

○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	96	194			290	2471	2761	89%	11%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	250	16		266		266	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9		9	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		250	16		266		266	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	3				3	0	3	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	250	16		266		266	-	-
9	アクリロニトリル	0		231		231		231	-	-
10	アクロレイン		133	746	5249	6128		6128	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	740	4103	31411	36255		36255	-	-
13	アセトニトリル	203	766			970	0	970	0%	100%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	9613	1541	43063		54216	12	54228	0%	100%
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)		857	0		857		857	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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)-オン(別名メトリブジン)		7851			7851		7851	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	18264	35971	199929		254164		254164	-	-
31	アンチモン及びその化合物	26				26	0	26	0%	100%
33	石綿						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	-	-
36	イソプレン			6498		6498		6498	-	-
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)	5				5	110	115	96%	4%

排出年度：平成24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				
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)		300			300		300	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトランル)		1646			1646		1646	-	-
44	インジウム及びその化合物						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)		91			91		91	-	-
47	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)		1576			1576		1576	-	-
48	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)		5040			5040	91	5131	2%	98%
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)		957			957		957	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	61366	86744	7405	68830	224344	22736	247080	9%	91%
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		15053			15053		15053	-	-
56	エチレンオキシド	421				421	60	481	12%	88%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	571	238			809		809	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	28				28		28	-	-
59	エチレンジアミン	74				74		74	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	482		293		775		775	-	-
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		3950			3950		3950	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		27926			27926		27926	-	-

○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
63	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)		10411	1311		11721		11721	-	-
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)		4153	40		4193	0	4193	0%	100%
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		57			57		57	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	5	5	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	79035	239717	10658	248129	577540	47839	625379	8%	92%
82	銀及びその水溶性化合物	9				9	0	9	0%	100%
83	クメン	75	286			361		361	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	1572				1572		1572	-	-
86	クレゾール	2	24	70		97		97	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	3				3	49	52	94%	6%
88	六価クロム化合物	2	171			173	21	195	11%	89%
90	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)		1619			1619		1619	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		58			58		58	-	-
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)		810			810		810	-	-
93	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)		3972			3972		3972	-	-

○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				
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)		1103	32		1135	1135	-	-
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)		65			65	65	-	-
98	クロロ酢酸	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)		1627			1627	1627	-	-
101	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)		602			602	602	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2364	1083	10298		13746	13746	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	59736	130933	8197		198865	206965	4%	96%
108	(RS)-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)		546			546	546	-	-
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CAT)		257			257	260	1%	99%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		7			7	7	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-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)		660			660	660	-	-
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-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	(RS)-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)		1094			1094	1094	-	-

○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				
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(別名マイクロブタニル)		62	0		62		62	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		132			132	0	132	0%	100%
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		129			129		129	-	-
125	クロロベンゼン	30	686			716		716	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	169	680			849		849	-	-
127	クロロホルム	439	77	268		784		784	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	225				225	18	243	7%	93%
133	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)	328				328		328	-	-
134	酢酸ビニル	1	268	101		369		369	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		32			32		32	-	-
139	(S)-α-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)		1	11		12		12	-	-
140	(RS)-α-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)		75	16		91		91	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		774			774		774	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12		298		310	154	464	33%	67%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	440	440	100%	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				
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		3666			3666	3666	-	-
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)		73			73	18	20%	80%
148	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)		467			467	467	-	-
149	四塩化炭素					2	2	-	-
150	1, 4-ジオキサン	561				561	9	2%	98%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		4158			4158	4158	-	-
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)-シストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-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)		19	364		382	382	-	-
154	シクロヘキシルアミン	9				9	9	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	18				18	4	16%	84%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					18	18	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					36	36	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4071	1788	5133	2574	13567	13567	-	-
162	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)		586			586	586	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	784	1452			2236	2236	-	-
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)	9	3765			3774	3774	-	-
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)		22	2		23	23	-	-

○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				
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキサラン - 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 - ジオキサラン - 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)		66			66		66	-	-
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)		421			421		421	-	-
174	3 - (3, 4-ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニユロン)		300			300		300	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		12517			12517		12517	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8490	1842	17514		27846		27846	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン	2				2		2	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		1281222			1281222	34	1281256	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	725	149924		150649		150649	-	-
182	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)		500			500		500	-	-
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 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		4968			4968		4968	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロペニル又はDBN)		252			252		252	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2682				2682		2682	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9784				9784	39018	48802	80%	20%
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)		1092			1092		1092	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	60				60		60	-	-
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)		360			360		360	-	-

○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	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)		4676			4676	0	4676	0%	100%
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)		1281	6		1287		1287	-	-
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)		9912			9912		9912	-	-
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)		1425			1425	0	1425	0%	100%
198	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)		278			278		278	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
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	2				2		2	-	-
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-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		2367			2367		2367	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	60	11		75		75	-	-
209	ジプロモクロロメタン	191	122	404		718		718	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	590				590	2400	2990	80%	20%
212	(RS)-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)		2200	103		2303		2303	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	120	63			183		183	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
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)		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	17				17		17	-	-
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)		11007			11007		11007	-	-

○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				
222	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	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	84	1537	18416		20037		20037	-	-
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DEP)		7624			7624		7624	-	-
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)		7304	936		8240		8240	-	-
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)		5814	0		5814		5814	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	676				676	160	836	19%	81%
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PAP)		505			505		505	-	-
236	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	-	-
237	水銀及びその化合物	2				2	0	2	16%	84%
239	有機スズ化合物	0				0		0	-	-
240	スチレン	1640	1749		23204	26593	700	27293	3%	97%
242	セレン及びその化合物	0				0	13	13	100%	0%
243	ダイオキシン類	305.98416097	168.59247171	0.61492471	11.13462403	486.32618141	6517.616137	7003.94231841	93%	7%
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)		90258			90258		90258	-	-
245	チオ尿素	68				68		68	-	-
248	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)		15139			15139		15139	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		6194			6194	0	6194	0%	100%
250	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)		1106	156		1262		1262	-	-

