

○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	292	197			489	2276	2765	82%	18%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	-	-
3	アクリル酸	1				1	1	1	-	-
4	アクリル酸エチル		285	2		286	286	286	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		285	2		286	286	286	-	-
6	アクリル酸メチル		285	2		286	286	286	-	-
7	アクリロニトリル			252		252	252	252	-	-
8	アクロレイン		34	813	3081	3929	3929	3929	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5				5	5	5	-	-
11	アセトアルデヒド		176	4475	28664	33315	33315	33315	-	-
12	アセトニトリル	144	542			686	0	686	0%	100%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	-	-
15	アニリン	0				0	0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	5552	1742	14819		22113	22113	22113	-	-
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	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)		267	0		267	267	267	-	-
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)		78	107		185	185	185	-	-
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。)	25932	8936	200856		235725	235725	235725	-	-
25	アンチモン及びその化合物	96	0	0	0	96	5	101	5%	95%
28	イソプレン			7071		7071	7071	7071	-	-
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)	4				4	4	4	-	-
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。)	221	657			878	22	900	2%	98%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	0	-	-
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)		15			15	15	15	-	-

○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)		1323			1323	199	1522	13%	87%
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)		1873			1873		1873	-	-
40	エチルベンゼン	22640	45230	3137	63810	134818	10269	145087	7%	93%
42	エチレンオキシド	308	992			1300		1300	-	-
43	エチレングリコール	44794	5273	799		50866	2	50868	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	336	186			522		522	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12				12	3	15	17%	83%
46	エチレンジアミン	2				2		2	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1183		110		1293		1293	-	-
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)		4950			4950		4950	-	-
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)		8475			8475		8475	-	-
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)		1398	527		1925		1925	-	-
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)		120			120		120	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		24			24		24	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	4	18	22	83%	17%
63	キシレン	92028	201269	10975	228596	532868	27727	560595	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	47				47		47	-	-
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	6				6		6	-	-
67	クレゾール	1	118	128		247		247	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	462	0	0	0	462	91	553	16%	84%
69	六価クロム化合物	231	74			306	87	393	22%	78%

○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)		79			79		79	-	-
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)		192			192		192	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	487	693	3077	0	4257		4257	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	47499	115224	9190	0	171913	0	171913	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)						11	11	-	-
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(別名イミペンコナゾール)		5	5		10		10	-	-
93	クロロベンゼン	46				46		46	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	311	1008	0	0	1319		1319	-	-
95	クロロホルム	182	198	584		965		965	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		18			18		18	-	-
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	-	-
99	五酸化バナジウム	152	0	0	0	152		152	-	-
100	コバルト及びその化合物	209	0	0	0	209		209	-	-
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)	304				304		304	-	-
102	酢酸ビニル	70	808	26		904		904	-	-
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)		40			40		40	-	-

○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(別名シペルメトリン)		60			60		60	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	90		325		415	244	659	37%	63%
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)					35	35		-	-
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)		41			41		41	-	-
112	四塩化炭素					2	2		-	-
113	1,4-ジオキサン	183				183		183	-	-
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	0				0		0	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	17				17	7	24	28%	72%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						18	18	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						20	20	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1		1	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1560	2643	833	2853	7889	0	7889	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)		18	32		50		50	-	-
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)	349	1765	0	0	2115		2115	-	-
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)	1	16837	4		16842	0	16842	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)		150			150		150	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		15645			15645		15645	-	-

○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				
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	25854	1378	6115	0	33347	33347	-	-
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1342				1342	1342	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	79				79	79	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		6645			6645	2 6647	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	6	4695	617		5318	5318	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		211	133150		133361	133361	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		3	3		6	6	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	1732	0	0	0	1732	1732	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8887				8887	18 8905	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)		252			252	252	-	-
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)		28133	454		28587	28587	-	-
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)		6342	2228		8570	8570	-	-
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)		1350			1350	1350	-	-
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)		2165			2165	0 2165	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)		748			748	0 748	0%	100%
159	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
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)		4091			4091	4091	-	-

