

○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	302	296			598	661	1259	52%	48%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸	2				2		2	-	-
4	アクリル酸エチル		229	11		240		240	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		229	11		240		240	-	-
6	アクリル酸メチル	0	229	11		240		240	-	-
7	アクリロニトリル			241		241		241	-1	-
8	アクロレイン		34	777	2681	3493		3493	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6				6		6	-	-
11	アセトアルデヒド	0	176	4275	25368	29819		29819	-	-
12	アセトニトリル	184	434			618		618	-	-
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	6961	1718	17687		26366		26366	-	-
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)		1008	0		1008		1008	-	-
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)		95	72		167		167	-	-
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。)	26431	24900	163471		214803		214803	-	-
25	アンチモン及びその化合物	73				73	5	77	6%	94%
28	イソプレン			6759		6759		6759	-	-
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。)	23	959			982		982	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2		2	-	-
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)		3			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
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)		1541			1541	332	1873	18%	82%
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)		1156			1156		1156	-	-
40	エチルベンゼン	23621	46684	2177	57715	130197	10520	140717	7%	93%
42	エチレンオキシド	143	1022			1165		1165	-	-
43	エチレングリコール	32700	4938	803		38441	2	38443	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	338	166			504		504	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9				9	6	15	41%	59%
46	エチレンジアミン	14				14		14	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	313		186		499		499	-	-
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)		5400			5400		5400	-	-
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)		7971			7971		7971	-	-
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)		1539	218		1757		1757	-	-
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)		160			160		160	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	18			18		18	-	-
58	1-オクタノール	1	27			28		28	-	-
60	カドミウム及びその化合物	3				3	26	29	90%	10%
63	キシレン	71117	190012	8892	208934	478954	27554	506508	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	21				21		21	-	-
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
67	クレゾール	1	11	98		109		109	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	228				228	28134	28362	99%	1%
69	六価クロム化合物	105	71			176	129	305	42%	58%

○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				
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)		75	8		83		83	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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)		155			155		155	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	444	666	2924		4034		4034	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	46037	111995	7996		166028	0	166028	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)		1	41		42	0	42	0%	100%
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)		5	5		10		10	-	-
93	クロロベンゼン	8				8		8	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	259	911			1170		1170	-	-
95	クロロホルム	228	169	456		853		853	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		30			30		30	-	-
99	五酸化バナジウム	147				147		147	-	-
100	コバルト及びその化合物	177				177		177	-	-
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)	337				337		337	-	-
102	酢酸ビニル	110	743	31		885		885	-	-
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-メチルブチラート (別名フェンバレレート)		50			50		50	-	-

○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				
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(別名シペルメトリン)		36			36		36	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	118		310		429	334	763	44%	56%
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)						51	51	-	-
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)		20			20		20	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	378				378		378	-	-
114	シクロヘキシルアミン	9				9		9	-	-
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	3				3		3	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	20				20	0	20	2%	98%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						27	27	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						29	29	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1303	2177	706	2811	6996	0	6996	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)		22	28		50		50	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	353	1784			2137		2137	-	-
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)	2	11123			11124	0	11124	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)		11363			11363		11363	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	16255	1288	5659		23202		23202	-	-

○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 / 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				
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1206				1206		1206	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	353				353		353	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		9092			9092	0	9092	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	11	947	600		1558		1558	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		298	118531		118828		118828	-	-
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)		11			11		11	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1395				1395		1395	-	-
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5569				5569	27	5596	0%	100%
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)		260			260		260	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		28330	474		28804		28804	-	-
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)		5896	1956		7852		7852	-	-
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)		1420			1420		1420	-	-
155	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)		2448			2448	0	2448	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)		566			566		566	-	-
159	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
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-ペンソ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		3878			3878		3878	-	-
162	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-

