

○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	462	25			487	416	903	46%	54%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	3	249	9		260		260	-	-
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		249	9		257		257	-	-
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	23				23		23	-	-
8	アクリル酸メチル	0	249	9		257		257	-	-
9	アクリロニトリル	0		103		103		103	-	-
10	アクロレイン		58	331	1487	1876		1876	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	198	258	1820	12162	14438		14438	-	-
13	アセトニトリル	92	165			257		257	-	-
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	22562		49387		71949		71949	-	-
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)		1296	1		1297		1297	-	-
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)		5500			5500		5500	-	-
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。)	17145	9090	79764		105999		105999	-	-
31	アンチモン及びその化合物	78				78		78	-	-
32	アントラセン	0				0		0	-	-
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	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
36	イソブレン			2884		2884	2884	-	-	
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)	1				1	1	-	-	
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)		80			80	80	-	-	
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)		98			98	98	-	-	
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)		462			462	462	-	-	
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)					106	106	-	-	
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)		1588			1588	1588	-	-	
51	2-エチルヘキサ酸	15				15	15	-	-	
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)		280			280	280	-	-	
53	エチルベンゼン	43928	67140	8132	20354	139555	6200	145755	4%	96%
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)		96			96	96	-	-	
56	エチレンオキシド	480				480	480	-	-	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	543	0	0		543	543	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	38				38	38	-	-	
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	52		21		73	73	-	-	

○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
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)		1875			1875	1875	-	-	
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)		3524			3524	3524	-	-	
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)		1652			1652	1652	-	-	
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)		420	67		487	487	-	-	
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	エマメクテン安息香酸塩 (別名エマメクテンB1 a安息香酸塩及びエマメクテンB1 b安息香酸塩の混合物)		20	0		20	20	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	-	-	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	30				30	33	10%	90%	
76	イプシロン-カプロラクタム	3				3	3	-	-	
80	キシレン	57768	172615	9353	72992	312727	17731	330458	5%	95%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	57				57	57	-	-	
83	クメン	435			205	640	640	-	-	
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	13				13	13	-	-	
86	クレゾール	2	39	93		134	134	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	71	0			71	18	90	21%	79%
88	六価クロム化合物	1				1	10	11	92%	8%

○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
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)		8			8	8	-	-	
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)		180			180	180	-	-	
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)		15	28		43	43	-	-	
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)		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)		64			64	64	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	303	270	1657		2231	2231	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2308	10508	1204		14019	0	14019	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)		461			461	461	-	-	
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)					3	3	-	-	
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)		54			54	54	-	-	
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	-	-	

○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				
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)		82			82	82	-	-
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(別名ミクロブタニル)		0	0		0	0	-	-
125	クロロベンゼン	106				106	106	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		9			9	9	-	-
127	クロロホルム	260	166	543		968	968	-	-
132	コバルト及びその化合物	118	0	0		118	118	-	-
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)	513				513	513	-	-
134	酢酸ビニル	167	212	13		393	393	-	-
139	(S)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromo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)			6		6	6	-	-
140	(RS)-アルファシアノ-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	4		24	24	-	-
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。)	20		132		152	258	41%	59%
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)		490			490	510	4%	96%

○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				
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(別名カフェンストール)		80			80	80	-	-
149	四塩化炭素	0				0	2	96%	4%
150	1, 4-ジオキサソ	47				47	49	51%	49%
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)		555			555	555	-	-
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)		18	619		638	638	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	1	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	33				33	4	11%	89%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						21	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						39	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	909	302	1555	1094	3860	0	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)		200			200	200	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	256	440			695	695	-	-
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)		45			45	45	-	-
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)	0	34050			34050	34050	-	-
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)		10	1		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

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
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)		142			142	142	-	-	
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)		101			101	101	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		35195			35195	35195	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	2171	659	4037		6866	6866	-	-	
178	1, 2 - ジクロロプロパン	19				19	19	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		30376			30376	2	30377	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	46	419	59175		59640		59640	-	-
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 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		66			66		66	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		6			6		6	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	48				48		48	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10932				10932	20	10952	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)		378			378		378	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0		0	-	-
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)		128			128		128	-	-

○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				
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)		2260	74		2334	2334	-	-
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)		2812			2812	2812	-	-
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)		1890			1890	1890	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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)		605			605	605	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	61	30		93	93	-	-
209	ジプロモクロロメタン	765	303	940		2007	2007	-	-
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)		574	66		640	640	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	162	14			176	176	-	-
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)		3925			3925	3925	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	293	1299	13601		15193	15193	-	-
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)		15			15	15	-	-
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)		1180			1180	1180	-	-

