

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	627	2463			3090	4092	7181	57%	43%
2	アクリルアミド	15				15	0	15	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル		234	18		252	0	252	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		234	18		252	0	252	0%	100%
6	アクリル酸メチル		234	18		252	0	252	0%	100%
7	アクリロニトリル			284		284	890	1174	76%	24%
8	アクロレイン		83	914	6094	7090		7090	-	-
11	アセトアルデヒド	5	756	5030	51031	56822		56822	-	-
12	アセトニトリル	212	502			714	1000	1714	58%	42%
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	1080	1224	25753		28057	850	28907	3%	97%
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)	0				0		0	-	-
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)		1064	0		1064		1064	-	-
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)		4875	1394		6269		6269	-	-
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。)	700	14398	250640		265737	2500	268237	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	148				148	25	173	14%	86%
26	石綿				6	6		6	-	-
28	イソプレン			7932		7932		7932	-	-
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)	63				63		63	-	-

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
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。)	1377	462			1839	0	1839	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	-	-
36	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)		163	2		165		165	-	-
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)		1646			1646	115	1760	7%	93%
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)		7517			7517		7517	-	-
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 (別名モリネー ト)		5384			5384		5384	-	-
40	エチルベンゼン	53833	58792	6897	96325	215847	58745	274592	21%	79%
42	エチレンオキシド	665	1606			2271	2	2273	0%	100%
43	エチレングリコール	44287	13976	964		59228	158400	217628	73%	27%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1587	182			1769		1769	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	182				182	4	186	2%	98%
46	エチレンジアミン	5				5		5	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	251		578		829	0	829	0%	100%
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)		4075			4075		4075	-	-
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)		114134			114134		114134	-	-

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				
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)		10300	833		11133	11133	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	1	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		27			27	27	-	-
60	カドミウム及びその化合物					64	64	-	-
63	キシレン	95094	437659	11016	358316	902085	109306	11%	89%
64	銀及びその水溶性化合物	45				45	45	-	-
66	グルタルアルデヒド	1				1	120	99%	1%
67	クレゾール	0	60	23		83	83	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	847				847	496	37%	63%
69	六価クロム化合物	1063	154			1217	43	3%	97%
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)		1550			1550		-	-
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)		2275			2275		-	-
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)		2978			2978		-	-
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)		1095			1095		-	-
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)		10972			10972		-	-
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)		3440			3440		-	-

排出年度:平成18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

(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)	1316	703	6916	0	8935	8935	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	76997	25445	1555	0	103998	103998	-	-	
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)		477	52		529	1	530	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
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			21		21	-	-
93	クロロベンゼン		2000			2000	5300	7300	73%	27%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	103	207	0	0	310		310	-	-
95	クロロホルム	630	91	281		1003	16400	17403	94%	6%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		708			708		708	-	-
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)		144			144		144	-	-
100	コバルト及びその化合物	488				488	0	488	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)	1965				1965		1965	-	-
102	酢酸ビニル		1249	28		1277		1277	-	-
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)		600			600		600	-	-
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-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		430			430	0	430	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				
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(別名シペルメトリン)		312			312	312	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	169		365		534	399	43%	57%
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)		5237			5237	5	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)		4494			4494		-	-
112	四塩化炭素						1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	42				42		-	-
114	シクロヘキシルアミン						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	15				15		-	-
116	1,2-ジクロロエタン	66				66	1	1%	99%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						5	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1				1	9	86%	14%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3341	1171	2180	4674	11367		-	-
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)		119	731		850		-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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	132	0	0	163	2600	94%	6%
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		570			570		-	-

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 - メタ - 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)		310			310		310	-	-
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)		671			671	0	671	0%	100%
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)		5584			5584		5584	-	-
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA)		274			274		274	-	-
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	29169	1368	13451	0	43988	1100	45088	2%	98%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	2				2		2	-	-
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	279				279		279	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		5848			5848	0	5848	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		1349	178		1526		1526	-	-
140	パラ - ジクロロベンゼン		87	133814		133901		133901	-	-
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)		135			135		135	-	-
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)		1558			1558		1558	-	-
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)		13942			13942		13942	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	3257	0	0	0	3257	1100	4357	25%	75%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5552				5552	10221	15773	65%	35%
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)		1586			1586		1586	-	-

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				
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)		5568			5568	5568	-	-
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)		1039			1039	1039	-	-
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)		8692	101		8793	8793	-	-
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)		140			140	140	-	-
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)		1873	99		1972	1972	-	-
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)		8716			8716	8716	-	-
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)		2040			2040	2040	-	-
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)		2679			2679	2679	-	-
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)		419			419	419	-	-
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	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	38	2211	18589		20839	20839	-	-

