

○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（長崎県）

表3-2 都道府県別

( 1 / 15 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	90	210			299	3715	4014	93%	7%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	-	-
3	アクリル酸エチル	0	168	13		180	180	180	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7				7	7	7	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		168	13		180	180	180	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	2				2	2	2	-	-
8	アクリル酸メチル	0	168	13		180	180	180	-	-
9	アクリロニトリル	0		195		195	195	195	-	-
10	アクロレイン		65	628	4122	4815	4815	4815	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	339	3455	25414	29208	29208	29208	-	-
13	アセトニトリル	135	276			411	411	411	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	-	-
18	アニリン	1				1	1	1	-	-
20	2-アミノエタノール	10464	1076	25273		36814	0	36814	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)		331	0		331		331	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0	0	0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				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)		50			50		50	-	-
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。)	20234	20989	161228		202451	3100	205551	2%	98%
31	アンチモン及びその化合物	33				33		33	-	-
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			5471		5471		5471	-	-
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	130	135	96%	4%
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)		420			420		420	-	-

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（長崎県）

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				
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)		3130			3130		3130	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		255			255		255	-	-
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)		362			362	185	546	34%	66%
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)		2760			2760		2760	-	-
50	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)		16			16		16	-	-
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)		80			80		80	-	-
53	エチルベンゼン	43240	56257	5149	62558	167204	1007138	1174343	86%	14%
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)		548			548		548	-	-
56	エチレンオキシド	297				297		297	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	556	154			711		711	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	19				19		19	-	-
59	エチレンジアミン	60				60		60	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	265		184		449		449	-	-
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)		6075			6075		6075	-	-
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)		57052			57052		57052	-	-
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)		1023	153		1176		1176	-	-
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)		2182	17		2199		2199	-	-

○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（長崎県）

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				
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）		41			41		41	-	-
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	10				10	6	16	36%	64%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	56298	211752	7534	219759	495343	1860107	2355450	79%	21%
82	銀及びその水溶性化合物	10				10		10	-	-
83	クメン	54	227			281		281	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	1369				1369		1369	-	-
86	クレゾール	1	12	46		59		59	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	117				117	49	166	29%	71%
88	六価クロム化合物	4	116			120	134	254	53%	47%
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）		233			233		233	-	-
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）		100			100		100	-	-
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）		315			315		315	-	-
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）		467			467		467	-	-
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）		2183	187		2370		2370	-	-
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）		20			20		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（長崎県）

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
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)		1702			1702	1702	-	-	
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)		489			489	489	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1994	909	8202		11104	11104	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	52038	113631	6304		171974	5340	177314	3%	97%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		300			300	300	-	-	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		50			50	0	50	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)		9			9		9	-	-
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)		87			87		87	-	-
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)		375			375		375	-	-
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)		38			38		38	-	-
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)		44			44		44	-	-
125	クロロベンゼン	23	441			464		464	-	-

○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（長崎県）

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				
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	124	602			725	725	-	-
127	クロロホルム	451	218	680		1348	46	3%	97%
132	コバルト及びその化合物	150				150	0	0%	100%
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）	276				276		-	-
134	酢酸ビニル	0	183	78		262		-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		-	-
137	シアナミド		12			12		-	-
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（別名トラロメリン）		2	7		8		-	-
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）		50	10		60		-	-
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）		624			624		-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	9		251		260	80	23%	77%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0		-	-
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）		141			141		-	-
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）		1533			1533	18	1%	99%
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）		375			375		-	-
149	四塩化炭素						1	-	-
150	1, 4-ジオキサン	277				277	12	4%	96%
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）		2947			2947		-	-

○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（長崎県）

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				
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-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)		9	236		245	245	-	-
154	シクロヘキシルアミン	4				4	4	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	13				13	5	26%	74%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					1	1	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					1	1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3507	1492	4087	1764	10850	10850	-	-
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)		150			150	150	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	625	1183			1808	1808	-	-
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)		99			99	99	-	-
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)	13				13	13	-	-
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)		10	2		12	12	-	-
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)		75			75	75	-	-
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)		159			159	159	-	-
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)		274			274	274	-	-

○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（長崎県）

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				
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1364			1364	1364	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6665	1546	13948		22158	22158	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	1				1	1	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		213375			213375	213376	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	359	124888		125248	125248	-	-
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)		390			390	390	-	-
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)		3556			3556	3556	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		83			83	83	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3165				3165	3165	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8860				8860	8991	1%	99%
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)		2323			2323	2323	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	96				96	96	-	-
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)		268			268	268	-	-
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)		1820			1820	1820	-	-
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)		234	6		240	240	-	-
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)		3824			3824	3824	-	-
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)		864			864	864	-	-
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)		130			130	130	-	-

○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（長崎県）

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				
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	1				1	1	-	-	
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)		39			39	39	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	85	7		95	95	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	225	76	253		555	555	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	337				337	337	-	-	
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)		2613	167		2780	2780	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	87	21			108	1200	1308	92%	
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
218	ジメチルアミン	21				21	21	-	-	
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)		878			878	878	-	-	
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	90	1135	15108		16334	16334	-	-	
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)		1380			1380	1380	-	-	
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)		731	109		840	840	-	-	
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)		5167			5167	5167	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	127				127	127	-	-	
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)		1111			1111	1111	-	-	
234	臭素					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（長崎県）

