

○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	19	51			70	438	508	86%	14%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		300	12		313		313	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14		14	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		300	12		313		313	-	-
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		300	12		313		313	-	-
9	アクリロニトリル			181		181		181	-	-
10	アクロレイン		48	583	3449	4080		4080	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	213	3205	23088	26506		26506	-	-
13	アセトニトリル	166	150			316	0	316	0%	100%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	16746	1209	33082		51036		51036	-	-
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)		1513	0		1514		1514	-	-
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)		1401			1401		1401	-	-
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。)	23021	11178	131046		165245		165245	-	-
31	アンチモン及びその化合物	57				57		57	-	-
33	石綿						0	0	-	-
36	イソブレン			5086		5086		5086	-	-
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)	6				6		6	-	-

○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
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(別名ピフェナゼート)		60			60	60	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		312			312	312	-	-	
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)		135			135	277	51%	49%	
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)		1390			1390	1390	-	-	
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	47339	139516	6095	46702	239652	4767	244419	2%	98%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		120			120	120	-	-	
56	エチレンオキシド	188				188	188	-	-	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	582	6			588	588	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	22				22	22	-	-	
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	79		27		106	106	-	-	
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)		3825			3825	3825	-	-	
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		6720			6720	6720	-	-	
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)		1197			1197	1197	-	-	

○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)		402	14		416	416	-	-	
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)		24	0		24	24	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	-	-	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	2				2	2	4%	54%	
80	キシレン	72352	288343	10070	175013	545779	25415	571194	4%	96%
82	銀及びその水溶性化合物	15				15	15	-	-	
83	クメン	304			678	982	982	-	-	
85	グルタルアルデヒド	10				10	10	-	-	
86	クレゾール	0	60	58		118	118	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	27	0			27	24	51	47%	53%
88	六価クロム化合物	1	47			48	15	62	24%	76%
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)		15			15	15	-	-	
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	-	-	
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)		28	13		41	41	-	-	
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	-	-	
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)		110			110	110	-	-	

○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				
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		43			43	43	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	286	263	1580		2130	2130	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	27362	54998	3009		85369	85369	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)		538			538	538	-	-
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)		42			42	43	1%	99%
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)		19			19	19	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)		63			63	63	-	-
125	クロロベンゼン	62	49			111	111	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	14	30			44	44	-	-
127	クロロホルム	419	115	330		863	863	-	-
132	コバルト及びその化合物	100	0	0		100	100	0%	100%
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)	702				702	702	-	-
134	酢酸ビニル	50	238	12		299	299	-	-

○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
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)			13		13		13	-	-
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)		50	5		55		55	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		24			24		24	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19		232		251	142	393	36%	64%
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)		390			390	3	393	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)		9			9		9	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	15				15	8	23	36%	64%
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)		606			606		606	-	-
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	596		610		610	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	27				27	1	28	2%	98%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						3	3	-	-
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)	1220	449	1615	1670	4953	0	4953	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
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)		308			308	308	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	588	1072			1659	1659	-	-	
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)		22348			22348	0	22348	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)		69			69	69	-	-	
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)		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)		21038			21038	21038	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	768	654	3921		5342	5342	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		18838			18838	1	18839	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	787	88987		89774	89774	-	-	
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)		23			23	23	-	-	

○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				
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	2219				2219	2219	-	-
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	9259				9259	9261	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）		252			252	252	-	-
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）		168			168	168	-	-
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）		3692	92		3784	3784	-	-
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）		2432			2432	2432	-	-
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）		2512			2512	2512	0%	100%
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-ペンゾ[b]フラニル（別名カルボスルファン）		4401			4401	4401	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	44	31		77	77	-	-
209	ジプロモクロロメタン	1069	382	1022		2473	2473	-	-
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）		572	80		653	653	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	141	21			162	162	-	-
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）		100			100	100	-	-
218	ジメチルアミン	21				21	21	-	-
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）		6245			6245	6245	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	98	1529	11912		13540	13540	-	-