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				
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(別名トリクロロホン又はDEP)		7397	344		7742	7742	-	-
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)		7100	595		7695	7695	-	-
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)		1903			1903	1903	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	378	11325	5		11708	12058	3%	97%
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)		17923			17923	17923	-	-
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	2				2	6	66%	34%
176	有機スズ化合物	79				79	79	0%	100%
177	スチレン	90	1809		27765	29664	29794	0%	100%
178	セレン及びその化合物					151	151	-	-
179	ダイオキシン類	1094.3311481	755.7806349	2.1770783	12.6649365	1864.953798	4123.222122	55%	45%
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)		52724			52724	52724	-	-
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)		897	13		910	910	-	-
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)		3718			3718	3718	-	-
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)		15854	111		15965	15965	-	-

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
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)			6		6	6	-	-	
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)		19979			19979	19979	-	-	
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		3743	64		3807	3807	-	-	
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)		15			15	15	-	-	
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)		15233	302		15535	15535	-	-	
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)		3504	16		3520	3520	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
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)		2473			2473	2473	-	-	
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)		662			662	662	-	-	
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)		14926	804		15730	15730	-	-	
200	テトラクロロエチレン	6317				6317	2	6319	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	87				87		87	-	-
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)	46	30437			30483	1	30484	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2075	36			2111	223	2334	10%	90%

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	72	72	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	4251				4251	7	4258	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)		633507			633507		633507	-	-
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)	1260	1008	5510	0	7778		7778	-	-
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)		6898	15		6912		6912	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	13	42		57		57	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	7665	7418	520	35748	51351	1452	52803	3%	97%
227	トルエン	142631	173861	7011	598944	922447	84964	1007411	8%	92%
230	鉛及びその化合物	1174	813			1987	4142	6129	68%	32%
231	ニッケル	330				330	0	330	0%	100%
232	ニッケル化合物	710				710	1273	1983	64%	36%
241	二硫化炭素	11				11		11	-	-
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	40				40		40	-	-
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)		3413			3413		3413	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		39429	148		39577		39577	-	-
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)		59269			59269		59269	-	-

排出年度: 平成18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				
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)		9600			9600	9600	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド	85	296	3170		3551	3551	-	-
252	砒素及びその無機化合物	24				24	309	93%	7%
253	ヒドラジン	380				380	0	0%	100%
254	ヒドロキノン	284	0			284		-	-
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)		149	1		150		-	-
259	ピリジン	4				4	0	3%	97%
266	フェノール	1063				1063	2000	65%	35%
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)		939	46		985		-	-
268	1, 3 - ブタジエン		801	1067	43652	45521		-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - ブチル	519	482	2		1003	0	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	554	14			568	16	3%	97%
274	2 - ターシャリ - 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)		1353	54		1407		-	-
275	N - ターシャリ - 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)		960			960		-	-
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)		5780			5780		-	-

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)		2845			2845	2845	-	-
278	ターシャリ - 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)		26	3		29	29	-	-
279	2 - (4 - ターシャリ - 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)		4920			4920	4920	-	-
280	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - (4 - ターシャリ - 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)		380			380	380	-	-
281	N - (4 - ターシャリ - 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 (別名テフエンピラド)		1050			1050	1050	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	338				338	11112	97%	3%
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)		44940			44940	44940	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1211)	0	0	0	0	0	0	-	-
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)	22744				22744	22744	-	-
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサン (別名酸化フェンブタスズ)		476			476	476	-	-

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

(13 / 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
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)		3464			3464		3464	-	-
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	2	371		10878	11251	11251	-	-	
299	ベンゼン	1689	19661	871	164252	186473	5679	192152	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)		7696			7696		7696	-	-
304	ほう素及びその化合物	7593	52	2		7647	74497	82144	91%	9%
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。)	2114	76031	343009		421154		421154	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	71	3932	246		4248		4248	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	857	25391	556		26804		26804	-	-
310	ホルムアルデヒド	1061	2842	1314	136370	141587	5	141592	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	2861				2861	7497	10357	72%	28%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	12				12		12	-	-
314	メタクリル酸	4				4	0	4	0%	100%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
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	51				51		51	-	-
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)		4822			4822		4822	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	-

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
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)			72		72	72	-	-	
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)		10297	46		10343	10343	-	-	
330	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)		875	86		961	961	-	-	
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(別名ハロスルフォンメチル)		193			193	193	-	-	
332	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	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1350			1350	1350	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		436			436	436	-	-	
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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		804			804	804	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	305				305	8	313	2%	98%
350	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)		9744	160		9903	9903	-	-	
	合計	535318	2195430	856864	1534055	5121667	567683	5689350	10%	90%