		46		7676	7722		7722	-	-
299	ベンゼン	1573	1718	809	119224	123324	3868	127192	3%	97%
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)		252			252		252	-	-
304	ほう素及びその化合物	2199	25	7		2230	11821	14052	84%	16%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						9	9	-	-
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。)	8173	39030	205061		252264		252264	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	68	1421	185		1673	0	1673	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	716	9241	633		10590		10590	-	-
310	ホルムアルデヒド	1483	1288	1223	78153	82148		82148	-	-
311	マンガン及びその化合物	341				341	47549	47890	99%	1%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	5				5		5	-	-

○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（沖縄県）

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				
320	メタクリル酸メチル	4	108	0		112		112	-	-
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)		45			45		45	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		420			420		420	-	-
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)			207		207		207	-	-
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)		494	220		714	0	714	0%	100%
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)		6613	250		6863	0	6863	0%	100%
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)		20			20		20	-	-
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)		120			120		120	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3400			3400		3400	-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		425			425		425	-	-
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)		72			72		72	-	-
346	モリブデン及びその化合物	402				402		402	-	-
349	りん酸1, 2-ジブromo-2, 2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		70			70		70	-	-
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)		6135	575		6709	0	6709	0%	100%
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル						0	0	-	-
	合計	485589	728608	576249	1020688	2811134	143114	2954248	5%	95%