

○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 / 12 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	320	3842			4162	2563	6725	38%	62%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	7				7		7	-	-
4	アクリル酸エチル		216	16		231		231	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		216	16		231		231	-	-
6	アクリル酸メチル	0	216	16		231		231	-	-
7	アクリロニトリル			284		284		284	-	-
8	アクロレイン		79	917	5213	6209		6209	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	13				13	0	13	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	764	5045	46243	52053		52053	-	-
12	アセトニトリル	280	1000			1281	0	1281	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	5861	2136	37351		45347	74	45421	0%	100%
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)	1				1		1	-	-
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)		1674	0		1674		1674	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		3445	1624		5069		5069	-	-
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。)	22756	35314	265162		323232		323232	-	-
25	アンチモン及びその化合物	97				97	0	97	0%	100%
26	石綿						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			7977		7977		7977	-	-
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)	8				8		8	-	-
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。)	41	233			274	44	318	14%	86%

○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				
32	2-イミダゾリジンチオン	3				3		3	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		582	18		600		600	-	-
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)		3558			3558	55	3613	2%	98%
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)		971			971		971	-	-
40	エチルベンゼン	26465	33838	3068	85416	148787	19383	168170	12%	88%
42	エチレンオキッド	258	1827			2085		2085	-	-
43	エチレングリコール	30354	9411	1136		40902	4300	45202	10%	90%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	350	208			557		557	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	51				51		51	-	-
46	エチレンジアミン	16				16		16	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	325		359		684		684	-	-
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)		4750			4750		4750	-	-
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)		28700			28700		28700	-	-
51	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)		12585	1463		14048		14048	-	-
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)		480			480		480	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	3			3		3	-	-
58	1-オクタノール	1	59			60		60	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	3	3	99%	1%
63	キシレン	80014	269132	11356	307906	668407	46597	715005	7%	93%
64	銀及びその水溶性化合物	31				31	3	33	8%	92%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	7				7		7	-	-
67	クレゾール	1	16	97		114		114	-	-

○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				
68	クロム及び三価クロム化合物	225				225	16	242	7%	93%
69	六価クロム化合物	79	191			270	14	284	5%	95%
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)		510			510		510	-	-
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)		3105			3105		3105	-	-
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)		916	12		929		929	-	-
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)		64			64		64	-	-
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)		1155			1155		1155	-	-
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)	1289	806	6085		8180		8180	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	57504	138794	12017		208315	9500	217815	4%	96%
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		532	184		716	2	718	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)		90			90		90	-	-
93	クロロベンゼン	11	490			501		501	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	430	1192			1623		1623	-	-
95	クロロホルム	274	102	342		717	13200	13917	95%	5%

○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				
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		47			47		47	-	-
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)		50			50		50	-	-
99	五酸化バナジウム	23				23		23	-	-
100	コバルト及びその化合物	273				273	94	368	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)	384				384		384	-	-
102	酢酸ビニル	191	777	45		1012		1012	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		60			60		60	-	-
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(別名シペルメトリン)		60			60		60	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	111		366		477	110	587	19%	81%
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)		290			290	11	301	4%	96%
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)		748			748		748	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	284				284		284	-	-
114	シクロヘキシルアミン	19				19		19	-	-
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	7				7		7	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	27				27	2	29	8%	92%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						11	11	-	-

○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 / 12 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
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					22	22	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1934	3084	1457	4062	10538	10538	-	-	
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)		87	163		250	250	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	398	2025			2423	2423	-	-	
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)		11			11	11	-	-	
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)		768			768	768	-	-	
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)	14	4668			4682	4682	-	-	
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)		268			268	268	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		12774			12774	12774	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	27217	1559	11779		40555	880	41435	2%	98%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1683				1683	1683	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	303				303	303	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1264189			1264189	38	1264227	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	14	1366	598		1977	1977	-	-	
140	パラ-ジクロロベンゼン		429	177676		178105	178105	-	-	
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)		864			864	864	-	-	
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)		3054			3054	3054	-	-	
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)		281			281	281	-	-	

排出年度：平成21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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	2159				2159	2200	4359	50%	50%
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	5604				5604	20634	26238	79%	21%
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）		1134			1134		1134	-	-
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）		460			460		460	-	-
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）		1260			1260		1260	-	-
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）		15012	218		15230	0	15230	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-オキソベンゾキサゾリニル)メチル]（別名ホサロン）		35			35		35	-	-
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）		1128	613		1741		1741	-	-
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）		12636			12636		12636	-	-
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）		1933			1933	0	1933	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）		416			416		416	-	-
159	ジフェニルアミン	3				3		3	-	-
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）		1417			1417		1417	-	-
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	-	-
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）		35			35		35	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7186	1548	20229		28962		28962	-	-

