

○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

( 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	757	2			759	3711	4470	83%	17%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	201	1		203	0	203	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2				2	0	2	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		201	1		202	0	202	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	201	1		202	0	202	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		201		201	880	1081	81%	19%
10	アクロレイン		121	648	5236	6006		6006	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	2	671	3567	26388	30628		30628	-	-
13	アセトニトリル	132	569			701	17	718	2%	98%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	9351	2095	30572		42017	0	42017	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)		484	0		485		485	-	-
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)		102			102		102	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		8			8		8	-	-
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。)	18894	46866	203512		269272	1400	270672	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	102				102	0	102	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				0	0		0	-	-
36	イソプレン			5648		5648		5648	-	-
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)	116				116		116	-	-

○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				
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)		340			340		340	-	-
41	3'-イソプロボキシ-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)		1090			1090		1090	-	-
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)		280			280		280	-	-
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)		59			59		59	-	-
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)		1325			1325	88	1412	6%	94%
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)		7056			7056		7056	-	-
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)		3492			3492		3492	-	-
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)		760			760		760	-	-
53	エチルベンゼン	46695	61274	4008	65383	177359	71063	248423	29%	71%
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)		2607			2607		2607	-	-
56	エチレンオキシド	426				426	3	430	1%	99%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2589	195			2784		2784	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1110				1110	4	1114	0%	100%
59	エチレンジアミン	95				95		95	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	388		186		575	0	575	0%	100%
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)		2650			2650		2650	-	-

○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
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)		104617			104617		104617	-	-
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)		8504	453		8957		8957	-	-
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)		3960	8		3968		3968	-	-
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)		14	0		14		14	-	-
71	塩化第二鉄	1393				1393	0	1393	0%	100%
73	1-オクタノール	1				1		1	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	28	28	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
80	キシレン	64085	309950	5798	246922	626756	125541	752297	17%	83%
82	銀及びその水溶性化合物	25				25		25	-	-
83	クメン	20	188			208		208	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	608				608		608	-	-
86	クレゾール	5	8	15		29		29	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	142				142	351	493	71%	29%
88	六価クロム化合物	28	104			132	39	170	23%	77%
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)		1207			1207		1207	-	-
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)		61			61		61	-	-

○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				
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)		1020			1020		1020	-	-
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)		2173			2173		2173	-	-
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)		1558	7		1565		1565	-	-
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)		1317	0		1317		1317	-	-
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(別名プレトラクロール)		8198			8198		8198	-	-
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)		5251			5251		5251	-	-
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)	1918	893	9794		12605		12605	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	51546	104047	6823		162416		162416	-	-
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)		512			512		512	-	-
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)		251			251	0	251	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)		51			51		51	-	-
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)		3099			3099		3099	-	-

○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				
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)		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)		591	0		591		591	-	-
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)		1208			1208		1208	-	-
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(別名クミルロン)		379			379		379	-	-
125	クロロベンゼン	1	5439			5440	4860	10300	47%	53%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	230	966			1195		1195	-	-
127	クロロホルム	746	108	373		1228	12700	13928	91%	9%
132	コバルト及びその化合物	131				131	3	134	2%	98%
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)	356				356		356	-	-
134	酢酸ビニル	448	542	22		1012		1012	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		0			0		0	-	-
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)		522			522		522	-	-
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)		10	1		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					小計
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)		640	5		645	645	-	-	
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)		228			228	228	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36		259		294	374	668	56%	44%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	1	1	-	-
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(別名ピリモホスメチル)		752			752	752	752	-	-
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)		582			582	3	585	0%	100%
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)		1699			1699		1699	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1, 4-ジオキサン	621				621	621	621	-	-
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)		15053			15053	15053	15053	-	-
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)		14	139		153	0	153	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	7				7	0	7	0%	100%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0	0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	12				12	0	12	2%	98%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						2	2	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						5	5	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4216	1847	5386	880	12328		12328	-	-

○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
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)		1300			1300	1300	-	-	
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0	0	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	519	1063			1582	1700	3282	52%	48%
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)		1187			1187	1187	1187	-	-
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)	12	147			158	158	158	-	-
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	0	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-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-ジオキソラン-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)		41			41	41	41	-	-
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)		282			282	282	282	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		7457			7457	7457	7457	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		396			396	396	396	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10668	1518	16656		28843	28843	28843	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	362				362	362	362	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		5106			5106	0	5106	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	7	228	102711		102946	102946	102946	-	-

