

○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 / 17 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	920	38			958	3076	4034	76%	24%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	208	17		225		225	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3				3	0	3	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		208	17		224		224	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	208	17		224		224	-	-
9	アクリロニトリル	0		255		255		255	-	-
10	アクロレイン		73	822	6143	7038		7038	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	2	740	4524	36861	42127		42127	-	-
13	アセトニトリル	241	843			1084	0	1084	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	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	7316	3382	52644		63343	4	63347	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)		2350	0		2351		2351	-	-
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)		1001			1001		1001	-	-
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。)	20484	39588	258561		318634		318634	-	-
31	アンチモン及びその化合物	150				150	0	150	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			7158		7158		7158	-	-
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)	207				207		207	-	-

排出年度：平成22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)		680			680		680	-	-
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(別名フルトラニル)		872			872	0	872	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				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)		21			21		21	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		1569			1569		1569	-	-
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)		6440			6440	275	6714	4%	96%
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)		1023			1023		1023	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	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	58742	58647	8378	78439	204207	19751	223958	9%	91%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		12600			12600		12600	-	-
56	エチレンオキッド	605				605	60	665	9%	91%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5165	208			5373		5373	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1479				1479	950	2429	39%	61%
59	エチレンジアミン	50				50		50	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	241		515		756		756	-	-
61	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)		3800			3800	0	3800	0%	100%
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		28314			28314		28314	-	-

○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)		11597			11597		11597	-	-
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)		6524	35		6559	0	6559	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
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)		73	0		73		73	-	-
71	塩化第二鉄	2057				2057	0	2057	0%	100%
73	1-オクタノール	5				5		5	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	4	4	99%	1%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	82225	258996	12606	287640	641466	48219	689685	7%	93%
82	銀及びその水溶性化合物	21				21	2	24	10%	90%
83	クメン	893	192			1085		1085	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	775				775		775	-	-
86	クレゾール	5		42		48		48	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	523				523	129	652	20%	80%
88	六価クロム化合物	41	188			228	126	355	36%	64%
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)		1228			1228		1228	-	-
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)		85			85		85	-	-
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	-	-

○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
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)		4416			4416	4416	-	-	
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)		1321	19		1340	1340	-	-	
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)		43	0		43	43	-	-	
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)		1201			1201	1201	-	-	
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)		559			559	559	-	-	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2409	1087	10304		13799	13799	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	58514	154442	10603		223558	6120	229678	3%	97%
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)		777			777		777	-	-
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)		620			620	2	622	0%	100%
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)		10			10		10	-	-
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)		605			605		605	-	-
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	-	-

○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
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)		860			860	860	-	-	
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)		71			71	71	-	-	
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)		66			66	0	66	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)		75			75	75	-	-	
125	クロロベンゼン	2	637			639	639	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	383	1935			2318	2318	-	-	
127	クロロホルム	347	103	361		810	810	-	-	
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	140				140	99	239	41%	59%
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)	446				446	446	-	-	
134	酢酸ビニル	143	570	71		784	784	-	-	
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
137	シアナミド		8			8	8	-	-	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		3			3	3	-	-	
139	(S)-アルファーシアノ-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)		2	9		11	11	-	-	
140	(RS)-アルファーシアノ-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)		110	15		126	126	-	-	

○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
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		384			384	384	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	52		328		381	557	938	59%	41%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2	2	-	-	
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)		2068			2068	2068	-	-	
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)		74			74	13	87	15%	85%
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)		724			724		724	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1073				1073	1073	-	-	
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)		10288			10288	10288	-	-	
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)		13	543		556	556	-	-	
154	シクロヘキシルアミン	59				59	59	-	-	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0	0	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	20				20	3	22	11%	89%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						13	13	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						25	25	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2623	3221	6171	2628	14644	14644	-	-	
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)		400			400	400	-	-	
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	868	1596			2464	2464	-	-	
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		1587			1587	1587	-	-	
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)	20	3891			3911	3911	-	-	
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)		43	3		46	46	-	-	
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)		95			95	95	-	-	
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)		264			264	264	-	-	
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)		318			318	318	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		12467			12467	12467	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	24899	1848	17523		44270	50	44320	0%	100%
178	1, 2-ジクロロプロパン	527				527	527	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		1331739			1331739	37	1331776	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	24	442	175441		175907		175907	-	-
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)		914			914		914	-	-
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)		3444			3444		3444	-	-

○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				
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		209			209		209	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2733				2733	2300	5033	46%	54%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10097				10097	25627	35724	72%	28%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1105			1105		1105	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	15				15		15	-	-
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)		640			640		640	-	-
192	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)		8			8		8	-	-
193	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)		12102			12102	0	12102	0%	100%
195	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)		1344		9	1353		1353	-	-
196	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)		10552			10552		10552	-	-
197	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(別名マラソソ又はマラチオン)		1780			1780	0	1780	0%	100%
198	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)		406			406		406	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0		0	-	-
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)		766			766		766	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	34	77	103		214		214	-	-
209	ジプロモクロロメタン	15	164	523		702		702	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	75				75	2000	2075	96%	4%

