

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 / 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
1	亜鉛の水溶性化合物	7512	2370			9882	2495	12377	20%	80%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル	0	300	54		354		354	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		300	54		354		354	-	-
6	アクリル酸メチル	0	300	54		355		355	-	-
7	アクリロニトリル	0		362		363		363	-	-
8	アクロレイン	0	99	1167	9396	10662		10662	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	10				10	0	10	0%	100%
11	アセトアルデヒド	9	862	6422	84725	92018		92018	-	-
12	アセトニトリル	329	1936			2265	0	2265	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	2015	2104	24159		28278	4523	32801	14%	86%
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)		789	0		789		789	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		4292			4292		4292	-	-
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。)	758	42339	523600		566698		566698	-	-
25	アンチモン及びその化合物	214				214	0	214	0%	100%
26	石綿	0			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			10098		10098		10098	-	-

排出年度:平成16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

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
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)	1				1	1	-	-	
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。)	1134	863			1998	42	2040	2%	98%
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2		2	-	-
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)		1358	0		1358		1358	-	-
34	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)		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)		0			0		0	-	-
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)		2008	36		2044		2044	-	-
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EP N)		5862			5862	11	5873	0%	100%
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)		945			945		945	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピ ン-1-カルボチオアート(別名モリネー ト)		0			0		0	-	-
40	エチルベンゼン	71911	66680	9679	130147	278417	15703	294120	5%	95%
42	エチレンオキシド	193	2859			3052		3052	-	-
43	エチレングリコール	64757	22126	117		87000	6716	93716	7%	93%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1417	1778			3195		3195	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	239				239	1200	1439	83%	17%
46	エチレンジアミン	6				6		6	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	860	4	430		1295		1295	-	-

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 / 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
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)		3672			3672		3672	-	-
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)		11050			11050	0	11050	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)		14918			14918		14918	-	-
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)		14689			14689		14689	-	-
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)		320			320		320	-	-
54	エピクロロヒドリン	43				43		43	-	-
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		6			6		6	-	-
58	1 - オクタノール	1				1		1	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	6	7	85%	15%
63	キシレン	161429	457507	18335	467364	1104634	43517	1148151	4%	96%
64	銀及びその水溶性化合物	181				181	35	217	16%	84%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	37				37		37	-	-
67	クレゾール	0	659	89		749		749	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1092				1092	63	1155	5%	95%
69	六価クロム化合物	2728	251			2979	6	2985	0%	100%
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)		1720			1720		1720	-	-
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)		2725			2725		2725	-	-

排出年度: 平成16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 / 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
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)-, -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)		1353			1353	1353	-	-	
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)		70			70	70	-	-	
80	クロロ酢酸	1				1	1	-	-	
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)		1326			1326	1326	-	-	
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)		430			430	430	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1803	990	8006	0	10799	10799	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	61365	35007	2646	0	99018	6310	105328	6%	94%
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)		780	57		837	0	837	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	0		63		63	-	-
93	クロロベンゼン	689	250			939		939	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	666	1414	0	0	2080		2080	-	-
95	クロロホルム	450	107	335		891	21800	22691	96%	4%
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)		15			15		15	-	-

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 / 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				
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)		34			34	34	-	-
99	五酸化バナジウム	164				164	164	-	-
100	コバルト及びその化合物	1129				1129	373	25%	75%
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)	1811				1811	0	0%	100%
102	酢酸ビニル	0	2371	49		2420		-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
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)		140			140		-	-
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)		240			240		-	-
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(別名シベルメトリン)		78			78		-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	645		466		1111	31	3%	97%
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)		1067			1067	1	0%	100%
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)		941			941		-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	26				26		-	-
114	シクロヘキシルアミン	282				282		-	-
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	33				33		-	-
116	1,2-ジクロロエタン	10				10	0	1%	99%

排出年度:平成16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

(6 / 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
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	1	99%	1%	
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						2	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	8835	4939	3398	8194	25366	25366	-	-	
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)		155	695		850	850	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)	0	0	82	0	82	82	-	-	
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)	40	192	0	0	232	232	-	-	
125	2', 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		74			74	74	-	-	
126	2 - [ 4 - ( 2, 4 - ジクロロ - m - 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)		172			172	172	-	-	
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)		777			777	777	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
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)		7352			7352	7352	-	-	
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)	46039	3407	15767	0	65213	950	66163	1%	99%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	58				58	58	-	-	
135	1, 2 - ジクロロプロパン	443				443	443	-	-	
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はD C P A)		175			175	175	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		1014076			1014076	36	1014112	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	9	13449	651		14109	14109	-	-	

排出年度:平成16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

(7 / 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
140	p - ジクロロベンゼン	0		267876		267876	267876	-	-	
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 )		1968			1968	1968	-	-	
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 )		220			220	220	-	-	
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 )		371			371	371	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC - 225 )	3878	0	0	0	3878	9500	13378	71%	29%
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	16430				16430	22525	38955	58%	42%
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 )		1676			1676		1676	-	-
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 )		1059	0		1059		1059	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S , S - ジフェニル ( 別名エディフェンホス又はEDDP )		1397			1397		1397	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - ( 4 - メチルチオフェニル ) - S - n - プロピル ( 別名スルプロホス )		250			250		250	-	-
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 )		14512	252		14764	0	14764	0%	100%
152	ジチオリン酸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 )		255			255		255	-	-
153	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 )		2719	72		2791		2791	-	-

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 / 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
154	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)		24672			24672		24672	-	-
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)		1794			1794	0	1794	0%	100%
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)		597			597		597	-	-
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	-	-
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)		2960			2960		2960	-	-
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)		140			140		140	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	50	2370	38752		41171		41171	-	-
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(別名トリクロロホン又はDEP)		10278	886		11165	0	11165	0%	100%
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)		10235			10235		10235	-	-
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)		756			756		756	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	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（鹿児島県）

