

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	5	63			68	2077	2145	97%	3%
3	アクリル酸エチル		252	12		264		264	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11				11		11	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		252	12		264		264	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	7				7		7	-	-
8	アクリル酸メチル		252	12		264		264	-	-
9	アクリロニトリル			190		190		190	-	-
10	アクロレイン		42	613	3185	3840		3840	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		187	3371	19106	22664		22664	-	-
13	アセトニトリル	235	477			712	0	712	0%	100%
20	2-アミノエタノール	12248	1235	22056		35539		35539	-	-
22	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)		2082	0		2082		2082	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		2051			2051		2051	-	-
30	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。)	21228	23776	127739		172743		172743	-	-
31	アンチモン及びその化合物	40				40		40	-	-
36	イソプレン			5346		5346		5346	-	-
37	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)	6				6		6	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		40			40		40	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		1134			1134		1134	-	-

○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
47	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)		359			359			-	-
48	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)		1170			1170	144	1314	11%	89%
49	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)		1270			1270		1270	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		160			160		160	-	-
53	エチルベンゼン	58090	112675	6062	44672	221500	11309	232809	5%	95%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		107			107		107	-	-
56	エチレンオキシド	274				274		274	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	268	268			536		536	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9				9	6	15	42%	58%
60	エチレンジアミン四酢酸	199		27		226		226	-	-
61	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)		4725			4725		4725	-	-
62	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)		6084			6084		6084	-	-
63	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)		1166	206		1372		1372	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		442	19		461		461	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		33	0		33		33	-	-

○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 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				
71	塩化第二鉄	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	2	40%	60%
80	キシレン	81789	203326	9037	161715	455867	21831	5%	95%
82	銀及びその水溶性化合物	18				18	18	-	-
83	クメン	549	4		691	1244	1244	-	-
85	グルタルアルデヒド	31				31	31	-	-
86	クレゾール		58	47		105	105	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	34				34	23	40%	60%
88	六価クロム化合物	1	68			69	14	17%	83%
90	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)		28			28	28	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)		81			81	81	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)		315			315	315	-	-
93	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)		26			26	26	-	-
95	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)		59	26		85	85	-	-
96	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)		0	0		0	0	-	-
100	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)		129			129	129	-	-

○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
101	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)		43			43	43	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	282	265	1547		2094	2094	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	39155	82167	4222		125544	0	125544	0%	100%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		403			403	403	-	-	
113	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)						1	1	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		6			6	6	-	-	
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		20			20	20	-	-	
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		27			27	27	-	-	
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		10	0		10	10	-	-	
125	クロロベンゼン	37	49			86	86	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	53	260			313	313	-	-	
127	クロロホルム	400	180	522		1102	1102	-	-	
132	コバルト及びその化合物	84				84	84	-	-	
133	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)	103				103	103	-	-	
134	酢酸ビニル		256	11		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（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
139	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		0	9		10	10	-	-	
140	(RS) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		60	18		79	79	-	-	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		24			24	24	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19		245		263	147	410	36%	64%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		98			98	98	-	-	
147	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)		445			445	3	448	1%	99%
148	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)		15			15	15	-	-	
149	四塩化炭素					0	0	-	-	
150	1, 4-ジオキサソ	18				18	7	25	30%	70%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		735			735	735	-	-	
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		13	427		441	441	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	24				24	0	25	2%	98%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					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（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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						2	2	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1674	958	1603	1727	5962	0	5962	0%	100%
162	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)		50			50		50	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	680	1265			1945		1945	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		100			100		100	-	-
169	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)		8840			8840	0	8840	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		163			163		163	-	-
174	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)		200			200		200	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		23117			23117		23117	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1124	659	3838		5621		5621	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		13263			13263	0	13263	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	727	91227		91956		91956	-	-
183	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)		108			108		108	-	-
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		24			24		24	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1792				1792		1792	-	-

○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
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	9586				9586	2	9588	0%	100%
187	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）		252			252		252	-	-
191	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）		2276			2276		2276	-	-
195	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）		1748	56		1804		1804	-	-
196	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）		1304			1304		1304	-	-
197	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）		2518			2518	0	2518	0%	100%
198	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）		705			705	0	705	0%	100%
206	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）		6961			6961		6961	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	4	25	40		69	0	69	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	1291	475	1361		3127		3127	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート（別名アセフェート）		564	71		635		635	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	168	35			203		203	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン（別名チオシクラム）		250			250		250	-	-
218	ジメチルアミン	20				20		20	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-〔N-（2-エトキシカルボニルエチル）-N-イソプロピルスルフェナモイル〕-N-メチルカルバモート（別名ベンフラカルブ）		10504			10504		10504	-	-

