

○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	17	567			584	3921	4504	87%	13%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		189	12		201	0	201	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		189	12		201	0	201	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	2				2		2	-	-
8	アクリル酸メチル		189	12		201	0	201	0%	100%
9	アクリロニトリル			196		196	750	946	79%	21%
10	アクロレイン		128	633	5005	5765		5765	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		705	3481	25742	29928		29928	-	-
13	アセトニトリル	115	283			398	25	423	6%	94%
20	2-アミノエタノール	7852	1047	30480		39379	0	39379	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)		621	0		621		621	-	-
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	1		51		51	-	-
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。)	16041	34597	186048		236686	2500	239186	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	20				20	0	21	1%	99%
33	石綿						0	0	-	-
36	イソブレン			5515		5515		5515	-	-
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)	2				2		2	-	-
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)		160			160		160	-	-

○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)		1601			1601	1601	-	-
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)		322			322	322	-	-
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)		112			112	112	-	-
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	1213	11%	89%
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)		7064			7064	7064	-	-
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)		2728			2728	2728	-	-
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)		440			440	440	-	-
53	エチルベンゼン	49395	97570	3653	61880	212497	269569	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)		1689			1689	1689	-	-
56	エチレンオキシド	208				208	211	2%	98%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	295	228			524	524	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4				4	8	49%	51%
60	エチレンジアミン四酢酸	206		120		326	326	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)		3000			3000	3000	-	-
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)		108697			108697	108697	-	-

○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				
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)		5943	353		6296	6296	-	-
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)		4605	6		4611	4611	-	-
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)		12	0		12	12	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物					22	22	-	-
77	カルシウムシアナミド					0	0	-	-
80	キシレン	72507	299394	5280	230798	607980	98744	14%	86%
82	銀及びその水溶性化合物	11				11	11	-	-
83	クメン	320	154		1131	1605	1605	-	-
85	グルタルアルデヒド	24				24	24	-	-
86	クレゾール		22	21		43	43	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	2				2	291	99%	1%
88	六価クロム化合物	1	107			108	55	34%	66%
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)		773			773	773	-	-
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)		3	40		43	43	-	-
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)		1275			1275	1275	-	-
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)		290			290	290	-	-

○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)		1249	7		1256		1256	-	-
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)		1381	0		1381		1381	-	-
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)		7373			7373		7373	-	-
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)		7239			7239		7239	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	562	258	2868		3687		3687	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	35355	86168	4983		126506	940	127446	1%	99%
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)		450			450		450	-	-
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)		154			154	1	155	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-エチルインダノ-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		152			152		152	-	-
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)		3340			3340		3340	-	-
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)		2171			2171		2171	-	-
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)		511	0		511		511	-	-

○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
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)		1335			1335		1335	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	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(別名クミロン)		440			440		440	-	-
125	クロロベンゼン	20	5537			5557	3130	8687	36%	64%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	74	368			442		442	-	-
127	クロロホルム	214	89	331		633	14000	14633	96%	4%
132	コバルト及びその化合物	41				41	0	41	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)	121				121		121	-	-
134	酢酸ビニル		235	11		245		245	-	-
137	シアナミド		3			3		3	-	-
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)		426			426		426	-	-
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)		7	2		9		9	-	-
140	(RS)-アルファシアノ-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)		420	5		425		425	-	-
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)		216			216		216	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7		253		259	175	434	40%	60%

○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
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)		588			588		588	-	-
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)		248			248	9	257	4%	96%
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)		1169			1169		1169	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	10				10	38	48	79%	21%
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)		12437			12437		12437	-	-
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)		4	110		114	0	114	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	10				10	2	11	13%	87%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						10	10	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						18	18	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2111	1122	2969	1926	8128		8128	-	-
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)		1250			1250		1250	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	463	972			1435	420	1855	23%	77%
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)		1120			1120		1120	-	-

○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				
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)		81	49		130	130	-	-
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)		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)		45			45	45	-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)		6568			6568	6568	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		546			546	546	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2476	639	7115		10230	10230	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		5122			5122	5123	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	225	98517		98742	98742	-	-
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)		45			45	45	-	-
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)		7187			7187	7187	-	-
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)		24917	115		25032	25032	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2728				2728	2728	-	-

○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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6142				6142	822	6964	12%	88%
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)		2197			2197		2197	-	-
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)		2569			2569		2569	-	-
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)		2619			2619		2619	-	-
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-ク クロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキ サゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		210			210		210	-	-
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)		3864	46		3910		3910	-	-
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)		4752			4752		4752	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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)		1772			1772		1772	-	-
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)		2720			2720		2720	-	-
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-ペ ンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)		403			403		403	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾー ル	2	14	21		38	7	45	16%	84%
209	ジプロモクロロメタン	192	73	266		531		531	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						8	8	-	-
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)		17128	1422		18550		18550	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	81	84			165		165	-	-
218	ジメチルアミン	53				53	0	53	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（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
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)		2432			2432	2432	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	101	1741	18102		19944	19944	-	-	
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)		154			154	154	-	-	
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)		3964	246		4210	4210	-	-	
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)		36572			36572	36572	-	-	
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	1089				1089	1089	-	-	
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)		10926			10926	10926	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	0				0	4	88%	12%	
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%	
240	スチレン	2739	1633		16776	21147	1662	7%	93%	
242	セレン及びその化合物						10	-	-	
243	ダイオキシン類	473.77923732	296.01070126	0.51705796	9.22694039	779.53393693	2735.3965346	3514.93047153	78%	22%
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)		81732			81732	81732	-	-	
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)		21649	0		21649	21649	-	-	

