

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 / 14 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
1	亜鉛の水溶性化合物	2968				2968	334	3302	10%	90%
2	アクリルアミド	3				3		3	-	-
3	アクリル酸	2				2		2	-	-
4	アクリル酸エチル	44	203	28		276		276	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		203	28		232		232	-	-
6	アクリル酸メチル	0	203	28		232		232	-	-
7	アクリロニトリル	56		303		359		359	-	-
8	アクロレイン		611	979	39980	41571		41571	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3				3		3	-	-
11	アセトアルデヒド	17	678	5386	72506	78587		78587	-	-
12	アセトニトリル	64	920			984		984	-	-
16	2-アミノエタノール	1341	3418	8561		13321		13321	-	-
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)		8			8		8	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	8	11		19		19	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	20892	22946	213334		257172		257172	-	-
25	アンチモン及びその化合物	7				7		7	-	-
26	石綿	0				0		0	-	-
28	イソプレン			8440		8440		8440	-	-
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。)	32	863			895	5100	5995	85%	15%
33	1,1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	170			170		170	-	-

排出年度:平成14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 / 14 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
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		74			74	74	-	-	
37	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)		1920			1920	187	9%	91%	
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)		1647			1647		-	-	
40	エチルベンゼン	43378	100763	6550	90333	241024	1629	242653	1%	99%
42	エチレンオキシド	50	1482			1532		1532	-	-
43	エチレングリコール	11311	15935	86		27332	0	27332	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12249	2179			14428		14428	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	265				265		265	-	-
46	エチレンジアミン	105				105		105	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	928				928		928	-	-
48	N,N-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	775	161		936		936	-	-
49	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)	2	6700			6702		6702	-	-
50	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)	1	11556			11557		11557	-	-
51	1,1-エチレン-2,2-ピペリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1414	336		1750		1750	-	-
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	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	44			44		44	-	-

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
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-	
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	53				53	6	59	10%	90%
61	- カプロラクタム	7				7	7	-	-	
63	キシレン	220094	378163	14003	373534	985793	31334	1017127	3%	97%
64	銀及びその水溶性化合物	11				11		11	-	-
65	グリオキサール	11				11		11	-	-
67	クレゾール	0	298	133		431		431	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	744				744	84	828	10%	90%
69	六価クロム化合物	75	150			225	89	315	28%	72%
76	2 - クロロ - 2 - エチル - N - (2 - メ トキシ - 1 - メチルエチル) - 6 - メチ ルアセトアニリド (別名メトラクロール)	0				0		0	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリ フルオロメチル - 2 - ビリジル) - , , - トリフルオロ - 2 , 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)	0	54			54		54	-	-
79	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) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0				0		0	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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)		118			118		118	-	-
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	726	842	3764		5333		5333	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	57743	35843	6667		100253		100253	-	-
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 C A T)						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

(4 / 14 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				
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(別名イミベンコナゾール)	0	5			5	5	-	-
93	クロロベンゼン	53				53	53	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	503	1556			2059	2059	-	-
95	クロロホルム	1743	137	414		2294	2294	-	-
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		23			23	23	-	-
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)		15			15	15	-	-
99	五酸化バナジウム	129				129	129	-	-
100	コバルト及びその化合物	5				5	5	-	-
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)	11788				11788	11788	-	-
102	酢酸ビニル	30439	1585	21		32045	32045	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		80			80	80	-	-
106	-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)		180			180	180	-	-
107	-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)		30			30	30	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2		390		393	561	30%	70%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	1	-	-

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 / 14 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
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)		1770			1770	12	1782	1%	99%
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)		17			17		17	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	229				229		229	-	-
114	シクロヘキシルアミン	69				69		69	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	65				65	1	66	2%	98%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	10				10	9	19	49%	51%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						16	16	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	10379	4192	2184	8213	24967		24967	-	-
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)		100			100		100	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			101		101		101	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	25	114			139		139	-	-
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D C M U)		13691	44		13736		13736	-	-
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 - P A)		4111	15		4126		4126	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	21050	2764	6150		29964		29964	-	-
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	254				254		254	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	823				823		823	-	-

排出年度:平成14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 / 14 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
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		2350			2350	1	2351	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	3017	445		3463		3463	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		180666		180666		180666	-	-
142	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)		36			36		36	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)		10			10		10	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	2523				2523		2523	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	59535				59535	9	59545	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)		377			377		377	-	-
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)		96			96		96	-	-
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)	0	50205			50205		50205	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 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DMT P)	1	1610			1611		1611	-	-
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)	0	2020	24		2044		2044	-	-
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)		1307			1307		1307	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0		0	-	-
159	ジフェニルアミン	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