○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
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)		943			943	943	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7298				7298	7298	-	-	
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)		422			422	422	-	-	
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	45				45	1	46	1%	99%
239	有機スズ化合物	1				1	1	-	-	
240	スチレン	1355	304	0	6462	8121	18000	26121	69%	31%
242	セレン及びその化合物	89				89	5	94	5%	95%
243	ダイオキシン類	157.7266066	72.15579856	0.341779705	5.651197435	235.8753823	618.1999212	854.0753035	72%	28%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		3378			3378		3378	-	-
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)		2365			2365		2365	-	-
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)		197			197		197	-	-
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)		236			236		236	-	-
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)		2493	2459		4952		4952	-	-
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)		117	15		131		131	-	-

○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				
253	チオりん酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノス)		40			40	40	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1	1	-	-
256	デカン酸		1	0		1	1	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		39345	0		39345	39345	-	-
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	158			158	158	-	-
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)		1689	439		2128	2128	-	-
262	テトラクロロエチレン	1132				1132	1142	1%	99%
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)		25			25	25	-	-
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)		158			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)	1	20			21	26	22%	78%
270	テレフタル酸	0				0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	80	12			92	118	22%	78%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1				1	1	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5048	1148	28815		35011	35011	-	-
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)	2				2	2	-	-
277	トリエチルアミン	51				51	51	-	-

○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				
278	トリエチレンテトラミン	9				9	9	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					294	294	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					6	6	-	-
281	トリクロロエチレン	2387				2387	2407	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	4				4	4	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		6335			6335	6335	-	-
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)		10	254		264	264	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1553	566	3471		5590	5590	-	-
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)		114			114	114	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13512	254	173	14440	28379	32463	13%	87%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5540	20176	943	8027	34686	34695	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	2	29%	71%
299	トルイジン	0				0	0	-	-
300	トルエン	96494	83224	9291	134430	323439	397205	19%	81%
302	ナフタレン	795	217	640	249	1902	1902	-	-
304	鉛	0				0	0	-	-
305	鉛化合物	178				178	215	17%	83%
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	534				534	664	20%	80%
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	85				85	85	-	-

○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				
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	39				39	39	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		250			250	250	-	-
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)		32			32	32	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1				1	1	-	-
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	20				20	5	20%	80%
333	ヒドラジン	1				1	1	-	-
336	ヒドロキノン	2				2	2	-	-
342	ピリジン	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		85			85	85	-	-
349	フェノール	33				33	33	-	-
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)		187	111		298	298	-	-
351	1,3-ブタジエン		120	388	7133	7641	7641	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	181			185	185	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	84				84	84	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	2				2	2	-	-
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)		100			100	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				
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)		120			120	120	-	-
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(別名ペノミル)		470			470	470	-	-
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(別名シハロポップブチル)		8			8	8	-	-
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)		18	7		25	25	-	-
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)		100			100	100	-	-
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)		70			70	70	-	-
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	1				1	1	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16112				16112	340	2%	98%
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)		48			48	48	-	-
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)		280			280	280	-	-
381	プロモジクロロメタン	321	283	909		1513	1513	-	-
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)		1618			1618	1618	-	-

○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				
384	1-ブロモプロパン	2079				2079	2079	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	395				395	395	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	93	183	351		627	627	-	-
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	26625	1782	295	23021	51723	36442	88165	41%
394	ベリリウム及びその化合物	16				16	16	16	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	4	4	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	-
399	ベンズアルデヒド	0	67		1742	1810	1810	1810	-
400	ベンゼン	2169	1989	317	35243	39719	3304	43022	8%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	-
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)		98			98	98	98	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	-
405	ほう素化合物	28655	2	76		28733	22734	51467	44%
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。)	8567	63037	225608		297211		297211	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	69	5542	574		6185		6185	-
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	10507	21657	53866		86029		86029	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	488	6225	1011		7724		7724	-
411	ホルムアルデヒド	5277	1278	477	32506	39539		39539	-
412	マンガン及びその化合物	36				36	73	108	67%
413	無水フタル酸	1				1		1	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-
415	メタクリル酸	14				14		14	-

○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				
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	1	-	-
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	157	140	0		298	298	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		520			520	520	-	-
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)		20	251		271	271	-	-
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)		642	26		667	667	-	-
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)		25			25	25	-	-
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)		516			516	516	-	-
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)		160			160	160	-	-
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)		10			10	10	-	-
438	メチルナフタレン	5	646	0		651	1511	70%	30%
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	-	-

○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
445	メチル= (E) -メトキシミノ [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)		383			383	383	-	-	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	65				65	65	-	-	
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)		24			24	24	-	-	
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	133	-	-	
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	80				80	80	-	-	
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)		1311	129		1440	1440	-	-	
460	りん酸トリトリル	1				1	1	-	-	
461	りん酸トリフェニル	29				29	29	-	-	
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-	
	合計	401779	672668	566562	371548	2012558	185554	2198112	8%	92%