○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 イキソ類は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
249	チオりん酸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)		20143			20143	20143	-	-	
250	チオりん酸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)		1478	69		1547	1547	-	-	
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)		10203	310		10513	10513	-	-	
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)		114	13		127	127	-	-	
254	チオりん酸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)		255			255	255	-	-	
257	デシルアルコール (別名デカノール)		2948			2948	2948	-	-	
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)		915			915	915	-	-	
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)	3				3	3	-	-	
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)		13847	734		14581	14581	-	-	
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)		7436			7436	7436	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1693				1693	5	1698	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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)		988			988		988	-	-
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)	4	48612			48616	3	48619	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9				9	507	516	98%	2%

○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				
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		36			36	36	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2583	1476	33951		38009	38009	-	-
277	トリエチルアミン	87				87	5867	99%	1%
278	トリエチレンテトラミン	2				2	2	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						129	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	-	-
281	トリクロロエチレン	1796				1796	14	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	9				9	9	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		803138			803138	803138	-	-
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）		44			44	44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2919	838	6355		10112	10112	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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）		6237			6237	6237	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13691	2812	0	19573	36077	1215	3%	97%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5785	5922	360	20024	32092	1935	6%	94%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	2	-	-
300	トルエン	87965	98161	2821	368827	557774	96990	15%	85%
302	ナフタレン	475	1647	1959		4082	210	5%	95%
304	鉛	0				0	31	100%	0%
305	鉛化合物	16	471			488	749	61%	39%
308	ニッケル	1				1	9	93%	7%
309	ニッケル化合物	349				349	585	63%	37%
321	バナジウム化合物	29				29	29	-	-
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）		1667			1667	1667	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		57633			57633	57633	-	-

○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
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)		41153			41153	41153	-	-	
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)		6661			6661	6661	-	-	
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)		3699			3699	3699	-	-	
332	砒素及びその無機化合物					149	149	-	-	
333	ヒドラジン	51				51	0	51	0%	100%
336	ヒドロキノン	1				1	1	-	-	
340	ビフェニル		21			21	21	-	-	
342	ピリジン					70	70	-	-	
346	2-フェニルフェノール		57			57	57	-	-	
349	フェノール	37				37	0	37	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)		1242	24		1266	1266	-	-	
351	1, 3-ブタジエン		790	739	18740	20269	20269	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	679	1		684	0	684	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	15			27	8	36	24%	76%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4	4	-	-	
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)		1820			1820	1820	-	-	
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)		340			340	340	-	-	
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)		6790			6790	6790	-	-	

○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				
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)		3372			3372	3372	-	-
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)		216			216	216	-	-
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)		10	0		10	10	-	-
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BPPS)		1080			1080	1080	-	-
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)		170			170	170	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	272				272	9072	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)		4401			4401	4401	-	-
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)		35000			35000	35000	-	-
381	プロモジクロロメタン	136	83	311		530	530	-	-
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)		83	1568		1651	1651	-	-
384	1－ブromoプロパン	947				947	11500	92%	8%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	9022				9022	9022	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	112	580	559		1251	1251	-	-
392	ノルマル－ヘキサン	26948	12492	458	64789	104687	62795	37%	63%
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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		473		6611	7084	7084	-	-

○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

(14 / 16ページ)

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
400	ベンゼン	1353	19931	603	93308	115195	6139	121334	5%	95%
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)		3914			3914		3914	-	-
405	ほう素化合物	26	1543	633		2201	69505	71707	97%	3%
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。)	6479	99247	478773		584498		584498	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13	8823	219		9054		9054	-	-
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	4060	13610	70328		87998		87998	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	225	28631	470		29326	34	29360	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1226	1978	912	67320	71437	239	71676	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	3				3	7872	7875	100%	0%
414	無水マレイン酸		1			1		1	-	-
415	メタクリル酸	1				1	0	1	0%	100%
420	メタクリル酸メチル		72			72	0	72	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)		5134			5134		5134	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		860			860		860	-	-
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)		8576	60		8636		8636	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		184	57		241		241	-	-
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)		382			382		382	-	-

○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

(15 / 16ページ)

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
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]インデン[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)		8			8	8	-	-	
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)		2176			2176	2176	-	-	
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-チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		1880			1880	1880	-	-	
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)		574			574	574	-	-	
438	メチルナフタレン	2	3699			3701	2210	5911	37%	63%
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)		3095			3095	3095	-	-	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)		1897			1897	1897	-	-	
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)		5575			5575	5575	-	-	
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)		1469			1469	1469	-	-	
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(別名ピリブチカルブ)		390			390	390	-	-	

○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				
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6				6	6	-	-
453	モリブデン及びその化合物	141				141	2	143	1%
455	モルホリン	13				13	13	26	49%
456	りん化アルミニウム	275				275		275	-
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル（別名ジクロルボス又はDDVP）		427	61		487		487	-
459	りん酸トリス（2-クロロエチル）	0				0		0	-
	合計	370430	2381449	975648	1002451	4729979	462637	5192616	9%