

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 / 14 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	458	2955			3413	4625	8039	58%	42%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル		236	39		275	0	275	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		236	39		275	0	275	0%	100%
6	アクリル酸メチル		236	39		275	0	275	0%	100%
7	アクリロニトリル			305		305	1100	1405	78%	22%
8	アクロレイン		90	982	6958	8031		8031	-	-
11	アセトアルデヒド	0	789	5405	59579	65773		65773	-	-
12	アセトニトリル	231	363			594	0	594	0%	100%
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	1170	1367	22412		24949	1260	26209	5%	95%
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)		1029	0		1029		1029	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		6208			6208		6208	-	-
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。)	447	27791	294814		323051	3400	326451	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	151				151	38	189	20%	80%
26	石綿				8	8		8	-	-
28	イソブレン			8513		8513		8513	-	-
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。)	169	789			958	0	958	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
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)		20			20		20	-	-

排出年度:平成17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

(2 / 14 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
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		762	33		795	795	-	-	
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 E P N)		1418			1418	291	17%	83%	
38	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)		7625			7625	7625	-	-	
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート (別名モリネット)		6158			6158	6158	-	-	
40	エチルベンゼン	55919	56590	6659	100115	219283	96171	315454	30%	70%
42	エチレンオキシド	299	1610			1909	2	1911	0%	100%
43	エチレングリコール	2343	23605	83		26031	276000	302031	91%	9%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	897	1571			2468		2468	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	88				88	4	92	4%	96%
46	エチレンジアミン	3				3		3	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	0	7	444		452	0	452	0%	100%
48	N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		648			648		648	-	-
49	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)		5475			5475		5475	-	-
50	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)		102370			102370		102370	-	-
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)		7140			7140		7140	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1 , 2 , 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン	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

(3 / 14 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
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		20			20	20	-	-	
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	1				1	113	99%	1%	
63	キシレン	129427	510093	12034	373162	1024716	219710	1244425	18%	82%
64	銀及びその水溶性化合物	94				94	94	-	-	
66	グルタルアルデヒド	1				1	140	141	99%	1%
67	クレゾール	1	83	40		124	124	-	-	
68	クロム及び三価クロム化合物	272				272	929	1201	77%	23%
69	六価クロム化合物	363	166			529	108	637	17%	83%
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)		1745			1745		1745	-	-
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)		2480			2480		2480	-	-
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) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)		2841			2841		2841	-	-
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)		1133			1133		1133	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	0	-	-
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)		10836			10836		10836	-	-
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)		5461			5461		5461	-	-

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

(4 / 14 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
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1409	735	7314	0	9457	9457	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	74553	24400	2085	0	101038	101038	-	-	
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)		496	59		555	556	0%	100%	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					120	120	-	-	
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)		21	0		21	21	-	-	
93	クロロベンゼン	190	3175			3365	5950	9315	64%	36%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	266	648	0	0	914	914	914	-	-
95	クロロホルム	549	103	316		968	21800	22768	96%	4%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		1425			1425		1425	-	-
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)		102			102		102	-	-
99	五酸化バナジウム	1				1		1	-	-
100	コバルト及びその化合物	731				731	0	731	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)	476				476		476	-	-
102	酢酸ビニル	3	1412	29		1444		1444	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		560			560		560	-	-
106	-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)		610			610	0	610	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

(5 / 14 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
107	-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 (別名シペルメトリン)		348			348	348	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	116		392		508	557	1065	52%	48%
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)		5625			5625	6	5631	0%	100%
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)		3541			3541		3541	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	13				13		13	-	-
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	2				2		2	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	24				24	1	25	4%	96%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						5	5	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						11	11	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3828	1180	2494	5615	13116		13116	-	-
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)		189	761		950		950	-	-
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)	31	128	0	0	159		159	-	-
125	2',4'-ジクロロ-, -, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		524			524		524	-	-

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

(6 / 14 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
126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - m - 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)		517			517	517	-	-	
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DC MU)		852			852	852	-	-	
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)		6192			6192	6192	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA)		26			26	26	-	-	
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	30398	1476	14159	0	46033	1500	47533	3%	97%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	80				80		80	-	-
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	442				442		442	-	-
136	3 ' , 4 ' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		35			35		35	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)		5976			5976	1	5977	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	1501	281		1783		1783	-	-
140	p - ジクロロベンゼン			141702		141702		141702	-	-
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)		75			75		75	-	-
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレ ート)		804			804		804	-	-
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)		10505			10505		10505	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	3408	0	0	0	3408	320	3728	9%	91%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7890				7890	15606	23497	66%	34%

排出年度:平成17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

(7 / 14 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				
146	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)		1933			1933	1933	-	-
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)		6600			6600	6600	-	-
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)		1283			1283	1283	-	-
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)		9827	156		9983	9983	-	-
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-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		255			255	255	-	-
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)		4913	76		4989	4989	-	-
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)		8752			8752	8752	-	-
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)		1942			1942	1942	-	-
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)		2444			2444	2444	-	-
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)		712			712	712	-	-
162	ジブ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

