

○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（青森県）

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
1	亜鉛の水溶性化合物	7	2			9	3571	3579	100%	0%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		178	12		190	0	190	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5	0	5	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		178	12		190	0	190	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	3				3		3	-	-
8	アクリル酸メチル		178	12		190		190	-	-
9	アクリロニトリル			176		176	800	976	82%	18%
10	アクロレイン		125	568	4753	5446		5446	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		682	3125	24902	28709		28709	-	-
13	アセトニトリル	145	286			431	22	453	5%	95%
20	2-アミノエタノール	9388	938	28081		38407	0	38407	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)		705	0		705		705	-	-
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)		101			101		101	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		14			14		14	-	-
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。)	16021	41545	177353		234918	2200	237118	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	21				21	0	21	0%	100%
33	石綿						0	0	-	-
36	イソブレン			4956		4956		4956	-	-
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)	3				3		3	-	-
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(別名ピフェナゼート)		260			260		260	-	-

○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（青森県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
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)		1496			1496	1496	-	-
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)		392			392	392	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		268			268	268	-	-
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)		1080			1080	1252	14%	86%
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)		6713			6713	6713	-	-
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)		2222			2222	2222	-	-
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)		480			480	480	-	-
53	エチルベンゼン	62469	115502	4926	55473	238369	303252	21%	79%
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)		1926			1926	1926	-	-
56	エチレンオキシド	181				181	184	2%	98%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	309	274			583	583	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4				4	7	51%	49%
60	エチレンジアミン四酢酸	122		34		156	156	0%	100%
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)		3150			3150	3150	-	-
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)		112599			112599	112599	-	-

○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（青森県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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' -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)		6393	350		6743	6743	-	-	
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)		4566	7		4573	4573	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)		10	0		10	10	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
75	カドミウム及びその化合物					69	69	-	-	
77	カルシウムシアナミド					0	0	-	-	
80	キシレン	87472	361267	7550	206519	662808	112345	775153	14%	86%
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	13	-	-	
83	クメン	621	42		997	1659	1659	-	-	
85	グルタルアルデヒド	20				20	20	-	-	
86	クレゾール		22	14		36	36	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	1				1	325	326	100%	0%
88	六価クロム化合物	1	110			111	77	188	41%	59%
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)		829			829	829	-	-	
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)		1505			1505	1505	-	-	
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)		1350			1350	1350	-	-	
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)		317			317	317	-	-	

○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（青森県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
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)		1413	8		1421		1421	-	-
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)		1285	0		1285		1285	-	-
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)		8047			8047		8047	-	-
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)		6922			6922		6922	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	558	257	2854		3668		3668	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	37620	74524	4226		116370		116370	-	-
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)		781	4		785		785	-	-
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)		48	6		54	2	56	3%	97%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノ-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		23			23		23	-	-
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)		5491			5491		5491	-	-
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（青森県）

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				
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)		2551			2551	2551	-	-
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(別名ミクロブタニル)		720	0		720	720	-	-
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)		1588			1588	1588	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	0	-	-
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)		512			512	512	-	-
125	クロロベンゼン	16	4508			4524	7304	38%	62%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	51	255			306	306	-	-
127	クロロホルム	268	90	334		692	15200	96%	4%
132	コバルト及びその化合物	47				47	47	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)	127				127	127	-	-
134	酢酸ビニル		226	11		237	237	-	-
137	シアナミド		5			5	5	-	-
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)		294			294	294	-	-
139	(S)-アルファ-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)		8	3		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（青森県）

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				
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)		460	6		466	466	-	-
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)		192			192	192	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7		227		234	192	45%	55%
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)		931			931	931	-	-
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)		98			98	14	13%	87%
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)		1752			1752	1752	-	-
149	四塩化炭素						1	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	7				7	69	90%	10%
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)		13589			13589	13589	-	-
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)		5	128		133	0	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン						0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	10				10	3	21%	79%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						24	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						27	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2117	938	2942	1825	7822	7822	-	-

○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（青森県）

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				
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)		1400			1400	1400	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	438	930			1368	48	3%	97%
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)		1030			1030	1030	-	-
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)		763	4		767	767	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		131			131	131	-	-
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)		70			70	70	-	-
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)		7278			7278	7278	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		521			521	521	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1797	637	7081		9515	9515	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		17486			17486	1	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	277	75608		75885	75885	-	-

○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（青森県）

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				
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)		125			125	125	-	-
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		5976			5976	5976	-	-
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)		25933			25933	25933	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2597				2597	1500	37%	63%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9535				9535	665	7%	93%
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)		2268			2268	2268	-	-
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)		3119			3119	3119	-	-
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)		1594	23		1617	1617	-	-
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキシ-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)		7956			7956	7956	-	-
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)		3282			3282	3282	-	-
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)		2673			2673	2673	-	-
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)		365			365	365	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	12	12		27	7	21%	79%
209	ジブロモクロロメタン	190	74	274		537	537	-	-
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						18	-	-

