

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（鹿児島県）

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	601	2463			3064	2583	5646	46%	54%
2	アクリルアミド	17				17	0	17	0%	100%
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		287	25		312		312	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		287	25		312		312	-	-
6	アクリル酸メチル		287	25		312		312	-	-
7	アクリロニトリル			329		329		329	-	-
8	アクロレイン		94	1061	7166	8321		8321	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	5	851	5840	62404	69100		69100	-	-
12	アセトニトリル	423	1505			1928	1	1929	0%	100%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	1115	2062	44225		47402	5407	52808	10%	90%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
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)		1212	0		1212		1212	-	-
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)		2982	1774		4756		4756	-	-
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。)	652	16361	325401		342414	0	342414	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	267				267	0	267	0%	100%
26	石綿				0	0		0	-	-
27	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	-	-
28	イソプレン			9208		9208		9208	-	-
29	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)	40				40		40	-	-

排出年度:平成18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（鹿児島県）

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
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。)	1820	355			2175	34	2209	2%	98%
32	2 - イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
35	S - エチル = 2 - (4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ)チオアセタート (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)		2			2		2	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - メタ - 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)		1878	29		1907		1907	-	-
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)		4821			4821	32	4853	1%	99%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベンディメタリン)		767			767		767	-	-
40	エチルベンゼン	67941	64273	9534	114819	256567	13474	270041	5%	95%
42	エチレンオキシド	2427	2733			5161		5161	-	-
43	エチレングリコール	46156	10053	1319		57528	4695	62223	8%	92%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1921	199			2121		2121	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	145				145	1400	1545	91%	9%
46	エチレンジアミン	3				3	6	9	72%	28%
47	エチレンジアミン四酢酸	184		979		1163		1163	-	-
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)		3925			3925	0	3925	0%	100%
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)		18868			18868	0	18868	0%	100%
51	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)		10434	1505		11939		11939	-	-

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（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(3 / 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
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)		280			280	280	-	-	
54	エピクロロヒドリン	2				2	2	-	-	
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		5			5	5	-	-	
60	カドミウム及びその化合物					1	1	-	-	
63	キシレン	119755	382670	16419	410254	929098	36102	965201	4%	96%
64	銀及びその水溶性化合物	57				57	8	65	13%	87%
66	グルタルアルデヒド	1				1		1	-	-
67	クレゾール	1	316	103		419		419	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1132				1132	173	1306	13%	87%
69	六価クロム化合物	991	243			1235	18	1252	1%	99%
75	2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソプロピルアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン (別名アトラジン)		785			785		785	-	-
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)		2625			2625		2625	-	-
78	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)		1404			1404		1404	-	-
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 ) - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		53			53		53	-	-
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)		877			877		877	-	-
82	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)		301			301		301	-	-

排出年度: 平成18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（鹿児島県）

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					小計
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1581	923	7239	0	9743		9743	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	88518	36298	1754	0	126570	6980	133550	5%	95%
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CAT)		633	70		703	1	704	0%	100%
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)		63			63		63	-	-
93	クロロベンゼン		175			175		175	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	168	258	0	0	426		426	-	-
95	クロロホルム	1069	83	266		1418	40400	41818	97%	3%
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)		36			36		36	-	-
100	コバルト及びその化合物	924				924	321	1245	26%	74%
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)	2214				2214	1100	3314	33%	67%
102	酢酸ビニル		1522	39		1560		1560	-	-
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		100			100		100	-	-
106	アルファ-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)		140			140		140	-	-
107	アルファ-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(別名シベルメトリン)		60			60		60	-	-

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（鹿児島県）

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
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	167		423		590	72	662	11%	89%
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）		664			664	5	669	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) - 1 H - 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）		414			414		414	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	50				50		50	-	-
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	15				15		15	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	93				93	1	94	1%	99%
117	1, 1 - ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						5	5	-	-
118	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン						9	9	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC - 12）	4033	2026	2303	5820	14182		14182	-	-
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）		129	571		700		700	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC - 114）	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン（別名HCFC - 123）	42	205	0	0	247		247	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 4' - ニトロ - メタ - トルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド）		12			12		12	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - メタ - トルオイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン（別名ベンゾフェナップ）		228			228		228	-	-

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（鹿児島県）

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
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DCMU)		979			979	979	-	-	
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュロン)		220			220	220	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		7902			7902	7902	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	42837	1795	14079	0	58711	850	59561	1%	99%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	44				44		44	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	428				428		428	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		1259556			1259556	36	1259592	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		7091	801		7892		7892	-	-
140	パラ - ジクロロベンゼン		456	239353		239809		239809	-	-
141	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)		816			816		816	-	-
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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		166			166		166	-	-
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)		204			204		204	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	3392	0	0	0	3392	6700	10092	66%	34%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6390				6390	17710	24100	73%	27%
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)		1133			1133		1133	-	-
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)		1108			1108		1108	-	-

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（鹿児島県）

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					小計
148	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		2023			2023	2023	-	-	
150	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマル-プロピル(別名スルプロホス)		300			300	300	-	-	
151	ジチオりん酸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)		23010	340		23350	0	23350	0%	100%
152	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル ] (別名ホサロン)		70			70	70	-	-	
153	ジチオりん酸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)		461	156		617	617	-	-	
154	ジチオりん酸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)		19124			19124	19124	-	-	
155	ジチオりん酸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)		2129			2129	0	2129	0%	100%
156	ジチオりん酸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)		394			394	394	-	-	
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)		2637			2637	2637	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	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)		70			70	70	-	-	