○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				
251	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)		23341	3408		26750	0	26750	0%	100%
252	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)		577	50		627		627	-	-
253	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)		40			40		40	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	6062			6062		6062	-	-
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)	159	779			937	0	937	0%	100%
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)	27				27		27	-	-
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)		7470	1025		8495		8495	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)		4569			4569		4569	-	-
262	テトラクロロエチレン	3020				3020	2	3021	0%	100%
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-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 (別名テフルリン)		409			409		409	-	-
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-ジオン (別名チオジカルブ)		249	145		395		395	-	-
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)	21	796			817	5	822	1%	99%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	93	96			189	271	460	59%	41%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	15			15		15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2807	677	33921		37404		37404	-	-
277	トリエチルアミン	42				42		42	-	-
278	トリエチレントラミン	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（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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					7	7	-	-	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					5	5	-	-	
281	トリクロロエチレン	2283				6	2289	0%	100%	
282	トリクロロ酢酸	18				18	18	-	-	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		376062				376062	-	-	
286	(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)		587				587	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2875	1658	11467			16000	-	-	
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	46				46	0	46	0%	100%
293	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)		2214				2214	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15660	1731		674	18064	1197	19260	6%	94%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7855	5667	588	23352	37463	84	37547	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	112321	106847	4454	391883	615505	192538	808043	24%	76%
302	ナフタレン	9	484	3303		3796	0	3796	0%	100%
304	鉛						8	8	-	-
305	鉛化合物	11	765			777	18	795	2%	98%
308	ニッケル	50				50	19	69	28%	72%
309	ニッケル化合物	485				485	593	1079	55%	45%
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	26				26		26	-	-
323	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)		11			11		11	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1034			1034	0	1034	0%	100%
326	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)		40			40		40	-	-
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)		300			300		300	-	-

○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				
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)		5440			5440		5440	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		1425			1425		1425	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	1154	1154	100%	0%
333	ヒドラジン	1113				1113	1	1114	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	678				678		678	-	-
340	ピフェニル		2			2		2	-	-
341	ピペラジン	79				79		79	-	-
342	ピリジン	39				39		39	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	5				5	0	5	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		532			532		532	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	6				6	0	6	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)		506	216		722		722	-	-
351	1, 3-ブタジエン		844	871	28009	29724		29724	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	52	787	2		841	522	1363	38%	62%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	43	15			58	2	60	3%	97%
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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		3020	40		3060		3060	-	-
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)		263			263	0	263	0%	100%
360	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)		1720			1720		1720	-	-
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(別名シハロポップブチル)		1170			1170		1170	-	-

○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				
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		1700			1700	1700	-	-
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)		264			264	264	-	-
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)		37	10		47	47	-	-
369	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(別名プロバルギット又はBPFS)		258			258	258	-	-
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)		470			470	470	-	-
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)		20			20	20	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	117				117	16455	99%	1%
376	N-プトキシメチル-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)		442			442	442	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		490			490	490	-	-
381	プロモジクロロメタン	115	84	292		490	490	-	-
383	5-プロモ-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(別名プロマシル)		127			127	127	-	-
384	1-プロモプロパン	14				14	14	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	14691	7191			21882	13800	39%	61%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	97	713	697		1507	1507	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	47978	1672	291	1886	51827	61449	54%	46%
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2				2	110	98%	2%
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	506		7696	8202	8202	-	-

○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				
400	ベンゼン	2207	21341	711	110239	134499	5407	139905	4%	96%
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)		14700			14700		14700	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	34	230	3		267	86619	86886	100%	0%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	7847	103190	453735		564772	0	564772	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	19	11429	165		11613	0	11613	0%	100%
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	4924	5830	53855		64608		64608	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	270	16625	497		17393	0	17393	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5192	2051	1075	87073	95391	47	95438	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	1				1	2382	2383	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	15				15	0	15	0%	100%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	0	0	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	0	113			114	760	874	87%	13%
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)		3813			3813		3813	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		3120			3120		3120	-	-
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NAC)		6519	203		6722	0	6722	0%	100%
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)		6185	90		6275	0	6275	0%	100%
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(別名ハロスルフロメチル)		88			88		88	-	-

○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
430	メチル= (S) -7-クロロ-2, 3, 4 a, 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-4 a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		15			15	15	-	-	
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ピン)		1576			1576	1576	-	-	
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(別名アミトラス)		180			180	180	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1700			1700	1700	-	-	
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		514			514	514	-	-	
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		6			6	6	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-	
438	メチルナフタレン	3313	1160			4473	2944	7417	40%	60%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	1	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		75			75	75	75	-	-
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)		2461			2461	2461	2461	-	-
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ピン)		59			59	59	59	-	-
445	メチル= (E) -メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		933			933	933	933	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	346				346	0	346	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				
450	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(別名ピリプチカルブ)		290			290	290	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	2	-	-
453	モリブデン及びその化合物	389				389	3	1%	99%
455	モルホリン	65				65	65	-	-
456	りん化アルミニウム	385				385	385	-	-
457	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)		1893	204		2096	2096	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-
461	りん酸トリフェニル	4				4	4	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-
	合計	502885	2863846	1057901	1030209	5454840	510927	9%	91%