

○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 / 14 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	56	121			177	1033	1210	85%	15%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	0	263	12		275		275	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12		12	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		263	12		275		275	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	4				4		4	-	-
8	アクリル酸メチル	0	263	12		275		275	-	-
9	アクリロニトリル	0		204		204		204	-	-
10	アクロレイン		39	659	3236	3934		3934	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	177	3624	19123	22926		22926	-	-
13	アセトニトリル	154	424			579	0	579	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	11215	1118	20632		32965		32965	-	-
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)		1805	0		1805		1805	-	-
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)		1651			1651		1651	-	-
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。)	21117	18317	133904		173338		173338	-	-
31	アンチモン及びその化合物	31				31	3	35	10%	90%
36	イソプレン			5740		5740		5740	-	-
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)	7				7		7	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		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)		7			7		7	-	-

排出年度：平成24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				
47	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)		253			253		253	-	-
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	117	1386	8%	92%
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)		1039			1039		1039	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	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)		160			160		160	-	-
53	エチルベンゼン	49371	112154	6128	46876	214529	11694	226223	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)		159			159		159	-	-
56	エチレンオキシド	284				284		284	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	444	185			629		629	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27				27	6	33	19%	81%
59	エチレンジアミン	67				67		67	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	310		158		468		468	-	-
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)		7760			7760		7760	-	-
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)		1259	246		1505		1505	-	-
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)		511	20		531		531	-	-
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)		38	0		38		38	-	-
71	塩化第二鉄	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				
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	3				3	2	38%	62%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	62865	195326	8690	170165	437046	28031	6%	94%	
82	銀及びその水溶性化合物	11				11	11	-	-	
83	クメン	79	45			124	124	-	-	
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	879				879	879	-	-	
86	クレゾール	1	18	74		93	93	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	32				32	22	41%	59%	
88	六価クロム化合物	3	65			68	12	15%	85%	
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)		56			56	56	-	-	
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)		240			240	240	-	-	
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)		78	7		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	-	-	
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)		145			145	145	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	948	882	5091		6921	6921	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	47551	101619	5655		154825	0	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)		400			400	400	-	-	

○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				
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	-	-
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	-	-
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)		80					80	-	-
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)		12	0				12	-	-
125	クロロベンゼン	38						38	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	105	504					609	-	-
127	クロロホルム	368	142	407				918	-	-
132	コバルト及びその化合物	221						221	-	-
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)	263						263	-	-
134	酢酸ビニル	1	259	75				335	-	-
136	サリチルアルデヒド	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	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)		20	16				36	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16		263			120	399	30%	70%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0						0	-	-
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	-	-

○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				
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)		560			560	3	563	0%	100%
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)		18			18		18	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	592				592	6	598	1%	99%
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)		899			899		899	-	-
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-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)		14	381		394		394	-	-
154	シクロヘキシルアミン	9				9		9	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	21				21	0	22	1%	99%
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						2	2	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2640	1316	2547	1879	8382	0	8382	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)	709	1308			2017		2017	-	-
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)	2	17260			17262	0	17262	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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)		175			175		175	-	-

○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				
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)		11			11		11	-	-
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)		150			150		150	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		16929			16929		16929	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4393	1499	8658		14550		14550	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	2				2		2	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		12991			12991	0	12991	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	529	113737		114266		114266	-	-
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		80			80		80	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		11			11		11	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1349				1349		1349	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7483				7483	2	7485	0%	100%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		252			252		252	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	27				27		27	-	-
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)		48			48		48	-	-
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)		1467			1467		1467	-	-
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)		7091	121		7212		7212	-	-
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)		2670			2670		2670	-	-
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)		2600			2600	0	2600	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
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)		434			434	0	434	0%	100%
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1				1	1	1	-	-
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)		3143			3143		3143	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	27	12		43	0	43	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	1122	474	1336		2932		2932	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	192				192		192	-	-
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)		603	57		660		660	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	101	49			150		150	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
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	36				36		36	-	-
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)		8376			8376		8376	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	111	1062	12547		13720		13720	-	-
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 (別名トリクロルホン又はDEP)		756			756		756	-	-
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)		899	176		1075		1075	-	-
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ピス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)		1036	0		1036		1036	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	863				863		863	-	-