○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				
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）		9502	263		9765	0	9765	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）		8775	1045		9820		9820	-	-
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）		539			539		539	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1519	1414	2		2935	0	2935	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）		470			470		470	-	-
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）		60			60		60	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	0	1	38%	62%
176	有機スズ化合物	24				24		24	-	-
177	スチレン	36	1907		31362	33305	4700	38005	12%	88%
178	セレン及びその化合物	2				2	17	19	92%	8%
179	ダイオキシン類	338.36113679	167.98067451	0.75664427	13.50814379	520.60659935	4112.50102899	4633.10762834	89%	11%
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）		123480			123480		123480	-	-
181	チオ尿素	4				4		4	-	-
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）	0	32923			32923		32923	-	-
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)（別名クオルピリホス）		10002			10002	0	10002	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）		3058	219		3277		3277	-	-
192	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）		18859	2358		21217	0	21217	0%	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（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
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)		1843	21		1864	0	1864	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)		23			23		23	-	-
195	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 (別名プロフェノホス)		80			80		80	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1'(3, 7)] デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	4	497			501	0	501	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)		5714	610		6324		6324	-	-
200	テトラクロロエチレン	4053				4053	151	4204	4%	96%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0		0	-	-
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)	5	1095			1100	3	1103	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	68	60			128	416	544	76%	24%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	5	5	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
211	トリクロロエチレン	2176				2176	2	2177	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		692746			692746		692746	-	-
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)		605			605		605	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1115	1854	4203		7172		7172	-	-
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)		2096			2096		2096	-	-
222	トリブロモメタン (別名プロモホルム)	60	28	92		180		180	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7184	6142	362	31991	45679	134	45813	0%	100%
227	トルエン	92362	110368	4270	505819	712818	152671	865489	18%	82%
230	鉛及びその化合物	3	863			866	14	880	2%	98%
231	ニッケル	306				306	127	433	29%	71%
232	ニッケル化合物	1383				1383	714	2097	34%	66%

○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				
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	5				5		5	-	-
242	ノニルフェノール	20				20		20	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	3				3	0	3	0%	100%
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)		35			35		35	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		919	17		936	0	936	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)		600			600		600	-	-
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)	7	25			32		32	-	-
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)		3793			3793		3793	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	5	846	169		1020		1020	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	444	444	100%	0%
253	ヒドラジン	1005				1005	1	1007	0%	100%
254	ヒドロキノン	254				254		254	-	-
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(別名ビテルタノール)		72	3		75		75	-	-
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	7				7		7	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	14				14	0	14	0%	100%
266	フェノール	47				47	0	48	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)	0	762	138		900		900	-	-
268	1, 3-ブタジエン		840	1070	41397	43307		43307	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	69	856	2		927	1113	2040	55%	45%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45	11			56	223	279	80%	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（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				
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0				0	0	-	-
274	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)		5081	1028		6109	6109	-	-
275	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)		323			323	0	0%	100%
276	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)		2080			2080	2080	-	-
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(別名シハロホップブチル)		941			941	941	-	-
278	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)		578	190		768	768	-	-
279	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)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)		1257			1257	1257	-	-
280	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)		850			850	850	-	-
281	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)		30			30	30	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	91				91	17541	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)		420			420	420	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	8464	8274			16738	15900	49%	51%
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)		376			376	376	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	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

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				
298	ベンズアルデヒド	0	389		10057	10446		10446	-	-
299	ベンゼン	1854	20738	873	150164	173629	5983	179612	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(別名メフェナセット)		10390			10390		10390	-	-
304	ほう素及びその化合物	217	309	13		539	86951	87490	99%	1%
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。)	5464	118339	543253		667056	0	667056	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	8711	327		9040	0	9040	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	540	21440	937		22917	0	22917	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1636	2341	1320	124333	129629	2	129631	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	172				172	1502	1673	90%	10%
312	無水フタル酸	1				1		1	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	12				12	0	12	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	18	85			104	540	644	84%	16%
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)		7331			7331		7331	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		6480			6480		6480	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)			88		88		88	-	-
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)		734	210		944	0	944	0%	100%
330	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)		11612	203		11815	0	11815	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)		33			33		33	-	-

○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
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		220			220	220	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1200			1200	1200	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		500			500	500	-	-	
335	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-	
340	4,4'-メチレンジアニリン	4				4	4	-	-	
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		317			317	317	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	385				385	23	408	6%	94%
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)		10754	448		11202		11202	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	1				1	1	-	-	
	合計	405555	3184041	1131422	1343963	6064981	408939	6473920	6%	94%