

○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 / 12 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	353	1970			2323	3320	5642	59%	41%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	6				6	0	6	0%	100%
4	アクリル酸エチル		231	2		233	0	233	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		231	2		233	0	233	0%	100%
6	アクリル酸メチル		231	2		233	0	233	0%	100%
7	アクリロニトリル			253		253	750	1003	75%	25%
8	アクロレイン		74	814	5069	5957		5957	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	10				10		10	-	-
11	アセトアルデヒド		690	4481	42040	47211		47211	-	-
12	アセトニトリル	64	529			593	0	593	0%	100%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	4531	1434	20727		26693		26693	-	-
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1				1		1	-	-
18	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)		752	0		752		752	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		6858	670		7527		7527	-	-
24	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。)	21315	19516	306611		347442	1900	349342	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	77	0	0	0	77	4	81	5%	95%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
28	イソブレン			7080		7080		7080	-	-
29	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)	15				15		15	-	-
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	125	566			691	0	691	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-

排出年度：平成20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				
34	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)		154			154	154	-	-
36	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)		454	19		473	473	-	-
37	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)		1248			1248	1353	8%	92%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		6098			6098	6098	-	-
39	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)		4656			4656	4656	-	-
40	エチルベンゼン	20749	47220	3235	79149	150352	77859	34%	66%
42	エチレンオキシド	414	1033			1446	3	0%	100%
43	エチレングリコール	40565	12958	839		54362	118800	69%	31%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	333	211			544	544	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	44				44	4	8%	92%
46	エチレンジアミン	12				12	12	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	958		152		1110	0	0%	100%
49	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)		3750			3750	3750	-	-
50	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)		107429			107429	107429	-	-
51	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)		10148	1119		11267	11267	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		29			29	29	-	-
58	1-オクタノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	34	99%	1%
63	キシレン	83106	413714	9157	293444	799422	127779	14%	86%
64	銀及びその水溶性化合物	79				79	79	-	-
65	グリオキサール	0				0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	4				4	4	-	-

○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				
67	クレゾール	0	39	36		75		75	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	238	0	0	0	238	302	540	56%	44%
69	六価クロム化合物	160	121			281	40	321	13%	87%
75	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)		1020			1020		1020	-	-
76	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)		1771			1771		1771	-	-
78	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)		2122			2122		2122	-	-
79	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)		1358			1358		1358	-	-
81	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)		10879			10879		10879	-	-
82	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)		5934			5934		5934	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1147	653	6155	0	7955		7955	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	51031	102092	10112	0	163235	700	163935	0%	100%
90	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)		342	32		374	1	375	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						27	27	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		30			30		30	-	-
93	クロロベンゼン	31	6762			6793	4600	11393	40%	60%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	353	992	0	0	1345		1345	-	-

○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				
95	クロロホルム	113	86	280		479	16400	16879	97%	3%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		531			531		531	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		11			11		11	-	-
99	五酸化バナジウム	22	0	0	0	22		22	-	-
100	コバルト及びその化合物	152	0	0	0	152	0	152	0%	100%
101	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)	368				368		368	-	-
102	酢酸ビニル	99	763	26		888		888	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロパラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		580			580		580	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		360			360	0	360	0%	100%
107	アルファシアノ-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(別名シベルメトリン)		396			396		396	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	71		325		397	451	847	53%	47%
110	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)		528			528	5	533	1%	99%
111	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)		5911			5911		5911	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサン	73				73		73	-	-
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1				1		1	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	8				8	9	17	51%	49%

○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
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					10	10	-	-	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					9	9	-	-	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	1	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1804	2604	1633	3152	9192	9192	-	-	
122	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)		264	886		1150	1150	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0	0	-	-	
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	296	1305	0	0	1601	1400	3001	47%	53%
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		530			530		530	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		494			494		494	-	-
129	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)	15	297	29		340		340	-	-
130	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)		6517			6517		6517	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		323			323		323	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	30986	1299	12234	0	44518	1	44518	0%	100%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	99				99		99	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	49				49		49	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6492			6492	0	6492	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	1543	175		1721	1700	3421	50%	50%
140	パラ-ジクロロベンゼン		69	109973		110043		110043	-	-
141	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)		200			200		200	-	-