○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				
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)		634			634		634	-	-
237	水銀及びその化合物	32				32	1	32	2%	98%
239	有機スズ化合物	0				0		0	-	-
240	スチレン	1325	159		16015	17499	1200	18699	6%	94%
242	セレン及びその化合物	112				112	1	114	1%	99%
243	ダイオキシン類	198.30268005	109.14276873	0.54317103	6.81329402	314.80191382	457.9935605	772.79547432	59%	41%
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)		1862			1862		1862	-	-
245	チオ尿素	75				75		75	-	-
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)		2476			2476	0	2476	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)		270			270		270	-	-
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)		890	134		1024		1024	-	-
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)		14736	3937		18673	0	18673	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)		1061	52		1113	0	1113	0%	100%
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	15345			15345		15345	-	-
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)	122	343			466		466	-	-
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)	12				12		12	-	-
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)		2167	600		2768		2768	-	-
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	-	-

○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				
262	テトラクロロエチレン	1290				1290	1	1291	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)		38			38		38	-	-
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)		272	76		348		348	-	-
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)	19	80			99	1	99	1%	99%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	24			59	111	170	66%	34%
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	3383	229	23996		27609		27609	-	-
277	トリエチルアミン	25				25		25	-	-
278	トリエチレントラミン	1				1		1	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						9	9	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
281	トリクロロエチレン	1569				1569	2	1571	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	19				19		19	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		3275			3275		3275	-	-
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-11)	1276	1389	5669		8334		8334	-	-
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	4				4		4	-	-
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)		67			67		67	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12962	238		166	13367	514	13880	4%	96%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6151	2680	436	16109	25375	70	25445	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	86835	83275	3504	270858	444473	74182	518655	14%	86%

○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				
302	ナフタレン	9	153	2509		2671		2671	-	-
305	鉛化合物	46	304			351	36	387	9%	91%
308	ニッケル	47				47		47	-	-
309	ニッケル化合物	570				570	120	690	17%	83%
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	96				96		96	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		40			40		40	-	-
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)		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)		668			668		668	-	-
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)		66			66		66	-	-
332	砒素及びその無機化合物	14				14	11	25	45%	55%
333	ヒドラジン	558				558	12	570	2%	98%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2		2	-	-
336	ヒドロキノン	486				486		486	-	-
340	ビフェニル		16			16		16	-	-
341	ピペラジン	6				6		6	-	-
342	ピリジン	41				41		41	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2				2		2	-	-
346	2-フェニルフェノール		118			118		118	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	6				6		6	-	-
350	3-フェノキシベンジルニ3-(2,2-ジクロロビニル)ニ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)		221	109		330		330	-	-
351	1,3-ブタジエン		93	769	17749	18611		18611	-	-
354	フタル酸ジニールマルニブチル	27	267	2		296		296	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	28	14			41	0	41	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
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(別名プロロフェジン)		50			50	50	-	-	
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)		570			570	570	-	-	
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)		51			51	51	-	-	
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)		24			24	24	-	-	
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)		24	6		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)		210			210	210	-	-	
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	17776				17776	509	18286	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)		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)		490			490	490	-	-	
381	プロモジクロロメタン	471	327	938		1736	1736	-	-	
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)		912			912	912	-	-	
384	1-プロモプロパン	14				14	14	-	-	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	979				979	979	-	-	

○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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	131	484	521		1136	1136	-	-	
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	33368	2009	215	465	36058	47513	83571	57%	43%
394	ベリリウム及びその化合物	20				20	20	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	6	-	-	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	53		5199	5251	5251	-	-	
400	ベンゼン	1515	1698	628	76298	80139	3905	84044	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)		112			112		112	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	35954	10	3		35967	7060	43027	16%	84%
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。)	9780	65847	308131		383758	0	383758	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	35	4409	167		4611		4611	-	-
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	6013	1396	36779		44189		44189	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	373	7153	501		8027	0	8027	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	2913	856	950	49683	54401		54401	-	-
412	マンガン及びその化合物	35				35	1357	1392	97%	3%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	16				16		16	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	0	136			136		136	-	-
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		400			400		400	-	-

○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				
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)		796	212		1008	1008	-	-
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)		5143	94		5237	0	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)		20			20	20	-	-
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)		10			10	10	-	-
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)		314			314	314	-	-
432	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)		200			200	200	-	-
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)		26			26	26	-	-
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	2251	406			2656	1081	29%	71%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	0				0	0	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		150			150	150	-	-
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)		1395			1395	1395	-	-
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)		577			577	577	-	-

○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				
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	165				165		165	-	-
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(別名ピリプチカルブ)		72			72		72	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	336				336		336	-	-
455	モルホリン	54				54		54	-	-
456	りん化アルミニウム	165				165		165	-	-
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		1380	213		1594		1594	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	3				3		3	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	445708	771043	722362	693822	2632936	178753	2811689	6%	94%