

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	27	1			28	3819	3846	99%	1%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル		214	16		230	0	230	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		214	16		230	0	230	0%	100%
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	4				4		4	-	-
8	アクリル酸メチル	0	214	16		230	0	230	0%	100%
9	アクリロニトリル			140		140	1100	1240	89%	11%
10	アクロレイン		133	452	4543	5128		5128	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	723	2485	24270	27477		27477	-	-
13	アセトニトリル	128				128	32	160	20%	80%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	12833	896	42455		56185	0	56185	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)		722	0		723		723	-	-
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)		200			200		200	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		4			4		4	-	-
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。)	16120	16549	171564		204232	2000	206232	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	27				27	0	27	1%	99%
33	石綿						0	0	-	-
36	イソブレン			3938		3938		3938	-	-
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	-	-

○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
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(別名フルトラニル)		768			768	768	-	-	
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)		413			413	413	-	-	
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)		203			203	203	-	-	
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)					159	159	-	-	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		5685			5685	5685	-	-	
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)		1956			1956	1956	-	-	
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)		1320			1320	1320	-	-	
53	エチルベンゼン	53960	114012	7220	55730	230921	47085	278006	17%	83%
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)		2928			2928	2928	-	-	
56	エチレンオキシド	184				184	4	188	2%	98%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	626	3			629		629	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	19				19	3	22	13%	87%
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	45		431		477	0	477	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
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)		3775			3775	3775	-	-	
62	N, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸)マンガンと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)		136859			136859	136859	-	-	
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)		7294			7294	7294	-	-	
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)		3416	3		3419	3419	-	-	
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)	0				0	0	-	-	
70	エマメクテン安息香酸塩 (別名エマメクテンB1 a安息香酸塩及びエマメクテンB1 b安息香酸塩の混合物)		11	0		11	11	-	-	
71	塩化第二鉄	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	11				11	22	67%	33%	
77	カルシウムシアナミド						0	-	-	
80	キシレン	88232	454150	9110	211723	763216	86222	849437	10%	90%
81	キノリン	0				0	0	0%	100%	
82	銀及びその水溶性化合物	10				10	10	-	-	
83	クメン	359	42		967	1368	1368	-	-	
85	グルタルアルデヒド	6				6	6	-	-	
86	クレゾール	0	13	12		25	25	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	42				42	305	347	88%	12%
88	六価クロム化合物	1	97			98	72	170	42%	58%
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)		756			756	756	-	-	

○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
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)		15			15	15	-	-	
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)		1440			1440	1440	-	-	
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)		597			597	597	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	1	-	-	
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)		1999	82		2081	2081	-	-	
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)		407	0		407	407	-	-	
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(別名プレトラクロール)		6197			6197	6197	-	-	
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)		10260			10260	10260	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	797	253	2834		3884	3884	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	17881	44594	2469		64945	120	65065	0%	100%
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)		1141			1141	1141	-	-	
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)		88	13		101	3	104	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-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		7			7	7	-	-	

○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
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)		2241			2241		2241	-	-
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)		800			800		800	-	-
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(別名マイクロブタンル)		304	0		304		304	-	-
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)		130			130		130	-	-
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)		292			292		292	-	-
125	クロロベンゼン	24	5488			5512	680	6192	11%	89%
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)		56			56		56	-	-
127	クロロホルム	238	85	341		665	15300	15965	96%	4%
132	コバルト及びその化合物	51	0	0		51	0	51	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)	962				962		962	-	-
134	酢酸ビニル	62	196	13		270		270	-	-
137	シアナミド		9			9		9	-	-
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)		198			198		198	-	-
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)		7	5		12		12	-	-

○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
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)		350	1		351	351	-	-	
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)		222			222	222	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9		180		189	206	395	52%	48%
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)		204			204	11	215	5%	95%
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)		1973			1973		1973	-	-
149	四塩化炭素	0				0	1	1	93%	7%
150	1, 4-ジオキサソ	6				6	56	62	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)		9384			9384		9384	-	-
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	157		161		161	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
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	8				8	2	10	20%	80%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						14	14	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						22	22	-	-

○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
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1167	456	2862	1611	6095	6095	-	-	
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）	372	766			1138	250	1388	18%	82%
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド（別名イプロジオン）		860			860	860	-	-	
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）		714			714	714	-	-	
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）		143			143	143	-	-	
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）		137			137	137	-	-	
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）		8455			8455	8455	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2,4-D又は2,4-PA）		1040			1040	1040	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	1536	626	7028		9190	9190	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）		12600			12600	1	12601	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	121	60900		61021	61021	-	-	
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）		311			311	311	-	-	

○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				
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		4570			4570	4570	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		25953			25953	25953	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3320				3320	3320	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8539				8539	8570	0%	100%
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)		1554			1554	1554	-	-
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)		2376			2376	2376	-	-
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)		3524	38		3562	3562	-	-
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)		10872			10872	10872	-	-
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)		3110			3110	3110	-	-
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)		30			30	30	-	-
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)		44			44	44	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	12	7		20	27	26%	74%
209	ジブromoクロメタン	127	57	214		397	397	-	-
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						12	-	-
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)		9134	626		9760	9760	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	38	63			101	101	-	-

