

○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	437	43			480	540	1020	53%	47%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		307	18		325		325	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13				13		13	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		307	18		325		325	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	8				8		8	-	-
8	アクリル酸メチル	0	307	18		325		325	-	-
9	アクリロニトリル	0		140		140		140	-	-
10	アクロレイン		51	453	2083	2587		2587	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	170	225	2488	16072	18954		18954	-	-
13	アセトニトリル	131	141			272		272	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	18408	1182	38660		58250		58250	-	-
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)		1512	1		1513		1513	-	-
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)		2151			2151		2151	-	-
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。)	22655	7720	115356		145732		145732	-	-
31	アンチモン及びその化合物	90				90	0	90	0%	100%
33	石綿						0	0	-	-
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1				1		1	-	-
36	イソプレン			3942		3942		3942	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	5				5	5	-	-	
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 (別名ビフェナゼート)		40			40	40	-	-	
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)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		374			374	374	-	-	
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)					163	163	-	-	
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ベンディメタリン)		1032			1032	1032	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸	1				1	1	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
53	エチルベンゼン	42826	85270	6444	23829	158369	5270	163639	3%	97%
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)		110			110	110	-	-	
56	エチレンオキシド	166				166	166	-	-	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	715	8			724	724	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	34				34	34	-	-	
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	553		43		596	596	-	-	
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)		3225			3225	3225	-	-	

○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
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)		6380			6380	6380	-	-	
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)		1491			1491	1491	-	-	
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)		434	11		445	445	-	-	
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	-	-	
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)		26	0		26	26	-	-	
71	塩化第二鉄	1				1	1	-	-	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	20				20	4	23	15%	85%
76	イブシロン-カプロラクタム	1				1	1	-	-	
80	キシレン	64457	220358	7872	86619	379307	21876	401182	5%	95%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	17				17	17	-	-	
83	クメン	249			228	477	477	-	-	
85	グルタルアルデヒド	4				4	4	-	-	
86	クレゾール	0	55	58		113	113	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	78	0			78	25	104	24%	76%
88	六価クロム化合物	0	45			45	17	62	27%	73%
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)		59			59	59	-	-	

○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
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)		270			270	270	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	1	-	-	
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		25	59		84	84	-	-	
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-ジオキサラン-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)		12	0		12	12	-	-	
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)		79			79	79	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	292	266	1616		2173	2173	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	12177	37090	2082		51349	0	51349	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)		703			703	703	-	-	
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)		28			28	28	-	-	
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)		61			61	61	-	-	

○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
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			10	10	-	-	
125	クロロベンゼン	81				81	81	-	-	
127	クロロホルム	268	184	532		984	984	-	-	
132	コバルト及びその化合物	110	0	0		110	110	-	-	
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)	722				722	722	-	-	
134	酢酸ビニル	36	249	14		299	299	-	-	
139	(S)-α-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)			22		22	22	-	-	
140	(RS)-α-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)		40	8		48	48	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28		180		208	163	371	44%	56%
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)		300			300	3	303	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)		58			58		58	-	-
149	四塩化炭素	0				0	0	0	75%	25%
150	1,4-ジオキサン	28				28	9	37	24%	76%
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)		321			321		321	-	-

○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				
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)		14	666		680	680	-	-
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	23				23	24	2%	98%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					4	4	-	-
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)	876	339	1613	1510	4339	4339	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)	521	930			1452	1452	-	-
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)		73			73	73	-	-
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)		10930			10930	10930	-	-
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)		120			120	120	-	-
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)		180			180	180	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		20444			20444	20444	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1140	657	3997		5795	5795	-	-

○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
178	1, 2-ジクロロプロパン	16				16	16	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		34683			34683	2	34685	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	40	131	65181		65352		65352	-	-
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)		52			52		52	-	-
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)	2515				2515		2515	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10929				10929	2	10931	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)		336			336		336	-	-
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)		76			76		76	-	-
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)		2511	54		2565		2565	-	-
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)		2600			2600		2600	-	-
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)		2513			2513		2513	-	-
203	ジフェニルアミン	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)		1817			1817		1817	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	62	29		92		92	-	-
209	ジプロモクロロメタン	725	381	1002		2107		2107	-	-
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)		485	76		560		560	-	-

○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				
213	N, N-ジメチルアセトアミド	88	28			116	116	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-
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)		5270			5270	5270	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	110	1321	13898		15329	15329	-	-
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)		8			8	8	-	-
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)		1065			1065	1065	-	-
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)		1004			1004	1004	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9525				9525	9525	-	-
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)		534			534	534	-	-
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	44				44	45	2%	98%
239	有機スズ化合物	0				0	0	-	-
240	スチレン	1389	362	0	8284	10035	10035	-	-
242	セレン及びその化合物	85				85	88	4%	96%
243	ダイオキシン類	115.106989189719	48.3204665464992	0.560862926	6.6239454769407	170.612264139203	555.7069799726.319244039203	77%	23%
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	-	-