表3-2 都道府県別

( 9 / 15 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				
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	114				114	1	114	1%	99%
239	有機スズ化合物	0				0		0	-	-
240	スチレン	1398	652		24265	26315	27100	53415	51%	49%
242	セレン及びその化合物	421				421	3	423	1%	99%
243	ダイオキシン類	304.41035344	174.47516867	0.51777597	7.17383158	486.57712967	3070.81032382	3557.38745349	86%	14%
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)		57134			57134		57134	-	-
245	チオ尿素	45				45		45	-	-
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)		3820			3820		3820	-	-
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)		36			36		36	-	-
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)		317	50		367		367	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		3275	575		3850		3850	-	-
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)		102	32		134		134	-	-
253	チオリン酸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)		1440			1440		1440	-	-
254	チオリン酸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)		918			918		918	-	-
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	3874			3874		3874	-	-
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)	290	1978			2268	140	2408	6%	94%
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)	24				24	0	24	0%	100%

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（長崎県）

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
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）		5547	764		6311	6311	-	-	
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）		2043			2043	2043	-	-	
262	テトラクロロエチレン	2578				2578	2	2580	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（別名テフルトリン）		347			347		347	-	-
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）		1817	222		2040		2040	-	-
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）	36	484			520	2	522	0%	100%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	97	24			121	235	357	66%	34%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	19			19		19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3212	249	28202		31663		31663	-	-
277	トリエチルアミン	30				30		30	-	-
278	トリエチレンテトラミン	1				1		1	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						11	11	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	2563				2563	19204	21766	88%	12%
282	トリクロロ酢酸	10				10		10	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		403156			403156		403156	-	-
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）		100			100		100	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2413	1380	9132		12925		12925	-	-
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	18				18		18	-	-
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）		1453			1453		1453	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11082	1234	0	488	12804	3000	15803	19%	81%

○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（長崎県）

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				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6174	2923	459	20626	30183	1618	31801	5%	95%
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	70826	67406	3564	343566	485360	431212	916572	47%	53%
302	ナフタレン	7	229	2770		3006		3006	-	-
305	鉛化合物	159	523			681	152	833	18%	82%
308	ニッケル	44				44	0	44	0%	100%
309	ニッケル化合物	705				705	0	705	0%	100%
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	272				272		272	-	-
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)		6			6		6	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3622			3622		3622	-	-
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)		375			375		375	-	-
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)		12240			12240		12240	-	-
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)		153			153		153	-	-
332	砒素及びその無機化合物	52				52	6	58	10%	90%
333	ヒドラジン	4001				4001	3	4004	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	514				514		514	-	-
341	ピペラジン	1306				1306	0	1306	0%	100%
342	ピリジン	19				19		19	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	3				3	0	3	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		177			177		177	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	4				4	870	874	100%	0%
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)		213	95		308		308	-	-

○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（長崎県）

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				
351	1, 3-ブタジエン		326	733	24301	25359	25359	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	37	528	2		566	566	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	41	11			51	51	-	-
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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		3203	50		3253	3253	-	-
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)		1273			1273	1273	-	-
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(別名ペノミル)		1995			1995	1995	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		321			321	321	-	-
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)		200			200	200	-	-
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)		152			152	152	-	-
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)		42	14		56	56	-	-
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)		90			90	90	-	-
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)		980			980	980	-	-
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)		50			50	50	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	66377				66377	25596	28%	72%
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)		1086			1086	1086	-	-

○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（長崎県）

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				
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)		2100			2100		2100	-	-
381	プロモジクロロメタン	271	145	469		885		885	-	-
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-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)		15			15		15	-	-
384	1-ブロモプロパン	12				12		12	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	178	5319			5497		5497	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	111	518	597		1227		1227	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	33137	1080	227	1366	35809	39388	75198	52%	48%
394	ベリリウム及びその化合物	76				76		76	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	0	3	0%	100%
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	193		7143	7336		7336	-	-
400	ベンゼン	1453	7867	598	96907	106825	3219	110044	3%	97%
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)		1333			1333		1333	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	134418	84	2		134504	15092	149596	10%	90%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	8729	73789	370498		453015	1	453016	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	5369	112		5501		5501	-	-
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	5616	3370	44525		53511		53511	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	349	11231	343		11922		11922	-	-
411	ホルムアルデヒド	4218	1103	905	71919	78145		78145	-	-
412	マンガン及びその化合物	134				134	5263	5397	98%	2%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	8				8		8	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	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（長崎県）

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				
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	0	73			73	73	-	-
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)		2397			2397	2397	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		1040			1040	1040	-	-
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)		618	132		750	750	-	-
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(別名フェノプロカルブ又はBPMC)		2527	58		2585	2585	-	-
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)		65			65	65	-	-
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)		20			20	20	-	-
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(別名アゾキストロピン)		1014			1014	1014	-	-
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)		140			140	140	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		200			200	200	-	-
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)		471			471	471	-	-
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)		71			71	71	-	-
438	メチルナフタレン	2176	301			2477	2754	53%	47%

○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（長崎県）

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
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	-	-	
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)		135			135	135	-	-	
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)		3792			3792	3792	-	-	
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)		25			25	25	-	-	
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)		1615			1615	1615	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	203				203	203	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(別名ピリプチカルブ)		463			463	463	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	3	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	428				428	428	0%	100%	
455	モルホリン	33				33	33	-	-	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		938	132		1070	1070	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1	1	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	3				3	3	-	-	
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-	
	合計	578902	1460249	849164	904195	3792511	3456273	7248784	48%	52%