○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				
142	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)		1878			1878		1878	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		17714	17		17732		17732	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2286	0	0	0	2286		2286	-	-
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7942				7942	5165	13106	39%	61%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1987			1987		1987	-	-
147	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)		2792			2792		2792	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		770			770		770	-	-
151	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)		9228	143		9371		9371	-	-
152	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	-	-
153	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)		2098	181		2279		2279	-	-
154	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)		12208			12208		12208	-	-
155	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)		2511			2511		2511	-	-
156	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)		2192			2192		2192	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
161	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)		363			363		363	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	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
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8465	2001	20590		31056	31056	-	-	
167	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)		6233	275		6508	6508	-	-	
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		7056	799		7855	7855	-	-	
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		1772			1772	1772	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	372	9673	4		10049	800	10849	7%	93%
173	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)		18908			18908		18908	-	-
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	68%	32%
176	有機スズ化合物	3				3	0	3	0%	100%
177	スチレン	18	1678		22741	24438	37	24475	0%	100%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	190	190	100%	0%
179	ダイオキシン類	633.99771465	441.56407121	0.74589292	11.41217973	1087.7198585	1481.389620467	2569.109478967	58%	42%
180	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)		65464			65464		65464	-	-
181	チオ尿素	1				1		1	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		630			630		630	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		6907			6907		6907	-	-
185	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)		24593	143		24736		24736	-	-
188	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)		23053			23053		23053	-	-
189	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)		6143	150		6293		6293	-	-

○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				
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)		15			15		15	-	-
192	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)		13271	469		13740		13740	-	-
193	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)		1765	15		1780		1780	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		59			59		59	-	-
196	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)		510			510		510	-	-
198	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)	5	623			628		628	-	-
199	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)		14743	603		15346		15346	-	-
200	テトラクロロエチレン	3486				3486	2	3488	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2		2	-	-
204	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	59260			59264	1	59265	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	12			47	239	286	83%	17%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	70	70	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
211	トリクロロエチレン	2203				2203	6	2209	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		581037			581037		581037	-	-
216	(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)		88			88		88	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1006	1279	4566	0	6851		6851	-	-
220	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)		6975			6975		6975	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	19	18	58		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				
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4927	6231	387	28508	40052	1343	41395	3%	97%
227	トルエン	85805	117628	3919	489067	696420	100592	797011	13%	87%
230	鉛及びその化合物	352	598	0	0	951	1214	2164	56%	44%
231	ニッケル	352				352	29	381	8%	92%
232	ニッケル化合物	929	0	0	0	929	473	1402	34%	66%
241	二硫化炭素	1				1		1	-	-
242	ノニルフェノール	23				23	0	23	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	5				5		5	-	-
245	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)		3251			3251		3251	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		45115	126		45241		45241	-	-
249	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	77640			77641		77641	-	-
250	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)		11548			11548		11548	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	67	119	362		547		547	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	107	107	100%	0%
253	ヒドラジン	546				546	0	546	0%	100%
254	ヒドロキノン	78				78		78	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		75	0		75		75	-	-
259	ピリジン	2				2	0	2	5%	95%
266	フェノール	54				54	1800	1854	97%	3%
267	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)		1313	41		1354		1354	-	-
268	1, 3-ブタジエン		741	950	36103	37795		37795	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	82	461	2		545	1	546	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	157	14			172	10	181	5%	95%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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				
274	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(別名プロロフェジン)		1347	43		1390	1390	-	-
275	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)		1220			1220	1220	-	-
276	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)		12790			12790	12790	-	-
277	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)		2519			2519	2519	-	-
278	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)		28	1		29	29	-	-
279	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BPFS)		12180			12180	12180	-	-
280	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)		400			400	400	-	-
281	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)		420			420	420	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	203	0	0	0	203	15961	99%	1%
284	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)		65030			65030	65030	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	12889				12889	12889	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサノ(別名酸化フェンブタズ)		433			433	433	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		4088			4088	4088	-	-

○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	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	1		1	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	343		8922	9265		9265	-	-
299	ベンゼン	1382	18283	775	131269	151709	5227	156936	3%	97%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0		0	-	-
301	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)		4770			4770		4770	-	-
304	ほう素及びその化合物	701	53	2	0	757	77001	77757	99%	1%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
307	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。)	5651	108866	473798		588315		588315	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	5	7048	271		7324		7324	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1196	29967	642		31805	1	31806	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	557	2209	1172	114261	118199	15	118214	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	294	0	0	0	294	7565	7859	96%	4%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	11				11	0	11	0%	100%
319	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	25	76			100	470	570	82%	18%
322	(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)		4034			4034		4034	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		520			520		520	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			25		25		25	-	-
329	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)		14482	64		14546		14546	-	-
330	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)		815	64		879		879	-	-

○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 / 12 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
331	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)		240			240	240	-	-	
332	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)		20			20	20	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100	100	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		618			618	618	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1				1	1	-	-	
342	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)		599			599	599	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	357				357	5	362	1%	99%
350	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)		12853	143		12996	12996	-	-	
	合計	402381	2286168	1007860	1253726	4950134	574535	5524669	10%	90%