○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
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）		12			12	12	-	-	
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）		855			855	855	-	-	
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）		1138			1138	1138	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11437				11437	11437	-	-	
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）		602			602	602	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	25				25	1	26	3%	97%
239	有機スズ化合物	0				0	0	-	-	
240	スチレン	2108	530		13982	16619	16619	-	-	
242	セレン及びその化合物	93				93	2	94	2%	98%
243	ダイオキシン類	248.421916228534	113.111184135502	0.5590553252	6.4478590013816	368.540014690658	395.94394101	764.483955700658	52%	48%
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）		1945			1945	1945	-	-	
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）		2368			2368	0	2368	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)（別名クロルピリホス）		392			392	392	-	-	
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）		401			401	401	-	-	

○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
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)		8439	2613		11052	0	11052	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)		187	43		230	0	230	0%	100%
256	デカン酸		3			3		3	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		18629	0		18629		18629	-	-
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	294			294		294	-	-
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)		1986	423		2409		2409	-	-
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)		15			15		15	-	-
262	テトラクロロエチレン	977				977	2	979	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)		35			35		35	-	-
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)		577			577		577	-	-
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	20			21	8	29	28%	72%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	24			25	36	61	59%	41%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5725	308	39176		45209		45209	-	-
277	トリエチルアミン	201				201		201	-	-
278	トリエチレンテトラミン	12				12		12	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						9	9	-	-

○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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
281	トリクロロエチレン	1171				1171	2	1173	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	8				8		8	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		5132			5132		5132	-	-
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)		14	294		308		308	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2328	631	3403		6363		6363	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		45			45		45	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16037	329	240	23856	40461	1830	42291	4%	96%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6523	24613	1044	17824	50004	58	50062	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	14				14		14	-	-
300	トルエン	108089	122610	11598	303865	546161	74466	620628	12%	88%
302	ナフタレン	953	72	1520	238	2782		2782	-	-
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	36	218			254	39	293	13%	87%
308	ニッケル	0				0		0	-	-
309	ニッケル化合物	469				469	73	542	13%	87%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	85				85		85	-	-
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GRAM)		375			375		375	-	-
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)		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

(11 / 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				
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)		27			27	27	-	-
332	砒素及びその無機化合物	11				11	14	54%	46%
333	ヒドラジン	161				161	161	-	-
336	ヒドロキノン	4				4	4	-	-
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	37				37	37	-	-
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)		177	44		220	220	-	-
351	1, 3-ブタジエン		101	683	14819	15603	15603	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	209			211	211	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	46				46	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	1				1	1	-	-
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 (別名ブプロフェジン)		63	2		65	65	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		640			640	640	-	-
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 (別名シハ口ホップブチル)		10			10	10	-	-
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	-	-

○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
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	13		45	45	-	-	
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)		305			305	305	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14887				14887	199	15086	1%	99%
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)		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(別名プロピネフ)		350			350	350	-	-	
381	プロモジクロロメタン	386	237	682		1305	1305	-	-	
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)		1003			1003	1003	-	-	
384	1-ブロモプロパン	1599				1599	1599	-	-	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	178				178	178	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	118	258	399		774	774	-	-	
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	31072	2298	253	59504	93126	43244	136370	32%	68%
394	ベリリウム及びその化合物	17				17	17	-	-	
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		4673	4730	4730	-	-	
400	ベンゼン	1977	1709	557	86948	91192	4173	95365	4%	96%
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)		78			78	78	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	29716	1	16		29733	11335	41068	28%	72%

○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				
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。)	14947	61550	345175		0	421672	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	90	1509	216			1814	-	-
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	8009	1297	49548			58854	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1148	5163	630		0	6941	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	768	1139	840	56886		59633	-	-
412	マンガン及びその化合物	29				171	200	86%	14%
415	メタクリル酸	45				0	45	-	-
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	190	121				310	-	-
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)		15				15	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		980				980	-	-
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	243			268	-	-
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)		2965	200			3165	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)		18				18	-	-
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	-	-

○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				
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)		268			268	268	-	-
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)		240			240	240	-	-
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)		7			7	7	-	-
438	メチルナフタレン	9	86	0		95	1142	92%	8%
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)		540			540	540	-	-
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)		9			9	9	-	-
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)		388			388	388	-	-
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	14				14	14	-	-
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 - プチルフェニル (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	133				133	0	0%	100%
455	モルホリン	12				12	12	-	-
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)		1612	184		1796	1796	-	-
460	りん酸トリトリル	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

(15 / 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
	合計	467319	883772	762971	833194	2947257	167771	3115028	5%	95%