

○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

(1 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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	139	26			165	472	638	74%	26%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	3	246	9		258		258	-	-
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		246	9		255		255	-	-
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ーブチル	24				24		24	-	-
8	アクリル酸メチル	0	246	9		255		255	-	-
9	アクリロニトリル	0		102		102		102	-	-
10	アクロレイン		54	329	2432	2815		2815	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	53	241	1808	16184	18285		18285	-	-
13	アセトニトリル	45	129			174		174	-	-
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	26989	977	33683		61648		61648	-	-
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)			1632	0	1632		1632	-	-
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)-オノン(別名メトリブジン)		4250			4250		4250	-	-
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。)	16291	5702	81261		103254		103254	-	-
31	アンチモン及びその化合物	45				45		45	-	-
32	アントラセン	0				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	-	-
36	イソプレン			2863		2863		2863	-	-

排出年度：令和04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

(2 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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	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-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート（別名ビフェナゼート）		60			60		60	-	-
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）		42			42		42	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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）		165			165		165	-	-
48	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）						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（別名ペンディメタリン）		720			720		720	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	14				14		14	-	-
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	44034	78486	7773	40374	170667	6933	177600	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)ホスホノチオアート（別名ホスチアゼート）		84			84		84	-	-
56	エチレンオキシド	203				203		203	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	538				538		538	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	33				33		33	-	-
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	34		21		55		55	-	-
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）		1950			1950		1950	-	-

排出年度：令和04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

(3 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
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)		4404			4404		4404	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク 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)		346	62		408		408	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
66	1, 2-エポキシブタン	2				2		2	-	-
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B 1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩 の混合物)		14	0		14		14	-	-
71	塩化第二鉄	0				0		0	-	-
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
74	パラー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	13				13	3	17	21%	79%
76	イプシロン-カプロラクタム	2				2		2	-	-
80	キシレン	57627	188409	9554	152330	407919	28485	436405	7%	93%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	21				21		21	-	-
83	クメン	435	0		679	1115		1115	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
86	クレゾール	2	33	81		116		116	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	66	0			66	19	85	22%	78%
88	六価クロム化合物	1				1	10	11	93%	7%

排出年度：令和04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

(4 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
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)		150			150		150	-	-
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-トルイジン(別名フルアジナム)		26	56		82		82	-	-
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)		58			58		58	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名H C F C -1 4 2 b)	302	275	1667		2244		2244	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名H C F C -2 2)	1376	8214	1008		10598	0	10598	0%	100%
108	(R S)-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)		367			367		367	-	-
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C A T)						3	3	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリ-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)		42			42		42	-	-
116	(4 R S, 5 R S)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリ-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)		10			10		10	-	-
117	(R S)-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)		101			101		101	-	-

排出年度：令和04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

(5 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
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	97				97		97	-	-
127	クロロホルム	164	151	483		799		799	-	-
132	コバルト及びその化合物	70	0	0		70		70	-	-
133	酢酸2-エキシエチル(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)	506				506		506	-	-
134	酢酸ビニル	190	209	12		411		411	-	-
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)			4		4		4	-	-
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)		10	4		14		14	-	-
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	22		131		153	106	259	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)		310			310	20	330	6%	94%
149	四塩化炭素	0				0	2	2	98%	2%
150	1,4-ジオキサン	29				29	50	78	63%	37%
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-ブロパン(別名カルタップ)		258			258		258	-	-
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)-シスクトランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパン-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	649		668		668	-	-
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	23				23	4	27	15%	85%

排出年度：令和04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

(6 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						21	21	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						39	39	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0				0		0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	992	265	1516	520	3294	0	3294	0%	100%
162	3, 5-ジクロロ-（1, 1-ジメチル-2-プロピニル）ベンズアミド（別名プロビザミド）		100			100		100	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HFC-123）	220	385			605		605	-	-
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	54550			54550		54550	-	-
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）		141			141		141	-	-
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）		31532			31532		31532	-	-

排出年度：令和04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

(7 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名H CFC-141b）	2224	663	4023		6910		6910	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン		5			5		5	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）		21228			21228	2	21230	0%	100%
181	ジクロロベンゼン		12	391	52251	52654		52654	-	-
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）			68		68		68	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	77				77		77	-	-
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	11387				11387	20	11408	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）		126			126		126	-	-
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）			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）		2132	64		2196		2196	-	-
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）		1864			1864		1864	-	-
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）		1750			1750		1750	-	-
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-ペンゾ[b]フラニル（別名カルボスルファン）		925			925		925	-	-
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	3	66	35		103		103	-	-
209	ジブロモクロロメタン	792	280	811		1884		1884	-	-

排出年度：令和04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

(8 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
212	(R S)-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)		250	26		275		275	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	140	14			154		154	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		150			150		150	-	-
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)		4800			4800		4800	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	127	1422	10171		11720		11720	-	-
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D E P)		13			13		13	-	-
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	-	-
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)		782			782		782	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6452				6452		6452	-	-
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P A P)		368			368		368	-	-
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	1	44	1%	99%
239	有機スズ化合物	1				1		1	-	-
240	スチレン	1488	463	0	10092	12044	16000	28044	57%	43%
242	セレン及びその化合物	85				85	5	90	6%	94%