○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				
245	チオ尿素	0				0	0	-	-
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)		2175			2175	2175	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		439			439	439	-	-
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)		1798			1798	1798	-	-
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)		6041	2972		9013	9013	-	-
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)		124	7		131	131	-	-
255	デカブROMOジフェニルエーテル	2				2	2	-	-
256	デカン酸		2			2	2	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		21030	0		21030	21030	-	-
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)	0	269			269	269	-	-
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)	0				0	0	-	-
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)		1467	478		1945	1945	-	-
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	758				758	759	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)		33			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

(10 / 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				
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)		158			158		-	-
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)	0	20			20	9	31%	69%
270	テレフタル酸	0				0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	49	24			73	26	26%	74%
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	5717	705	39154		45576		-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジ アミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1				1		-	-
277	トリエチルアミン	157				157		-	-
278	トリエチレンテトラミン	17				17		-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						11	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	-	-
281	トリクロロエチレン	1775				1775	2	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	2				2		-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		3544			3544		-	-
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)		3	85		88		-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2058	565	3437		6060		-	-
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)		55			55		-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14007	272	225	15494	29998	1474	5%	95%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5577	19093	1015	10089	35774	10	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	2				2		-	-
300	トルエン	113046	95941	10949	158060	377997	69374	16%	84%
302	ナフタレン	920	98	910	242	2170		-	-

排出年度：平成30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				
304	鉛	0				0	0	-	-
305	鉛化合物	107	208			315	83	21%	79%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	-	-
309	ニッケル化合物	521				521	68	12%	88%
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	0				0	0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	-	-
321	バナジウム化合物	82				82	82	-	-
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	56				56	56	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		15			15	15	-	-
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				0	0	-	-
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)		46			46	46	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0	0	-	-
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)		36			36	36	-	-
332	砒素及びその無機化合物	16				16	16	49%	51%
333	ヒドラジン	1				1	1	-	-
336	ヒドロキノン	3				3	3	-	-
342	ピリジン	1				1	1	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	33				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

(12 / 15ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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				
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)		172	47		219	219	-	-
351	1,3-ブタジエン		102	530	9441	10073	10073	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	190			192	192	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	78				78	78	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-
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)		121	4		125	125	-	-
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)		100			100	100	-	-
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)		540			540	540	-	-
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)		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)		20	20		40	40	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-
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)		180			180	180	-	-
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	-	-

○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

(13 / 15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				
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0				0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15520				15520	420	3%	97%
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)		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)		210			210	210	-	-
381	ブロモジクロロメタン	272	297	834		1403	1403	-	-
383	5-ブロモ-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)		1015			1015	1015	-	-
384	1-ブロモプロパン	2380				2380	2380	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	99				99	99	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	98	218	491		807	807	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	29898	2290	285	29396	61869	42992	41%	59%
394	ベリリウム及びその化合物	15				15	15	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	5	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	57		2337	2394	2394	-	-
400	ベンゼン	2174	1657	433	49077	53341	3728	7%	93%
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)		60			60	60	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	27272	2	13		27287	27229	50%	50%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	14478	69645	308166		392289	392289	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	88	1348	82		1518	1518	-	-
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	9072	9053	55659		73783	73783	-	-

排出年度：平成30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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	926	4608	264		5798	5798	-	-	
411	ホルムアルデヒド	1281	1201	652	43124	46259	46259	-	-	
412	マンガン及びその化合物	42				42	148	190	78%	22%
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	17				17	17	-	-	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-	
420	メタクリル酸メチル	204	188	0		392	392	-	-	
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		900			900	900	-	-	
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)		25	236		261	261	-	-	
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)		3268	81		3348	3348	-	-	
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)		26			26	26	-	-	
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)		5			5	5	-	-	
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)		394			394	394	-	-	

○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				
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)		260			260	260	-	-
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)		14			14	14	-	-
438	メチルナフタレン	4	39	0		43	1210	97%	3%
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	-	-
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	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロピン)		10			10	10	-	-
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)		288			288	288	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	8				8	8	-	-
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-ターシャリープチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		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	129				129	129	-	-
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
455	モルホリン	18				18	18	-	-
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)		1291	157		1448	1448	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-
461	りん酸トリフェニル	30				30	30	-	-
	合計	441833	719211	693737	455886	2310666	174888	7%	93%