排出年度:平成18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（鹿児島県）

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					小計
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	41	2604	23812		26457	26457	-	-	
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)		11548	962		12510	0	12510	0%	100%
169	1, 1' - ジメチル - 4, 4' - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		7260	1075		8335		8335	-	-
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)		525			525		525	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	644	1466	10		2120	0	2120	0%	100%
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)		885			885		885	-	-
174	3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)		120			120		120	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	1	3	35%	65%
176	有機スズ化合物	106				106	0	106	0%	100%
177	スチレン	169	2022		45686	47877	2570	50447	5%	95%
178	セレン及びその化合物						3	3	-	-
179	ダイオキシン類	827.0125584	569.0108161	2.5273195	15.6909713	1414.241665	6635.093554	8049.33522	82%	18%
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)		112896			112896		112896	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
183	チオリン酸 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)		1605	35		1640		1640	-	-
185	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)		32994	235		33229		33229	-	-



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（鹿児島県）

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
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - ( 6 - オキシ - 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 )			25		25	25	-	-	
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 )		7524			7524	0	7524	0%	100%
189	チオりん酸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 )		1318	96		1414		1414	-	-
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 )		19660	2628		22288	0	22288	0%	100%
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 )		2726	71		2797	0	2797	0%	100%
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 )		211			211		211	-	-
195	チオりん酸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 )		160			160		160	-	-
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 )		99			99		99	-	-
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 )		374			374	0	374	0%	100%
199	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 )		6509	640		7149		7149	-	-
200	テトラクロロエチレン	8301				8301	4851	13152	37%	63%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	70				70		70	-	-
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 )	29	801			830	1	832	0%	100%
207	銅水溶性塩 ( 錯塩を除く。 )	1402	48			1450	249	1699	15%	85%

排出年度:平成18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（鹿児島県）

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
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	3	3	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						1	1	-	-
211	トリクロロエチレン	4590				4590	4	4594	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		513280			513280		513280	-	-
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)		778			778		778	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1626	1430	5767	0	8823		8823	-	-
220	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)		1807	1		1808		1808	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	46	143		194		194	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	9627	7990	717	45840	64174	160	64334	0%	100%
227	トルエン	186189	195635	9280	675708	1066811	185021	1251832	15%	85%
230	鉛及びその化合物	343	1180			1522	19	1541	1%	99%
231	ニッケル	298				298	454	752	60%	40%
232	ニッケル化合物	680				680	311	991	31%	69%
241	二硫化炭素	15				15		15	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	23				23	810	834	97%	3%
245	2, 4 - ビス (エチルアミノ) - 6 - メチルチオ - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シメトリン)		59			59		59	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		1265	27		1292		1292	-	-
247	3, 6 - ビス (2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンチジン)		1640			1640		1640	-	-
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)		57			57		57	-	-

排出年度: 平成18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（鹿児島県）

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
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)		3639			3639	3639	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	77	354	3961		4392	4392	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	19				19	383	402	95%	5%
253	ヒドラジン	336				336	2	338	0%	100%
254	ヒドロキノン	280	0			280		280	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		72	3		75		75	-	-
259	ピリジン	4				4		4	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	1930				1930	3	1933	0%	100%
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)		868	218		1087		1087	-	-
268	1,3-ブタジエン		898	1239	55189	57325		57325	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	681	859	3		1543	1215	2758	44%	56%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	683	15			698	224	922	24%	76%
274	2-ターシャリ-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)		4643	1049		5693		5693	-	-
275	N-ターシャリ-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)		532			532		532	-	-
276	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)		1740			1740		1740	-	-

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（鹿児島県）

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				
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 )		579			579	579	-	-
278	ターシャリ - 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 )		522	189		711	711	-	-
279	2 - ( 4 - ターシャリ - ブチルフェノキシ ) シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット ( 別名プロパルギット又はBPSPS )		1515			1515	1515	-	-
280	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - ( 4 - ターシャリ - 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 )		900			900	900	-	-
281	N - ( 4 - ターシャリ - 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 ( 別名テフエンピラド )		110			110	110	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	237				237	22026	99%	1%
284	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 )		350			350	350	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン ( 別名ハロン - 1211 )	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン ( 別名ハロン - 1301 )	19	11	0	0	30	30	-	-
288	プロモメタン ( 別名臭化メチル )	56773	16647			73420	30000	29%	71%
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ズ )		451			451	451	-	-

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（鹿児島県）

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					小計
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)		2760			2760	2760	-	-	
298	ベンズアルデヒド	3	416		13989	14407	14407	-	-	
299	ベンゼン	2187	21922	1011	210305	235424	6904	242329	3%	97%
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)		10655			10655		10655	-	-
304	ほう素及びその化合物	9202	422	10		9633	93243	102876	91%	9%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	2188	73787	440443		516419	0	516419	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	69	1833	337		2240	0	2240	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	624	14225	1000		15849	37	15886	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1554	3370	1526	163891	170340	1	170341	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	4311				4311	1906	6217	31%	69%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	22				22	0	22	0%	100%
314	メタクリル酸	6				6	0	6	0%	100%
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	54				54		54	-	-
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)		6512			6512		6512	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		7700			7700		7700	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		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（鹿児島県）

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					小計
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)			388		388		388	-	-
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)		1068	208		1276	0	1276	0%	100%
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		14268	386		14654	0	14654	0%	100%
331	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(別名ハロスルフォンメチル)		6			6		6	-	-
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(別名アミトラス)		200			200		200	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		400			400		400	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		237			237		237	-	-
346	モリブデン及びその化合物	226				226	160	386	41%	59%
350	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)		13434	718		14151	0	14151	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
	合計	693266	3058332	1183407	1811070	6746074	488688	7234762	7%	93%