(8 / 14 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
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	14	5348	28833		34196	34196	-	-	
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)		5019	217		5236	5236	-	-	
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)		4800			4800	4800	-	-	
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)		2430			2430	2430	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	2704	11727	18		14449	250	14699	2%	98%
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)		17792			17792		17792	-	-
174	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)		180			180		180	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	4	4	92%	8%
176	有機スズ化合物	11				11	0	11	0%	100%
177	スチレン	16	1855		28385	30256	440	30696	1%	99%
178	セレン及びその化合物	7				7	14	21	68%	32%
179	ダイオキシン類	870.90025411	559.53143897	2.21352679	13.00861272	1445.653833	1483.219365	2928.873197	51%	49%
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)		54390			54390		54390	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		1864			1864		1864	-	-
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)		5737			5737		5737	-	-
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)		15772	109		15881		15881	-	-

排出年度: 平成17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

(9 / 14 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
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキシ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)		27	8		35	35	-	-	
188	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)		13849	71		13920	13920	-	-	
189	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)		3937	122		4059	4059	-	-	
190	チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)		3			3	3	-	-	
192	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)		16411	365		16776	16776	-	-	
193	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)		3810	21		3831	3831	-	-	
194	チオりん酸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)		93			93	93	-	-	
196	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)		2640			2640	2640	-	-	
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)		421			421	421	-	-	
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)		15294	635		15929	15929	-	-	
200	テトラクロロエチレン	11602				11602	4	11606	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	97				97		97	-	-
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)	4	39534	1179		40717	2	40719	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	143	36			179	201	380	53%	47%

排出年度:平成17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

(10 / 14 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
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	209	209	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	3937				3937	7	3944	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)		555991			555991		555991	-	-
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)		135			135		135	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1769	1443	6048	0	9260		9260	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)		6878	13		6891		6891	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	14	43		59		59	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	10251	7855	608	38316	57031	1456	58487	2%	98%
227	トルエン	159481	168850	5588	625805	959724	79610	1039335	8%	92%
230	鉛及びその化合物	463	896			1359	3827	5185	74%	26%
231	ニッケル	259				259	0	260	0%	100%
232	ニッケル化合物	513				513	1519	2033	75%	25%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	7				7		7	-	-
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	4				4		4	-	-
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)		3243			3243		3243	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		44613	415		45028		45028	-	-
247	3, 6 - ビス (2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンチジン)		40			40		40	-	-
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)		75327			75327		75327	-	-

排出年度: 平成17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

(11 / 14 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
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)		7800			7800	0	7800	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	136	1586	2613		4335		4335	-	-
252	砒素及びその無機化合物	2				2	381	383	99%	1%
253	ヒドラジン	334				334	0	334	0%	100%
254	ヒドロキノン	238				238		238	-	-
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)		174	1		175		175	-	-
259	ピリジン	2				2	0	2	6%	94%
266	フェノール	151				151	2000	2151	93%	7%
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)		1238	51		1289		1289	-	-
268	1,3-ブタジエン		812	1147	50207	52166		52166	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	169	438			606		606	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2750	63			2814	0	2814	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	15				15	0	15	0%	100%
274	2-tert-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(別名ブプロフェジン)		1425	55		1480		1480	-	-
275	N-tert-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)		1600			1600		1600	-	-
276	N-[1-(N-n-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)		6220			6220		6220	-	-

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 / 14 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				
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 (別名シハ口ホップブチ ル)		3049			3049	3049	-	-
278	tert - 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)		42	3		45	45	-	-
279	2 - (4 - tert - 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B P P S)		4890			4890	4890	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベ ン)		500			500	500	-	-
281	N - (4 - tert - 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)		840			840	840	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	302				302	34715	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)		65240			65240	65240	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロ ン - 1 2 1 1)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	0	0	0	0	0	0	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	18799	197			18996	18996	-	-
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルブ ロピル) ジスタノキサソ (別名酸化フェン ブタスズ)		715			715	715	-	-

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
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)		3938	74		4012		4012	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0	376		11490	11867		11867	-	-
299	ベンゼン	2177	19704	936	174012	196828	5610	202438	3%	97%
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)		8145			8145		8145	-	-
304	ほう素及びその化合物	4025	58	3		4086	71887	75973	95%	5%
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。)	1397	84712	362652		448761	1500	450261	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11	5122	302		5436		5436	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	432	29234	928		30595	0	30595	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1339	3006	1412	157042	162799	5	162804	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	1953				1953	6627	8580	77%	23%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	1				1		1	-	-
314	メタクリル酸	1				1	0	1	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	16				16		16	-	-
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)		4945			4945		4945	-	-
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)			89		89		89	-	-
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)		9706	44		9750		9750	-	-

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 / 14 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
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1468	51		1519	1519	-	-	
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(別名ハロスルフロンメチル)		123			123	123	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1183	17		1200	1200	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		494			494	494	-	-	
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		923			923	923	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	90				90	107	16%	84%	
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)		8987	212		9199	9199	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル					0	0	-	-	
合計		542374	2271033	936547	1630694	5380648	860056	6240704	14%	86%