排出年度：平成21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				
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8427	1158	12619		22204	22204	-	-
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)		958	27		985	985	0%	100%
169	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)		1099	156		1255	1255	-	-
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)		475			475	475	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	861	296			1157	1157	-	-
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)		424			424	424	-	-
175	水銀及びその化合物	32				32	32	1%	99%
176	有機スズ化合物	19				19	19	-	-
177	スチレン	43	168		21409	21620	23920	10%	90%
178	セレン及びその化合物	119				119	190	37%	63%
179	ダイオキシン類	196.6664598	96.38813134	0.64107888	6.61689293	300.31256295	2095.9405553	87%	13%
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)		2842			2842	2842	-	-
181	チオ尿素	6				6	6	-	-
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)		50			50	50	-	-
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)	0	3681			3681	3681	0%	100%
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		676			676	676	-	-
189	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)		1332	183		1515	1515	-	-
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)		19296	2181		21476	21476	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
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)		2676	21		2698	0	2698	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)		16			16		16	-	-
196	チオリン酸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)		119			119		119	-	-
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)	2	214			216		216	-	-
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)		1521	364		1885		1885	-	-
200	テトラクロロエチレン	3871				3871	26	3897	1%	99%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	70			74	1	74	1%	99%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	28	24			52	377	429	88%	12%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	31	31	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
211	トリクロロエチレン	1880				1880	27	1907	1%	99%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		11285			11285		11285	-	-
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)		88			88		88	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	511	1603	2019		4133		4133	-	-
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)		55			55		55	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	628	182	440		1250		1250	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6278	2458	258	21530	30524	82	30605	0%	100%
227	トルエン	79707	80187	3277	344352	507523	81587	589110	14%	86%
230	鉛及びその化合物	36	387			424	151	574	26%	74%
231	ニッケル	283				283		283	-	-
232	ニッケル化合物	1340				1340	170	1510	11%	89%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	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

(8 / 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				
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
241	二硫化炭素	4				4	4	-	-	
242	ノニルフェノール	11				11	11	-	-	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1				1	1	-	-	
244	ピクリン酸	0				0	0	-	-	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		199	21		220	220	-	-	
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	4				4	4	-	-	
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)		774			774	774	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	8	622	119		749	749	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	15				15	572	98%	2%	
253	ヒドラジン	677				677	5	1%	99%	
254	ヒドロキノン	450				450	450	-	-	
258	ピペラジン	0				0	0	-	-	
259	ピリジン	9				9	9	-	-	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2				2	2	-	-	
266	フェノール	33				33	33	-	-	
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)	0	237	126		363	363	-	-	
268	1,3-ブタジエン		92	907	24126	25124	25124	-	-	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	49	300	1		350	350	-	-	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	9			39	0	0%	100%	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-	
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)		23	2		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	-	-	

○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
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)		590			590	590	-	-	
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)		19			19	19	-	-	
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)		39	11		50	50	-	-	
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	-	-	
281	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)		110			110	110	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18638				18638	2915	14%	86%	
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	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	513				513	513	-	-	
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)		168			168	168	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	21				21	21	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	43		6524	6567	6567	-	-	
299	ベンゼン	1401	1635	740	101760	105537	4788	110324	4%	96%
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(別名メフェナセット)		126			126	126	-	-	
304	ほう素及びその化合物	37862	18	7		37888	32458	70346	46%	54%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	6474	80277	338194		424945		424945	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	3289	185		3476		3476	-	-

○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	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	374	10484	570		11429	0	11429	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1031	1073	1118	66558	69780		69780	-	-
311	マンガン及びその化合物	178				178	98828	99007	100%	0%
312	無水フタル酸	1				1		1	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	13				13		13	-	-
320	メタクリル酸メチル	8	110			118		118	-	-
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)		15			15		15	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1900			1900		1900	-	-
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(別名プロボキスル又はPHC)			88		88		88	-	-
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)		542	211		753	0	753	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)		4909	203		5112	0	5112	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(別名ハロスルフロンメチル)		9			9		9	-	-
332	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)		120			120		120	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1350			1350		1350	-	-
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	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	0				0		0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	392				392		392	-	-
350	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)		3335	401		3736		3736	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	409606	733765	709860	883769	2737000	292227	3029226	10%	90%