(7 / 14 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				
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)		4351			4351	4351	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	0				0	0	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		5241	15412		20652	20652	-	-
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 (別名トリクロルホン又は DEP)	1	1485			1486	1486	-	-
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)		1010	240		1250	1250	-	-
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)	1	285			286	286	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3621	2001			5622	5622	-	-
173	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)		748			748	748	-	-
175	水銀及びその化合物	27				27	29	7%	93%
176	有機スズ化合物	8				8	8	-	-
177	スチレン	8254	439		76721	85414	85414	-	-
178	セレン及びその化合物	452				452	459	2%	98%
179	ダイオキシン類	1627.9570618 6965	1314.1461603 9535	2.0144021646 02	10.422557322 884	2954.540182	10921.70612 13876.2463	79%	21%
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)	1	2254			2255	2255	-	-
181	チオ尿素	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

(8 / 14 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				
183	チオりん酸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)		188			188	188	-	-
184	チオりん酸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)		450			450	450	-	-
185	チオりん酸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)	1	1887	96		1984	1984	-	-
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)		183	16		199	199	-	-
188	チオりん酸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)		180			180	180	-	-
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		2794	1238		4032	4032	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)		930			930	930	-	-
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)	7	25281	1749		27037	27037	-	-
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)	0	5616	8		5623	5623	-	-
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)		213			213	213	-	-
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)		204			204	204	-	-

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 / 14 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
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)		461	2		463	463	-	-	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロタロニル又はTPN)	1	3201	681		3883	3883	-	-	
200	テトラクロロエチレン	43230				43230	5	43235	0%	100%
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)	0	190			190	3	193	2%	98%
205	テレフタル酸	4				4		4	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	280	2000	11		2291	57	2348	2%	98%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						10	10	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	44508				44508	8	44516	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	0	6559			6559		6559	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセン又はジコホル)	0	361	199		560		560	-	-
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)		88			88		88	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF C-11)	7443	2067	3801		13311		13311	-	-
218	1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシブ ロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオ	0				0		0	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニ トロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジ ン(別名トリフルラリン)	0				0		0	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	7	134	354		494		494	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	39616	8742	409	40964	89730	221	89951	0%	100%
227	トルエン	423690	187648	6476	469525	1087339	24873	1112212	2%	98%

排出年度:平成14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 / 14 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
230	鉛及びその化合物	857	697			1554	48	1602	3%	97%
231	ニッケル	1877				1877	0	1877	0%	100%
232	ニッケル化合物	272				272	0	272	0%	100%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	16				16		16	-	-
242	ノニルフェノール	8				8		8	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	183				183		183	-	-
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	158			158		158	-	-
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)		550			550		550	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド		1352	1797		3149		3149	-	-
252	砒素及びその無機化合物	12				12	34	45	74%	26%
253	ヒドラジン	626				626	6	631	1%	99%
254	ヒドロキノ	132				132		132	-	-
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	1				1		1	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
266	フェノール	3802				3802		3802	-	-
267	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)	2	90	304		396		396	-	-
268	1,3-ブタジエン		331	1141	36477	37950		37950	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	155	246			402		402	-	-

排出年度:平成14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 / 14 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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	685	104			788	0	788	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	9				9		9	-	-
274	2-tert-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)		50			50		50	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	1	15			16		16	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		6			6		6	-	-
278	tert-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)		10			10		10	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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-tert-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	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0				0		0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20291				20291	784	21075	4%	96%
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	527	283			810		810	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	2651	14265			16916		16916	-	-

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 / 14 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
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スズ)	0	295			295	295	-	-	
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)		413	7		420	420	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	14				14	14	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	300		28177	28477	28477	-	-	
299	ベンゼン	357	2061	932	187003	190353	4129	194482	2%	98%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	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(別名メフェナセツト)	0	354			354	354	-	-	
304	ほう素及びその化合物	35553	1			35553	13620	49173	28%	72%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
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。)	10048	23270	230955		264273		264273	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	516	2091	198		2804		2804	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1881	12473	1204		15558		15558	-	-
310	ホルムアルデヒド	5396	15429	1407	189823	212056		212056	-	-
311	マンガン及びその化合物	3412				3412	1459	4871	30%	70%
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	0				0		0	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-

排出年度:平成14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 / 14 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				
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	2				2	2	-	-
320	メタクリル酸メチル	3				3	3	-	-
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)		30			30	30	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)		3	107		110	110	-	-
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)	2	718	142		862	862	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		6688	41		6729	6729	-	-
332	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)		160			160	160	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4000			4000	4000	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		410			410	410	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2				2	2	-	-
341	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	-	-
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		48			48	48	-	-
346	モリブデン及びその化合物	86				86	86	0%	100%
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		256			256	256	-	-

排出年度:平成14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 / 14 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				
350	りん酸ジメチル= 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	5365	1004		6370	6370	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	3				3	3	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	0				0	0	-	-
	合計	1173347	1041886	729183	1613258	4557674	84251	4641925	2% 98%