○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				
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	10426	1448	13442		25316		25316	-	-
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（別名トリクロロホン又はDEP）		1016	87		1103	0	1103	0%	100%
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）		999	376		1375		1375	-	-
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）		480			480		480	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	719	272	1		992		992	-	-
173	2-[（ジメチル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）		484			484		484	-	-
175	水銀及びその化合物	33	0	0	0	33	1	34	3%	97%
176	有機スズ化合物	1				1		1	-	-
177	スチレン	46	163		25073	25281	1000	26281	4%	96%
178	セレン及びその化合物	124	0	0	0	124	25	149	17%	83%
179	ダイオキシン類	361.42458237	238.29972922	0.74494038	6.57970048	607.04895246	1766.27812	2373.32707246	74%	26%
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）		3136			3136		3136	-	-
181	チオ尿素	3				3		3	-	-
183	チオリン酸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）		131	3		134		134	-	-
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）		3108	489		3597	0	3597	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)（別名クロルピロス）		625			625		625	-	-

○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				
189	チオりん酸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)		4094	256		4350		4350	-	-
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)		21303	2466		23769	0	23769	0%	100%
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)		2494	54		2549	0	2549	0%	100%
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)		102			102		102	-	-
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)		170			170		170	-	-
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	216			218		218	-	-
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)		3213	488		3701		3701	-	-
200	テトラクロロエチレン	4986				4986	17	5003	0%	100%
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)	2	80			82	9	90	10%	90%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32	24			56	167	223	75%	25%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	20	20	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	2091				2091	18	2109	1%	99%
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)		10421			10421		10421	-	-
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)		133			133		133	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	555	1589	2282	0	4427		4427	-	-
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)		102			102		102	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	930	144	373		1447		1447	-	-

○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				
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5432	2702	375	24279	32789	93	32881	0%	100%
227	トルエン	98828	90409	3845	376116	569199	81000	650199	12%	88%
230	鉛及びその化合物	86	394	0	0	480	110	590	19%	81%
231	ニッケル	309				309	0	309	0%	100%
232	ニッケル化合物	1502	0	0	0	1502	170	1672	10%	90%
241	二硫化炭素	4				4		4	-	-
242	ノニルフェノール	14				14		14	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	2				2		2	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		65			65		65	-	-
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)	0				0		0	-	-
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)		699			699		699	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	89	86	241		416		416	-	-
252	砒素及びその無機化合物	15	0	0	0	15	12	28	45%	55%
253	ヒドラジン	676				676	14	690	2%	98%
254	ヒドロキノン	105				105		105	-	-
259	ピリジン	3				3		3	-	-
266	フェノール	58				58		58	-	-
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)		219	138		357		357	-	-
268	1,3-ブタジエン		90	949	27078	28117		28117	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	60	241	2		303		303	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117	13			130	0	130	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(別名デブフェノジド)		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)		480			480	480	-	-	
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)		12			12	12	-	-	
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)		32	8		40	40	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19620	0	0	0	19620	1345	20965	6%	94%
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)		210			210	210	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	38	22	0	0	60	60	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	601				601	601	-	-	
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ズ)		168			168	168	-	-	
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)		330			330	330	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	51%	49%
294	ベリリウム及びその化合物	22		0	0	22	22	22	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	43		7388	7430	7430	7430	-	-
299	ベンゼン	1379	1600	774	113121	116875	4503	121378	4%	96%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	-	-
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)		168			168	168	168	-	-
304	ほう素及びその化合物	40778	32	7	0	40817	5500	46316	12%	88%

○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				
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						8	8	-	-
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。)	7125	60877	309972		377975		377975	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4	1539	247		1789	0	1789	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	490	6871	819		8181		8181	-	-
310	ホルムアルデヒド	849	1177	1170	74568	77764		77764	-	-
311	マンガン及びその化合物	591	0	0	0	591	151194	151785	100%	0%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	28				28		28	-	-
320	メタクリル酸メチル	5	126			131		131	-	-
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)		45			45		45	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		960			960		960	-	-
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)		135			135		135	-	-
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)			90		90		90	-	-
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)		505	225		730	0	730	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)		6627	224		6851	0	6851	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(別名ハロスルフロメチル)		15			15		15	-	-
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	-	-
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	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2				2		2	-	-

○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				
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		72			72		72	-	-
346	モリブデン及びその化合物	377				377		377	-	-
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)		5029	505		5534	0	5534	0%	100%
354	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	482826	735306	740626	974627	2933385	286262	3219647	9%	91%