○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
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)		160			160	160	-	-	
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)		4528			4528	4528	-	-	
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)		21059			21059	21059	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2595				2595	1500	4095	37%	63%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8574				8574	5786	14361	40%	60%
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)		1693			1693		1693	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	58				58		58	-	-
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)		3040			3040		3040	-	-
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)		6337			6337		6337	-	-
194	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		175			175		175	-	-
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)		3812	23		3835		3835	-	-
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)		7312			7312		7312	-	-
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)		3983			3983		3983	-	-
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)		3565			3565		3565	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
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	1				1		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（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				
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)		315			315		315	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	28	14	7		49	7	56	13%	87%
209	ジプロモクロロメタン	148	63	211		422		422	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	733				733	4	737	0%	100%
211	ジプ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)		15823	1317		17140		17140	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	61	91			152		152	-	-
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	2				2	0	2	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)		1235			1235		1235	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	81	1830	18236		20147		20147	-	-
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)		7479	135		7613		7613	-	-
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)		5832	323		6155		6155	-	-
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)		33245			33245		33245	-	-
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	0	0	0%	100%
232	N,N-ジメチルホルムアミド	215				215	200	415	48%	52%
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)		9717			9717		9717	-	-
234	臭素	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（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				
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	1				1	2	2	70%	30%
239	有機スズ化合物	11				11		11	-	-
240	スチレン	12	1558		18620	20190	1400	21590	6%	94%
242	セレン及びその化合物	0				0	12	12	100%	0%
243	ダイオキシン類	590.98156192	362.75467002	0.63356209	9.4041388	963.77393283	989.649632142	1953.423564972	51%	49%
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)		91140			91140		91140	-	-
245	チオ尿素	49				49		49	-	-
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	17888			17889		17889	-	-
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)		19763			19763		19763	-	-
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)		2237	165		2402		2402	-	-
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)	15	10498	355		10868		10868	-	-
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)		1274	22		1296		1296	-	-
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)		255			255		255	-	-
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	3137			3137		3137	-	-
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)	69	970			1039		1039	-	-
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)	1				1		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（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
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）		16820			16820	16820	-	-	
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）		9047			9047	9047	-	-	
262	テトラクロロエチレン	2156				2156	1	2156	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	14				14		14	-	-
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）		1138			1138		1138	-	-
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	76		78		78	-	-
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）	2	47855			47857	1	47858	0%	100%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	884	12			896	186	1082	17%	83%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	30			30		30	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2677	1120	36320		40117		40117	-	-
277	トリエチルアミン	89				89	6070	6159	99%	1%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	27	27	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
281	トリクロロエチレン	2094				2094	2	2096	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	9				9		9	-	-
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）		716474			716474		716474	-	-
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			3		3	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	2397	1410	11313		15120		15120	-	-
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	95				95		95	-	-

○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				
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)		6374			6374		6374	-	-
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール						0	0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	354	1000		1321	2675	1258	3933	32%	68%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7341	5162	302	21378	34183	1834	36017	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	96007	105936	3427	395247	600616	110595	711212	16%	84%
302	ナフタレン	179	1351	2267		3797		3797	-	-
304	鉛	46				46	30	76	39%	61%
305	鉛化合物	197	459			656	830	1486	56%	44%
308	ニッケル	297				297	31	328	10%	90%
309	ニッケル化合物	546				546	765	1310	58%	42%
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	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	6				6		6	-	-
321	バナジウム化合物	33				33		33	-	-
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)		2228			2228		2228	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		45415			45415		45415	-	-
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	43103			43103		43103	-	-
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)		9410			9410		9410	-	-
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)		4530			4530		4530	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	100	100	100%	0%
333	ヒドラジン	521				521	0	521	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	1199				1199		1199	-	-

○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				
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	-	-
340	ビフェニル	0	41			41	41	-	-
341	ピペラジン	102				102	102	-	-
342	ピリジン	29				29	70	71%	29%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	16				16	16	-	-
346	2-フェニルフェノール		44			44	44	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	329				329	2200	87%	13%
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	1340	44		1384		-	-
351	1,3-ブタジエン		753	757	23272	24782	24782	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	89	662	1		753	753	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	68	13			82	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6				6	6	-	-
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)		1745			1745	1745	-	-
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)		940			940	940	-	-
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	0%	100%
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)		7310			7310	7310	-	-
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)		2535			2535	2535	-	-
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)		221			221	221	-	-

○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				
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)		1500			1500	1500	-	-
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)		80			80	80	-	-
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)		200			200	200	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	229				229	12923	98%	2%
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)		4407			4407	4407	-	-
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)		41930			41930	41930	-	-
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	125	88	302		515	515	-	-
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	34	16			50	50	-	-
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)		1245			1245	1245	-	-
384	1-プロモプロパン	655				655	5000	88%	12%
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	13355				13355	13355	-	-
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ズ)		121			121	121	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	104	683	457		1244	1244	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	44869	1324	310	3698	50201	69057	58%	42%
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	0	-	-
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	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
399	ベンズアルデヒド	0	451		7461	7912	7912	-	-	
400	ベンゼン	2974	19008	618	98155	120755	6592	127347	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(別名メフェナセツト)		2566			2566		2566	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	732	1067	1		1800	85564	87363	98%	2%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	6859	115285	463760		585903		585903	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	26	13109	150		13285		13285	-	-
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	4382	12564	62598		79543		79543	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	379	29875	461		30716		30716	-	-
411	ホルムアルデヒド	5883	1878	933	73420	82114	71	82185	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	238				238	7792	8030	97%	3%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	12				12	0	12	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	-	-
420	メタクリル酸メチル	32	66			97	0	97	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)		4806			4806		4806	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		400			400		400	-	-
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)		12344	76		12420		12420	-	-
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)		420	46		467		467	-	-
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-カルボキシル(別名ハロスルフロンメチル)		367			367		367	-	-

○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				
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]インデノ[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)		30			30		30	-	-
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)		1875			1875		1875	-	-
432	3－メチル－1, 5－ジ(2, 4－キシリル)－1, 3, 5－トリアザペンタ－1, 4－ジエン(別名アミトラス)		20			20		20	-	-
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－チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		2046			2046		2046	-	-
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)		543			543		543	-	-
438	メチルナフタレン	69	3119	5		3194	1838	5032	37%	63%
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)		3834			3834		3834	-	-
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)		2293			2293		2293	-	-
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)		6125			6125		6125	-	-
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)		3184			3184		3184	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン	9				9		9	-	-
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	218				218	0	218	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				
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)		418			418		418	-	-
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	406				406	8	415	2%	98%
455	モルホリン	53				53	7	60	12%	88%
456	りん化アルミニウム	330				330		330	-	-
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)		51	91		141		141	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	4				4		4	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	431232	2345162	1001906	987380	4765680	544536	5310216	10%	90%