○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
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)		200			200	200	-	-	
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)		581			581	581	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	70	1577	17603		19251	19251	-	-	
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)		102			102	102	-	-	
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)		4945			4945	4945	-	-	
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)		17242			17242	17242	-	-	
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	11636				11636	11636	-	-	
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)		15441			15441	15441	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩	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)		90			90	90	-	-	
237	水銀及びその化合物	24				24	86	78%	22%	
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%	
240	スチレン	1722	1828		14568	18118	4695	22813	21%	79%
242	セレン及びその化合物	8				8	98	106	92%	8%

○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
243	ダイオキシン類	360.4949159489 29	213.4338010800 3	0.5002245395	8.842478453130 3	583.2714200216 02	3638.299111007 9	4221.570531029 502	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)		97056			97056		97056	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		27002			27002		27002	-	-
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)		10866			10866		10866	-	-
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)		1191			1191		1191	-	-
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)		7821	507		8329		8329	-	-
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)		35	9		44		44	-	-
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)		119			119		119	-	-
256	デカン酸		1			1		1	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		2209	0		2209		2209	-	-
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)	0	4655			4655		4655	-	-
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)		12966	780		13746		13746	-	-
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)		2966			2966		2966	-	-

○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					小計
262	テトラクロロエチレン	1618				1618	5	1623	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)		1051			1051		1051	-	-
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)		81			81		81	-	-
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)	0	77910			77910	3	77914	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	12			26	94	120	79%	21%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	90			90		90	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4339	2064	45682		52085		52085	-	-
277	トリエチルアミン	228				228	3165	3393	93%	7%
278	トリエチレントラミン	8				8		8	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						180	180	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
281	トリクロロエチレン	1280				1280	7	1287	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		926389			926389		926389	-	-
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)		3	85		88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2944	543	6062		9549		9549	-	-
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)		6016			6016		6016	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15837	2589	90	28445	46961	1272	48233	3%	97%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6686	22828	904	19949	50367	2026	52393	4%	96%

○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				
298	トリレンジイソシアネート	2				2	2	-	-
300	トルエン	103678	131678	9497	363296	608148	103774	15%	85%
302	ナフタレン	1145	1827	900	561	4433	150	3%	97%
304	鉛	0				0	35	100%	0%
305	鉛化合物	43	449			492	864	64%	36%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	-	-
308	ニッケル	1				1	67	98%	2%
309	ニッケル化合物	381				381	194	34%	66%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
317	ニトロメタン	0				0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	0	-	-
320	ノニルフェノール		0			0	0	-	-
321	バナジウム化合物	29				29	29	-	-
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1				1	1	-	-
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)		761			761	761	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		70843			70843	70843	-	-
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)		32			32	32	-	-
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)		9579			9579	9579	-	-
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)		5574			5574	5574	-	-
332	砒素及びその無機化合物	5				5	103	95%	5%
333	ヒドラジン	46				46	7	14%	86%

○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				
336	ヒドロキノン	2				2	2	-	-
342	ピリジン	1				1	1	16%	84%
349	フェノール	50				50	50	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)		1204	16		1220	1220	-	-
351	1,3-ブタジエン		769	529	15451	16750	16750	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1378			1380	1380	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	53				53	63	16%	84%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-
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)		4424	1		4425	4425	-	-
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)		600			600	600	-	-
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)		6800			6800	6800	-	-
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)		2710			2710	2710	-	-
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)		4	1		5	5	-	-
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)		3180			3180	3180	-	-

○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				
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)		60			60	60	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3415				3415	8267	71%	29%
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)		4124			4124	4124	-	-
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)		62090			62090	62090	-	-
381	プロモジクロロメタン	82	76	300		458	458	-	-
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)		2363			2363	2363	-	-
384	1-プロモプロパン	2029				2029	13900	87%	13%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	7900				7900	7900	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	72	326	438		836	836	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	25060	11535	246	68130	104972	54214	34%	66%
394	ベリリウム及びその化合物	2				2	2	-	-
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	0	460		5743	6203	6203	-	-
400	ベンゼン	1646	19206	432	88770	110054	5197	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)		538			538	538	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	2724	1569	4		4297	74380	95%	5%
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。)	7823	106244	454668		568734	568734	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13	4863	468		5343	5343	-	-

○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
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	5398	20109	69634		95142	95142	-	-	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	834	26831	1335		28999	12	29011	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1189	2166	652	66097	70103	340	70443	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	6				6	7932	7938	100%	0%
414	無水マレイン酸	0	1			1		1	-	-
415	メタクリル酸	22				22	0	22	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	221	111			332	0	332	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)		2943			2943		2943	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		2120			2120		2120	-	-
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)		13440	53		13493		13493	-	-
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)		1	22		23		23	-	-
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)		107			107		107	-	-
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	-	-
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)		2919			2919		2919	-	-

○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
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)		428			428	428	-	-	
438	メチルナフタレン	4	3651	0		3654	1623	5277	31%	69%
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	-	-
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)		1818			1818		1818	-	-
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)		1998			1998		1998	-	-
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)		6009			6009		6009	-	-
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)		1230			1230		1230	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	7				7	0	7	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-ターシャリープチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		324			324		324	-	-
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	95				95	113	208	54%	46%
455	モルホリン	8				8	7	15	48%	52%
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)		312	39		351		351	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	1				1	0	1	0%	100%
	合計	418244	2723047	926588	969854	5037733	440364	5478097	8%	92%