

○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 / 15 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	925	63			988	1250	2238	56%	44%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	1	260	1		262		262	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4		4	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		260	1		261		261	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	260	1		261		261	-	-
9	アクリロニトリル	0		209		209		209	-	-
10	アクロレイン		41	672	3451	4165		4165	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	4	187	3699	19582	23470		23470	-	-
13	アセトニトリル	229	127			357	0	357	0%	100%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	2				2		2	-	-
20	2-アミノエタノール	12622	2517	23790		38929		38929	-	-
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)		1538	0		1538		1538	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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)		901			901		901	-	-
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。)	24879	23755	139207		187841		187841	-	-
31	アンチモン及びその化合物	96				96	4	100	4%	96%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			5856		5856		5856	-	-
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)	200				200		200	-	-
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)		20			20		20	-	-

排出年度：平成23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				
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
46	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	-	-
47	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)		77			77		77	-	-
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)		1269			1269	89	1358	7%	93%
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)		1538			1538		1538	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		200			200		200	-	-
53	エチルベンゼン	51641	73919	4033	51058	180651	12226	192876	6%	94%
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)		140			140		140	-	-
56	エチレンオキシド	369				369		369	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3059	181			3240		3240	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1234				1234	5	1239	0%	100%
59	エチレンジアミン	110				110		110	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	396		148		544		544	-	-
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)		7308			7308		7308	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		913	158		1071		1071	-	-

○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				
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)		389	24		413		413	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
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)		22			22		22	-	-
71	塩化第二鉄	2236				2236		2236	-	-
73	1-オクタノール	1				1		1	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	1	4	31%	69%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	69185	187766	8541	184256	449748	27539	477288	6%	94%
82	銀及びその水溶性化合物	17				17		17	-	-
83	クメン	39	32			71		71	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	502				502		502	-	-
86	クレゾール	5	21	49		75		75	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	286				286	27018	27304	99%	1%
88	六価クロム化合物	50	63			113	8	121	6%	94%
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)		7			7		7	-	-
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)		180			180		180	-	-
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)		75	7		82		82	-	-
98	クロロ酢酸	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(別名プレチラクロール)		186			186		186	-	-

○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				
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	945	884	5064		6893	6893	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49741	109598	6498		165836	0	165836	0%	
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)		262			262	262	-	-	
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)		50			50	0	50	1%	
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)		30			30		30	-	
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)		83			83		83	-	
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)		11	0		11		11	-	
125	クロロベンゼン	2				2		2	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	197	951			1148		1148	-	
127	クロロホルム	755	186	524		1465		1465	-	
132	コバルト及びその化合物	234				234		234	-	
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)	437				437		437	-	
134	酢酸ビニル	579	552	22		1154		1154	-	
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	
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-テトラブromo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	4		4		4	-	
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)		10	14		25		25	-	

○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				
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	52		268		320	93	413	22%	78%
145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	3				3		3	-	-
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）		141			141		141	-	-
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）						2	2	-	-
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）		29			29		29	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1497				1497		1497	-	-
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）		1034			1034		1034	-	-
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）		38	445		482		482	-	-
154	シクロヘキシルアミン	18				18		18	-	-
155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	11				11	0	12	3%	97%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						2	2	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						3	3	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	3195	1817	2802	877	8691	0	8691	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	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	745	1379			2124		2124	-	-

○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
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)	4	7582			7585	0	7585	0%	100%
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		11	1		12		12	-	-
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)		150			150		150	-	-
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		6			6		6	-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		100			100		100	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		18143			18143		18143	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7964	1504	8612		18080		18080	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	576				576		576	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		11022			11022	0	11022	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	17	606	123796		124420		124420	-	-
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)		28			28		28	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		14			14		14	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1577				1577		1577	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8699				8699	2	8701	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

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				
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)		294			294		294	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	39				39		39	-	-
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジ ソプロピル(別名イソプロチオラン)		36			36		36	-	-
193	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)		4258			4258		4258	-	-
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)		4991	61		5052		5052	-	-
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 ル-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名 メチダチオン又はDMTP)		1350			1350		1350	-	-
197	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)		2326			2326	0	2326	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)		83			83	0	83	0%	100%
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0		0	-	-
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)		4491			4491		4491	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾ ール	26	17	22		64		64	-	-
209	ジプロモクロロメタン	1143	427	1180		2751		2751	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	248				248		248	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0	0			0		0	-	-
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)		556	55		610		610	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	19	42			61		61	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	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

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				
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		300			300		300	-	-
218	ジメチルアミン	5				5		5	-	-
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-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		6067			6067		6067	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	107	1322	12394		13822		13822	-	-
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキソエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)		1207	47		1255	0	1255	0%	100%
227	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)		652	113		765		765	-	-
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)		1147			1147		1147	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	296				296		296	-	-
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)		674			674		674	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
237	水銀及びその化合物	33				33	0	33	1%	99%
239	有機スズ化合物	10				10		10	-	-
240	スチレン	31	161		17612	17804		17804	-	-
242	セレン及びその化合物	122				122	2	123	1%	99%
243	ダイオキシン類	329.83907076	176.35022094	0.65686257	6.5719541	513.41810837	1247.879242	1761.29735037	71%	29%
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)		1666			1666		1666	-	-
245	チオ尿素	97				97		97	-	-