○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				
211	ジブロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	0	0			0		0	-	-
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）		1368	72		1440		1440	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	21	119			140		140	-	-
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
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	1				1		1	-	-
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）		460			460		460	-	-
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	7088	1677	18006		26771		26771	-	-
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）		8347	233		8580	0	8580	0%	100%
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）		8085			8085		8085	-	-
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）		6154			6154		6154	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	322				322	0	322	0%	100%
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）		507			507		507	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
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	0				0	0	0	66%	34%
239	有機スズ化合物	10				10		10	-	-
240	スチレン	28	1907		28830	30766	700	31466	2%	98%
242	セレン及びその化合物	0				0	8	8	99%	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				
243	ダイオキシン類	343.20050984	165.63646424	0.75499121	11.47967234	521.07163763	5073.27716798	5594.34880561	91%	9%
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)		108584			108584		108584	-	-
245	チオ尿素	22				22		22	-	-
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)	0	19193			19193		19193	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		8508			8508	0	8508	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)		2202	103		2305		2305	-	-
251	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)		19712	2132		21843	0	21843	0%	100%
252	チオリン酸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)		977	75		1052	0	1052	0%	100%
253	チオリン酸O-4-ブromo-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	21452			21452		21452	-	-
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)	92	935			1027	0	1027	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)	0				0		0	-	-
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)		6676			6676		6676	-	-
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)		4956			4956		4956	-	-
262	テトラクロロエチレン	3270				3270	1	3271	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	13				13		13	-	-

○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
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(別名テフルトリン)		252			252	252	-	-	
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)		405	82		487	487	-	-	
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)	1	806			807	4	811	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	124	48			172	283	454	62%	38%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	33			33		33	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	91	789	38410		39289		39289	-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	26				26		26	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	646	646	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	2985				2985	3	2988	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		542274			542274		542274	-	-
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)		631			631		631	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	3381	2278	12356		18015		18015	-	-
291	1, 3, 5-トリス(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	29				29		29	-	-
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)		2017			2017		2017	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	377	1156			1532	1224	2756	44%	56%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7471	6871	592	26613	41548	92	41640	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	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				
299	トルイジン	0				0	0	-	-	
300	トルエン	116556	121216	5587	456798	700158	190595	890753	21%	79%
302	ナフタレン	228	682	4964		5873	0	5873	0%	100%
304	鉛	52				52		52	-	-
305	鉛化合物	56	826			882	16	898	2%	98%
308	ニッケル	218				218	282	500	56%	44%
309	ニッケル化合物	836				836	715	1551	46%	54%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	8				8		8	-	-
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)		35			35		35	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1194			1194	0	1194	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)	0				0		0	-	-
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)		4160			4160	0	4160	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		1176			1176		1176	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	1017	1017	100%	0%
333	ヒドラジン	881				881	1	883	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0		0	-	-
336	ヒドロキノ	798				798		798	-	-
340	ビフェニル	0	4			4		4	-	-
341	ピペラジン	11				11		11	-	-
342	ピリジン	26				26		26	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	14				14	0	14	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		451			451		451	-	-
348	フェニレンジアミン	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（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				
349	フェノール	625				625	0	625	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)	0	707	336		1044		1044	-	-
351	1,3-ブタジエン		836	960	33980	35775		35775	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	82	846	3		931	608	1539	40%	60%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117	13			130	4	134	3%	97%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1		1	-	-
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)		3462	685		4147	0	4147	0%	100%
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(別名デブフェノジド)		368			368	0	368	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0		0	-	-
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)		2060			2060		2060	-	-
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(別名シハロホップブチル)		871			871		871	-	-
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)		2400			2400		2400	-	-
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)		208			208		208	-	-
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)		382	129		511		511	-	-
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(別名プロパルギット又はBPPS)		744			744		744	-	-

○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				
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)		645			645	645	-	-
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	112				112	19640	99%	1%
376	N-ブトキシメチル-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)		315			315	315	-	-
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)		560			560	560	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	9	91	319		420	420	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	69	31			100	100	-	-
383	5-ブromo-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)		132			132	132	-	-
384	1-ブromoプロパン	763				763	763	-	-
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	21574	10934			32507	13600	29%	71%
387	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)		361			361	361	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	64	814	338		1216	1216	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	3	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	38199	2134	389		40722	58978	59%	41%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	140	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	386		9550	9937	9937	-	-
400	ベンゼン	2041	20761	783	127428	151013	5536	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)		5341			5341	5341	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	619	333	2		954	96506	99%	1%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					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				
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。)	7123	112426	524263		643812	3	643814	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	16	2571	316		2903	0	2903	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	422	8170	57803		66395		66395	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	322	18371	731		19425	0	19425	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	6315	2080	1184	98450	108030	1614	109643	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	1001				1001	2865	3866	74%	26%
413	無水フタル酸	2				2		2	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	16				16	0	16	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	43	81			124	760	884	86%	14%
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)		2712			2712	0	2712	0%	100%
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		3960			3960		3960	-	-
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)		571	247		818	0	818	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)		11114	157		11271	0	11271	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)		61			61		61	-	-
430	メチル＝(S)-7-クロロ-2,3,4a,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-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		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

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
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ビン)		1124			1124	1124	-	-	
432	3－メチル－1,5－ジ(2,4－キシリル)－1,3,5－トリアザベンタ－1,4－ジエン(別名アミトラス)		220			220	220	-	-	
433	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3800			3800	3800	-	-	
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)		602			602	602	-	-	
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)		2			2	2	-	-	
436	アルファ－メチルスチレン					0	0	-	-	
438	メチルナフタレン	2	1169	1760		2930	3908	6838	57%	43%
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	0				0	0	0	-	-
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)		125			125	125	125	-	-
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)		3121			3121	3121	3121	-	-
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ビン)		75			75	75	75	-	-
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)		1087			1087	1087	1087	-	-
446	4,4'－メチレンジアニリン	8				8	8	8	-	-
448	メチレンビス(4,1－フェニレン)＝ジイソシアネート	164				164	0	164	0%	100%
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(別名ピリブチカルブ)		254			254	254	254	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	0				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				
453	モリブデン及びその化合物	443				443	23	466	5%	95%
455	モルホリン	32				32		32	-	-
456	りん化アルミニウム		495			495		495	-	-
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）		207	347		553		553	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	512932	3156561	1240983	1193360	6103836	509218	6613054	8%	92%