○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（青森県）

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
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアート(別名アセフェート)		21263	1795		23058	23058	-	-	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	70	119			189	189	-	-	
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオンクラム)		50			50	50	-	-	
218	ジメチルアミン	8				8	0	0%	100%	
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)		2741			2741		-	-	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	114	1984	12968		15066	15066	-	-	
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(別名トリクロロホン又はDEP)		100			100	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)		4390	250		4640	4640	-	-	
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)		32559			32559	32559	-	-	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン					0	0	-	-	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1106				1106	1106	-	-	
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)		11727			11727	11727	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	1				1	5	87%	13%	
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%	
240	スチレン	2761	1539		15369	19670	1786	8%	92%	
242	セレン及びその化合物						62	-	-	
243	ダイオキシン類	488.59892486	283.11388551	0.51012768	8.99436902	781.21730707	2962.22418044	3743.44148751	79%	21%

○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（青森県）

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					小計
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)		138679			138679	138679	-	-	
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)		21378	1		21379	21379	-	-	
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)		19228			19228	19228	-	-	
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)		1580	85		1665	1665	-	-	
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)		9966	321		10287	10287	-	-	
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)		32	8		39	39	-	-	
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)		459			459	459	-	-	
256	デカン酸		2			2	2	-	-	
257	デシルアルコール(別名デカノール)		2855			2855	2855	-	-	
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)		1340			1340	1340	-	-	
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)	2				2	2	-	-	
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)		15547	598		16145	16145	-	-	
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)		5881			5881	5881	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1801				1801	5	1806	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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（青森県）

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)		1117			1117		1117	-	-
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)		2			2		2	-	-
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)	3	54145			54148	4	54153	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	12			16	179	194	92%	8%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		49			49		49	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2600	1805	43505		47911		47911	-	-
277	トリエチルアミン	151				151	5667	5818	97%	3%
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						185	185	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン	1860				1860	21	1881	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	6				6		6	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		852916			852916		852916	-	-
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)		89			89		89	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2904	781	6266		9952		9952	-	-
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)		6254			6254		6254	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34682	2672	0	17424	54778	1402	56179	2%	98%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13925	5946	389	18114	38374	1794	40168	4%	96%
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2	-	-
300	トルエン	127017	108631	9748	329928	575324	119552	694876	17%	83%

○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（青森県）

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					小計
302	ナフタレン	497	1459	1646		3602	200	3802	5%	95%
304	鉛	0				0	30	30	100%	0%
305	鉛化合物	9	482			491	1426	1916	74%	26%
308	ニッケル	1				1	27	27	97%	3%
309	ニッケル化合物	348				348	446	794	56%	44%
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)		1223			1223		1223	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		58268			58268		58268	-	-
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)		37418			37418		37418	-	-
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)		8071			8071		8071	-	-
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)		4062			4062		4062	-	-
332	砒素及びその無機化合物						131	131	-	-
333	ヒドラジン	133				133	0	133	0%	100%
336	ヒドロキノン	1				1		1	-	-
340	ビフェニル		30			30		30	-	-
342	ピリジン						130	130	-	-
346	2-フェニルフェノール		42			42		42	-	-
349	フェノール	36				36	0	36	0%	100%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-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)		1283	14		1298		1298	-	-
351	1, 3-ブタジエン		747	664	17091	18502		18502	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	1271	2		1276	0	1276	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	12			32	8	40	21%	79%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4		4	-	-

排出年度：平成26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（青森県）

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				
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)		2664	1		2665	2665	-	-
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)		280			280	280	-	-
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)		7280			7280	7280	-	-
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)		3432			3432	3432	-	-
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)		184			184	184	-	-
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)		14	1		15	15	-	-
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)		2820			2820	2820	-	-
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)		80			80	80	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	387				387	12107	97%	3%
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)		4444			4444	4444	-	-
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)		22680			22680	22680	-	-
381	プロモジクロロメタン	135	84	315		533	533	-	-
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)		2528			2528	2528	-	-

○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（青森県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
384	1-ブロモプロパン	908				908	12800	13708	93%	7%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	7394				7394		7394	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	91	397	899		1387		1387	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	28520	11460	218	57966	98165	66839	165003	41%	59%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1		1	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド		447		6012	6459		6459	-	-
400	ベンゼン	1336	18750	542	85584	106212	7240	113452	6%	94%
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)		2336			2336		2336	-	-
405	ほう素化合物	28	1010	1		1039	74480	75519	99%	1%
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。)	6718	103106	423898		533722		533722	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	16	7961	284		8262		8262	-	-
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	5257	14071	64257		83585		83585	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	264	30826	550		31640	24	31664	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1248	1943	819	64717	68728	202	68930	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	2				2	7365	7367	100%	0%
414	無水マレイン酸		1			1		1	-	-
415	メタクリル酸	2				2	0	2	0%	100%
420	メタクリル酸メチル		73			73	0	73	0%	100%
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)		4169			4169		4169	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		1380			1380		1380	-	-

○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（青森県）

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				
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)		14570	65		14635	14635	-	-
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)		144	50		194	194	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		341			341	341	-	-
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)		10			10	10	-	-
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)		2386			2386	2386	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-
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)		1978			1978	1978	-	-
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)		629			629	629	-	-
438	メチルナフタレン	3	2561			2564	2068	45%	55%
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)		3042			3042	3042	-	-
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)		1969			1969	1969	-	-
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)		5125			5125	5125	-	-

○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（青森県）

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
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)		1846			1846		1846	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	25				25	0	25	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)		374			374		374	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	107				107	3	109	2%	98%
455	モルホリン	5				5	7	12	60%	40%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
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)		418	54		472		472	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	-	-
	合計	474794	2601186	891139	906674	4873793	521217	5395010	10%	90%