○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				
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	163	1573	9295		11031	11031	-	-
225	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)		0			0	0	-	-
227	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)		833	147		980	980	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		1144			1144	1144	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1542				1542	1542	-	-
233	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)		578			578	578	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	32				32	33	2%	98%
239	有機スズ化合物	1				1	1	-	-
240	スチレン	2638	156		13985	16779	17879	6%	94%
242	セレン及びその化合物	116				116	118	2%	98%
243	ダイオキシン類	236.3627772	102.01050701	0.55029292	6.63519936	345.55877649	860.04052343	60%	40%
244	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)		1848			1848	1848	-	-
248	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)		2569	2		2571	2571	0%	100%
249	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)		215			215	215	-	-
250	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)		2293	63		2356	2356	-	-

○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
251	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)		14014	3267		17281	0	17281	0%	100%
252	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)		943	26		969	0	969	0%	100%
256	デカン酸		4			4		4	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		23324			23324		23324	-	-
258	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)		298			298		298	-	-
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	1				1		1	-	-
260	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)		2068	456		2524		2524	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)		30			30		30	-	-
262	テトラクロロエチレン	898				898	2	900	0%	100%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		28			28		28	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		256	6		263		263	-	-
268	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)	2	20			22	8	30	26%	74%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	24			25	41	65	62%	38%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3508	527	31750		35786		35786	-	-
277	トリエチルアミン	119				119		119	-	-
278	トリエチレンテトラミン	2				2		2	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						9	9	-	-

○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				
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	1523				2	1525	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	9				9	9	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		4069				4069	-	-
286	(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)		264				264	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2396	879	3396			6671	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32919	396		12628		45944	1421	47364
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12931	2746	404	15200		31281	103	31384
298	トリレンジイソシアネート	2					2		2
300	トルエン	128037	90590	10178	257881		486686	74497	561182
302	ナフタレン	457	88	2012			2557		2557
304	鉛	0					0		0
305	鉛化合物	42	298				340	44	384
308	ニッケル	0					0		0
309	ニッケル化合物	458					458	130	588
321	バナジウム化合物	97					97		97
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		90				90		90
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)		600				600		600
329	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)		53				53		53
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)		51				51		51
332	砒素及びその無機化合物	14					14	14	28
333	ヒドラジン	329					329		329
336	ヒドロキノン	2					2		2
340	ビフェニル		41				41		41

○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				
346	2-フェニルフェノール		105			105	105	-	-
349	フェノール	37				37	37	-	-
350	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)		196	40		236	236	-	-
351	1,3-ブタジエン		94	717	13917	14728	14728	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	223	2		227	227	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17	12			29	29	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	3	-	-
357	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)		43	2		45	45	-	-
358	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)		80			80	80	-	-
360	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)		590			590	590	-	-
361	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	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		16			16	16	-	-
364	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	-	-
370	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)		240			240	240	-	-

○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 / 14ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
371	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)		100			100		100	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18571				18571	428	18999	2%	98%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		36			36		36	-	-
378	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)		420			420		420	-	-
381	プロモジクロロメタン	504	332	967		1803		1803	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		586			586		586	-	-
384	1-プロモプロパン	720				720		720	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	647				647		647	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	124	274	668		1066		1066	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	30245	2548	227	43353	76373	57748	134121	43%	57%
394	ベリリウム及びその化合物	21				21		21	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2		2	-	-
399	ベンズアルデヒド		53		4592	4645		4645	-	-
400	ベンゼン	1459	1658	585	73635	77337	5056	82393	6%	94%
402	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)		89			89		89	-	-
405	ほう素化合物	37255	2	4		37261	4618	41878	11%	89%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
407	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。)	8976	57864	304507		371347	0	371347	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	24	2435	298		2757		2757	-	-
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7111	1483	45602		54196		54196	-	-

○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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	342	6493	549		7384	0	7384	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	966	929	884	46489	49267		49267	-	-
412	マンガン及びその化合物	37				37	2306	2343	98%	2%
415	メタクリル酸	5				5		5	-	-
420	メタクリル酸メチル		128			128		128	-	-
422	(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)		30			30		30	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		860			860		860	-	-
427	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)		361	216		577		577	-	-
428	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)		6037	167		6203	0	6203	0%	100%
429	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)		19			19		19	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		15			15		15	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		309			309		309	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		220			220		220	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		22			22		22	-	-

○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
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		1			1	1	-	-	
438	メチルナフタレン	7	315			322	1409	81%	19%	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		1215			1215	1215	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		438			438	438	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	24				24	24	-	-	
450	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)		96			96	96	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	139				139	139	-	-	
455	モルホリン	12				12	12	-	-	
457	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)		1098	180		1278	1278	-	-	
	合計	527053	767569	696598	712777	2703996	184510	2888506	6%	94%