

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 / 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	428	197			625	426	1052	41%	59%
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		257	17		274		274	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		257	17		274		274	-	-
6	アクリル酸メチル		257	17		274		274	-	-
7	アクリロニトリル			275		275		275	-	-
8	アクロレイン		47	885	3738	4670		4670	-	-
11	アセトアルデヒド	3	238	4869	34136	39246		39246	-	-
12	アセトニトリル	164	742			906		906	-	-
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	476	1460	17777		19713		19713	-	-
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)		20	0		20		20	-	-
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)		103	138		241		241	-	-
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。)	339	8828	150251		159418		159418	-	-
25	アンチモン及びその化合物	163				163	1	163	0%	100%
28	イソブレン			7678		7678		7678	-	-
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)	2				2		2	-	-
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。)	972	496			1467	10	1477	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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(2 / 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
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 - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		48			48	48	-	-	
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)		1275			1275	235	1510	16%	84%
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)		1910			1910		1910	-	-
40	エチルベンゼン	52153	58555	6529	73938	191176	5603	196779	3%	97%
42	エチレンオキシド	227	1476			1703		1703	-	-
43	エチレングリコール	34638	7317	899		42853	0	42853	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1259	195			1455		1455	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7				7	1	9	16%	84%
46	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	20		399		419		419	-	-
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)		5675			5675		5675	-	-
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)		6664			6664		6664	-	-
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)		1388	292		1680		1680	-	-
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	-	-
54	エピクロロヒドリン	2				2		2	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		35			35		35	-	-
60	カドミウム及びその化合物						18	18	-	-
63	キシレン	89966	258519	12497	265364	626346	21529	647874	3%	97%

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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(3 / 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
64	銀及びその水溶性化合物	40				40	40	-	-	
66	グルタルアルデヒド	1				1	1	-	-	
67	クレゾール	0	218	97		315	315	-	-	
68	クロム及び三価クロム化合物	772				772	88	10%	90%	
69	六価クロム化合物	737	108			845	90	10%	90%	
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)		211			211		-	-	
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)		133			133		-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	559	750	3350	0	4659		-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	75960	30078	913	0	106950	4	106954	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 (別名シマジン又はCAT)						5	5	-	-
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	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	98	189	0	0	287		287	-	-
95	クロロホルム	512	167	484		1163		1163	-	-
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)		5			5		5	-	-
100	コバルト及びその化合物	344				344		344	-	-
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)	1759				1759		1759	-	-
102	酢酸ビニル		1327	27		1354		1354	-	-

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

(4 / 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				
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)		40			40	40	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		54			54	54	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	168		353		521	240	31%	69%
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)		680			680	36	5%	95%
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)		27			27	27	-	-
112	四塩化炭素						2	-	-
113	1,4-ジオキサソ	31				31	31	-	-
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	2	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	60				60	2	3%	97%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						18	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						20	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3009	1190	1082	4159	9440	0	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)		15	85		100	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（沖縄県）

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				
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	181	0	0	219	219	-	-
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)		7980			7980	7980	-	-
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)		100			100	100	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		8910			8910	8910	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	24434	1458	6516	0	32408	32408	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	15				15	15	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	320				320	320	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		3540			3540	2 3542	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン		4886	752		5638	5638	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		314	163080		163394	163394	-	-
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)		18			18	18	-	-
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)		3			3	3	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1987	0	0	0	1987	1987	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5803				5803	73 5877	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)		130			130	130	-	-
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)		128			128	128	-	-

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

(6 / 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				
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EDDP)		30			30	30	-	-
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)		41658	1046		42704	42704	-	-
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)		2341	64		2405	2405	-	-
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DMTP)		1460			1460	1460	-	-
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)		2194			2194	2194	-	-
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)		1049			1049	1049	-	-
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)		1807			1807	1807	-	-
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	27	1512	11078		12617	12617	-	-
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)		1381	246		1627	1627	-	-
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)		992	208		1200	1200	-	-