排出年度：令和04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

(9 / 16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				
243	ダイオキシン類	200.1974682339 75	98.40898340391 9	0.3431715999 5.709720584353 8	304.6593438221 52	712.1361541	1016.795497922 152	70%	30%	
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）		2316			2316		2316	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
248	チオリん酸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）		1166			1166		1166	-	-
249	チオリん酸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）		206			206		206	-	-
250	チオリん酸O, O-ジエチル-O-（5-フェニル-3-イソオキサゾリル）（別名イソキサチオノン）		217			217		217	-	-
251	チオリん酸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M E P）		2900	3740		6639		6639	-	-
252	チオリん酸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M P P）		119	13		132		132	-	-
253	チオリん酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル（別名プロフェノホス）		80			80		80	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1		1	-	-
256	デカン酸		0	0		0		0	-	-
257	デシルアルコール（別名デカノール）		21172			21172		21172	-	-
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	193			193		193	-	-
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）		1708	377		2086		2086	-	-

排出年度：令和04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

(10 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オノ(別名フサライド)		45			45		45	-	-
262	テトラクロロエチレン	927				927	10	937	1%	99%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロー-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロー-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)		8			8		8	-	-
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-ジオノ(別名チオジカルブ)		79			79		79	-	-
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)	3	20			23	6	29	20%	80%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	24			50	39	89	44%	56%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール)	0				0		0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5308	1871	20622		27801		27801	-	-
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)	0				0		0	-	-
277	トリエチルアミン	35				35		35	-	-
278	トリエチレンテトラミン	3				3		3	-	-
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	2486				2486	20	2506	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		678			678		678	-	-
286	(3, 5, 6-トリクロロー-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)		8	212		220		220	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1360	573	3480		5414		5414	-	-

排出年度：令和04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

(11 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
293	アルファ、アルファ、アルファートリフルオロー 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	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12902	242	126	22072	35342	5073	40415	13%	87%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5509	20886	1055	13448	40898	8	40905	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	1	2	39%	61%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	101534	105588	4230	261691	473043	72814	545856	13%	87%
302	ナフタレン	776	162	580	253	1770		1770	-	-
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	71				71	45	116	39%	61%
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	518				518		518	-	-
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-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	20				20		20	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅（別名オキシン銅又 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）		30			30		30	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1				1		1	-	-

排出年度：令和04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

(12 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジオアート(別名カズサホス)		3			3		3	-	-
332	砒素及びその無機化合物	15				15	5	20	26%	74%
333	ヒドラジン	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	1				1		1	-	-
342	ピリジン	0				0		0	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		84			84		84	-	-
349	フェノール	33				33	0	33	0%	100%
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)		166	111		277		277	-	-
351	1,3-ブタジエン		112	384	12719	13216		13216	-	-
354	フタル酸ジノルマルーブチル	4	174			178		178	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	104				104		104	-	-
356	フタル酸ノルマルーブチル=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)		222	3		225		225	-	-
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)		80			80		80	-	-
360	N-[1-(N-ノルマルー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)		370			370		370	-	-
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)		9			9		9	-	-
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)		16			16		16	-	-

排出年度：令和04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

(13 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
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)		11	4		15		15	-	-
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)		140			140		140	-	-
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)		10			10		10	-	-
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	2				2		2	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15165				15165	685	15849	4%	96%
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)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		210			210		210	-	-
381	プロモジクロロメタン	309	264	830		1402		1402	-	-
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(別名ブロマシル)		1028			1028		1028	-	-
384	1-ブロモプロパン	1972				1972		1972	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	296				296		296	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	99	1012	251		1362		1362	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
392	ノルマルー-ヘキサン	27135	1767	319	46087	75308	39904	115212	35%	65%
394	ベリリウム及びその化合物	15				15		15	-	-
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	4				4		4	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	63		3646	3709		3709	-	-
400	ベンゼン	2164	1867	314	59167	63512	3422	66934	5%	95%

排出年度：令和04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

(14 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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)		62			62		62	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	27252	3	49		27304	25638	52941	48%	52%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)						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。)	11519	37366	236041		284925		284925	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	58	3403	795		4256		4256	-	-
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	10967	11284	55629		77880		77880	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	254	5717	1365		7336		7336	-	-
411	ホルムアルデヒド	4929	1189	474	40758	47350		47350	-	-
412	マンガン及びその化合物	34				34	113	147	77%	23%
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	12				12		12	-	-
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	154	125	0		280		280	-	-
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)		45			45		45	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		720			720		720	-	-
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N A C)		10	258		268		268	-	-

排出年度：令和04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

(15 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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				
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）		232	160		392		392	-	-
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（別名ハロスルフロンメチル）		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）		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ビン）		492			492		492	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン（別名アミトラズ）		200			200		200	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサムイミデート（別名オキサミル）		4			4		4	-	-
438	メチルナフタレン	5	475			480	1333	1813	74%	26%
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）		630			630		630	-	-
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ビン）		9			9		9	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリフルオキシメチル)フェニル]アセタート（別名クレソキシムメチル）		294			294		294	-	-

○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

(16 / 16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				
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	49				49		49	-	-
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		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	127				127		127	-	-
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	48				48		48	-	-
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		1348	114		1462		1462	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	9				9		9	-	-
462	りん酸トリノルマルーブチル	0				0		0	-	-
合計		407773	658449	542009	682453	2290684	201714	2492398	8%	92%