○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				
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	2458			2459	0	2459	0%	100%
249	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)		371			371		371	-	-
250	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)		2098	345		2444		2444	-	-
251	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)	18	15751	4167		19936	0	19936	0%	100%
252	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)		1138	72		1210	0	1210	0%	100%
254	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)		238			238		238	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	24021			24021		24021	-	-
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)	127	316			444		444	-	-
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)		2725			2725		2725	-	-
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	2975				2975	1	2976	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1		1	-	-
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 (別名テフルリン)		19			19		19	-	-

○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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		337	84		421		421	-	-
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)	1	110			111	1	112	1%	99%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	141	24			165	116	281	41%	59%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0				0		0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3532	248	25089		28869		28869	-	-
277	トリエチルアミン	30				30		30	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	9	9	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	1712				1712	2	1714	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	22				22		22	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		6848			6848		6848	-	-
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		264	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	1355	1513	5850		8718		8718	-	-
291	1, 3, 5-トリス (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	8				8		8	-	-
293	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)		47			47		47	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	459	175		176	810	669	1480	45%	55%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7979	2302	303	17553	28136	82	28218	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	91099	87612	3478	293497	475687	80894	556581	15%	85%
302	ナフタレン	120	141	2774		3034		3034	-	-
304	鉛	23				23		23	-	-
305	鉛化合物	63	285			347	33	380	9%	91%
308	ニッケル	392				392		392	-	-

○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
309	ニッケル化合物	782				782	150	932	16%	84%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	8				8		8	-	-
321	バナジウム化合物	105				105		105	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		110			110		110	-	-
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)	0	225			225		225	-	-
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)		331			331		331	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		75			75		75	-	-
332	砒素及びその無機化合物	15				15	7	21	30%	70%
333	ヒドラジン	511				511	30	541	6%	94%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3		3	-	-
336	ヒドロキノン	1253				1253		1253	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ビフェニル	0	2			2		2	-	-
341	ピペラジン	8				8		8	-	-
342	ピリジン	71				71		71	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	8				8		8	-	-
346	2-フェニルフェノール		101			101		101	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	444				444		444	-	-
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)	0	211	129		340		340	-	-
351	1,3-ブタジエン		96	785	18014	18895		18895	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	88	269	1		358		358	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	51	12			64	15	79	19%	81%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	12				12		12	-	-

○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				
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)		25			25		25	-	-
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)		40			40		40	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0		0	-	-
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)		470			470		470	-	-
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(別名シハロポップブチル)		27			27		27	-	-
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)		8			8		8	-	-
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)		32	8		40		40	-	-
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)		255			255		255	-	-
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)		120			120		120	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19201				19201	587	19787	3%	97%
376	N-プトキシメチル-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)		24			24		24	-	-
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	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	438	350	983		1770		1770	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	377	169			546		546	-	-

○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				
383	5-プロモ-3-セカンダリ-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)		587			587	0	587	0%	100%
384	1-プロモプロパン	839				839		839	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	801				801		801	-	-
387	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)		171			171		171	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	160	496	320		976		976	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1		1	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	22639	2137	311	494	25581	52373	77954	67%	33%
394	ベリリウム及びその化合物	22				22		22	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1		1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	54		5643	5698		5698	-	-
400	ベンゼン	1477	1732	640	81682	85532	4499	90030	5%	95%
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)		116			116		116	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	39151	24	2		39178	11905	51083	23%	77%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	9230	65373	316108		390711		390711	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	28	3818	171		4017	0	4017	0%	100%
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	5886	2719	42311		50916		50916	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	290	7305	529		8124	0	8124	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5211	908	968	52297	59384		59384	-	-
412	マンガン及びその化合物	264				264	121293	121557	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	30				30		30	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	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（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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	1	-	-	
420	メタクリル酸メチル	21	106			126	126	-	-	
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	-	-	
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		1400			1400	1400	-	-	
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)		630	241		871	0	871	0%	100%
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(別名フェノプロカルブ又はBPMC)		6356	148		6504	0	6504	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)		21			21	21	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
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(別名アゾキストロピン)		302			302	302	-	-	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		140			140	140	-	-	
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)		29			29	29	-	-	
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)		4			4	4	-	-	
438	メチルナフタレン	86	312	2		400	1017	1418	72%	28%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	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

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
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)		1440			1440	1440	-	-	
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)		727			727	727	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン	1				1	1	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)≡ジイソシアネート	111				111	111	-	-	
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)		48			48	48	-	-	
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	385				385	385	-	-	
455	モルホリン	67				67	67	-	-	
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)		135	290		424	424	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-	
461	りん酸トリフェニル	4				4	4	-	-	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	0%	100%	
	合計	467665	747046	754428	746192	2715331	341927	3057258	11%	89%