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

(7 / 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
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)		255			255	255	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	309	331	4		644	644	-	-	
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)		448			448	448	-	-	
175	水銀及びその化合物	1				1	9	88%	12%	
176	有機スズ化合物	46				46	46	-	-	
177	スチレン	144	204		29688	30036	16	30052	0%	100%
178	セレン及びその化合物						18	18	-	-
179	ダイオキシン類	593.8265849	398.7197209	2.1073184	8.0118498	1002.665474	5525.360096	6528.02557	85%	15%
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジジン (別名ダソメット)		3234			3234		3234	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
183	チオりん酸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)		99	5		104		104	-	-
184	チオりん酸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 - ピリミジンル) (別名ダイアジノン)		2364	342		2706		2706	-	-
186	チオりん酸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)			24		24		24	-	-
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)		171			171		171	-	-
189	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)		3993	458		4451		4451	-	-

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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(8 / 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
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)		23927	2355		26282	26282	-	-	
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)		2857	67		2924	2924	-	-	
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)		146			146	146	-	-	
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)		34			34	34	-	-	
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)		180			180	180	-	-	
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)		2253	621		2874	2874	-	-	
200	テトラクロロエチレン	8465				8465	17	8482	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3				3	3	3	-	-
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	40			44	9	53	17%	83%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	315	24			339	191	530	36%	64%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	17	17	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	4516				4516	18	4534	0%	100%
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)		1902			1902		1902	-	-
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)		132	1		133		133	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	707	1210	2669	0	4586		4586	-	-

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

(9 / 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
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)		69	0		70	70	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	6	121	340		467	467	-	-	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7278	4090	492	29459	41321	108	41429	0%	100%
227	トルエン	123053	156469	6672	437792	723986	46909	770895	6%	94%
230	鉛及びその化合物	323	613			935	88	1023	9%	91%
231	ニッケル	237				237		237	-	-
232	ニッケル化合物	585				585	260	845	31%	69%
241	二硫化炭素	8				8		8	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1				1		1	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		98			98		98	-	-
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)		753			753		753	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム クロリド	68	204	1912		2184		2184	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	88	89	99%	1%
253	ヒドラジン	123				123	11	134	8%	92%
254	ヒドロキノン	189	0			189		189	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-
266	フェノール	1172				1172	0	1172	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)		255	177		432		432	-	-
268	1, 3-ブタジエン		117	1033	31447	32597		32597	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	431	261	2		694		694	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	369	15			384	0	384	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（沖縄県）

表3-2 都道府県別

(10 / 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				
274	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソ プロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4 H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)		67	8		75	75	-	-
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)		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1カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		840			840	840	-	-
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)		47			47	47	-	-
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)		38	12		50	50	-	-
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)		160			160	160	-	-
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)		150			150	150	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	130				130	2431	95%	5%
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)		280			280	280	-	-
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	-	-
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	-	-

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

(11 / 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
288	プロモetan (別名臭化メチル)	2012				2012	2012	-	-	
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スズ)		243			243	243	-	-	
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	1	55		8728	8785	8785	-	-	
299	ベンゼン	1545	1992	843	136696	141076	4213	145289	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 (別名メフェナセツト)		136			136	136	-	-	
304	ほう素及びその化合物	5549	25	9		5584	14553	20137	72%	28%
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。)	1446	38696	204931		245073		245073	-	-
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	25	907	178		1110	0	1110	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	138	6245	611		6993		6993	-	-
310	ホルムアルデヒド	692	1938	1272	88339	92242		92242	-	-
311	マンガン及びその化合物	2782				2782	1401634	1404416	100%	0%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	19				19		19	-	-
314	メタクリル酸	5				5		5	-	-
320	メタクリル酸メチル	22				22		22	-	-
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)		315			315		315	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		160			160		160	-	-

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

(12 / 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
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)		90			90	90	-	-	
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)			241		241	241	-	-	
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)		817	195		1012	1012	-	-	
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)		5864	363		6227	6227	-	-	
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)		5			5	5	-	-	
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)		140			140	140	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3100			3100	3100	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		500			500	500	-	-	
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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		84			84	84	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	134				134	0	134	0%	100%
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		239			239	239	-	-	
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)		5731	661		6392	6392	-	-	
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル					0	0	-	-	
合計		460361	749693	618421	1143485	2971961	1499004	4470964	34%	66%

排出年度:平成18年度