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
172	N, N - ジメチルホルムアミド	1102	3866	10		4978	160	5138	3%	97%
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)		1045			1045		1045	-	-
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)		180			180		180	-	-
175	水銀及びその化合物	14				14	1	15	3%	97%
176	有機スズ化合物	46				46	0	46	0%	100%
177	スチレン	40	2001		49782	51823	1970	53793	4%	96%
178	セレン及びその化合物	0				0	0	0	96%	4%
179	ダイオキシン類	819.47798037	547.78244455	2.56384484	17.90716664	1387.731436	8205.932355	9593.663792	86%	14%
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)		93786			93786		93786	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
182	チオフェノール	0				0		0	-	-
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)		1720			1720		1720	-	-
184	チオリン酸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)		0			0		0	-	-
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)		31623	277		31899		31899	-	-
186	チオリン酸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)		79	27		106		106	-	-
188	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)		7459	69		7528	0	7528	0%	100%
189	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)		2366	271		2637		2637	-	-

排出年度:平成16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 / 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				
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)		0			0	0	-	-
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)		20234	7882		28116	0	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)		1927	74		2001	0	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)		1313			1313		-	-
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)		440			440		-	-
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)		348			348	0	0%	100%
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)	0	488			488		-	-
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)		7183	911		8094		-	-
200	テトラクロロエチレン	10784				10784	640	6%	94%
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)	52	701	0		753	0	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0		-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	408	12			420	450	52%	48%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	9	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	0	87%	13%
211	トリクロロエチレン	4060				4060	1	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		-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		365458			365458		-	-

排出年度:平成16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

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
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)		272	13		285	0	285	0%	100%
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)		644	0		644		644	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	3931	2473	7084	0	13489		13489	-	-
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)		1691	2		1693		1693	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	11	67	219		298		298	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	12498	8615	864	54248	76225	160	76384	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
226	p - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	209923	206635	7698	775321	1199578	201938	1401515	14%	86%
230	鉛及びその化合物	1305	1260			2565	19	2583	1%	99%
231	ニッケル	2802				2802	455	3257	14%	86%
232	ニッケル化合物	1449				1449	236	1685	14%	86%
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	7				7		7	-	-
242	ノニルフェノール	34				34		34	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	17				17	2700	2717	99%	1%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		119			119		119	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		1694	73		1767	0	1767	0%	100%
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)		1880			1880		1880	-	-

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 / 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				
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O,O',O'-テトラエチル(別名エチオン)		6			6	6	-	-
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	25			25	25	-	-
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)		4177			4177	4177	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	168	1679	2640		4487	4487	-	-
252	砒素及びその無機化合物	3				3	233	99%	1%
253	ヒドラジン	1109				1109	2	0%	100%
254	ヒドロキノン	213				213	213	-	-
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)		47	3		50	50	-	-
259	ピリジン	9				9	9	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0%	100%
262	o-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
263	p-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
264	m-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
266	フェノール	2793				2793	6	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(別名ベルメトリン)		864	208		1072	1072	-	-
268	1,3-ブタジエン		883	1362	72877	75121	75121	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1415	839			2254	1315	37%	63%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1839	74			1913	214	10%	90%

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 / 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				
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)		4250	1103		5354	5354	-	-
275	N-tert-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)		106	0		106	106	-	-
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)		1000			1000	1000	-	-
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)		737			737	737	-	-
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)		327	171		498	498	-	-
279	2-(4-tert-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BPPS)		804			804	804	-	-
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)		1060			1060	1060	-	-
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)		100			100	100	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1999				1999	20108	91%	9%
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	-	-

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 / 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				
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)	52	28	0	0	80	80	-	-
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)	47391	30662			78053	37000	115053	32% 68%
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)		575			575		575	-
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)		2710	25		2735		2735	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-
294	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-
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	409		16156	16565		16565	-
299	ベンゼン	2818	21398	1111	243456	268782	5255	274037	2% 98%
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)		13087			13087		13087	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0		0	-
304	ほう素及びその化合物	8938	386	4		9328	82454	91782	90% 10%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6				6	0	6	0% 100%
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。)	4408	58712	460823		523943	0	523943	0% 100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	95	3128	578		3801	0	3801	0% 100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2502	18827	1794		23123	66	23189	0% 100%
310	ホルムアルデヒド	4703	3340	1677	216733	226453	2	226455	0% 100%
311	マンガン及びその化合物	2141				2141	668	2808	24% 76%

排出年度:平成16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

(15 / 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				
312	無水フタル酸	0				0	0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	7				0	7	0%	100%
319	メタクリル酸n-ブチル					0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	52				52	760	94%	6%
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)		1814			1814	0	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート		9660			9660	9660	-	-
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)		16			16	16	-	-
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PH C)		0	81		81	81	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチル フェニル(別名XMC)		60			60	60	-	-
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)		1586	218		1804	0	0%	100%
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BPM C)		4419	175		4594	0	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(別名ハロスルフロ 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(別名アミトラズ)		200			200	200	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)		9260	150		9410	9410	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5- b]キノキサリン-2-オン		465			465	465	-	-
335	-メチルスチレン					0	0	-	-

排出年度:平成16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

(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
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(別名ピリプチカルブ)		527			527	527	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	637				637	777	18%	82%	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)		0			0	0	-	-	
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)		4450			4450	4450	-	-	
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)		15071	898		15969	15969	0%	100%	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	793523	2823225	1433144	2128398	7178290	492805	7671095	6%	94%