

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 / 16 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	2220	2956			5176	4837	10014	48%	52%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル	0	244	39		283	0	283	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		244	39		283	0	283	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	244	39		283	0	283	0%	100%
7	アクリロニトリル	0		315		315	1500	1815	83%	17%
8	アクロレイン	0	93	1015	7464	8572		8572	-	-
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	6	788	5586	64152	70533		70533	-	-
12	アセトニトリル	179	507			686	0	686	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	1442	1422	14560		17424	1230	18654	7%	93%
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)		898	0		898		898	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		6283			6283		6283	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	460	43006	404762		448228	3300	451528	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	163				163	74	237	31%	69%
26	石綿	0			10	10		10	-	-
28	イソプレン			8783		8783		8783	-	-
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)	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。)	996	760			1755	0	1755	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	2				2		2	-	-
33	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレ ン)] ジグアニジン (別名イミノクタジ ン)		17946	0		17946		17946	-	-
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)		30			30		30	-	-
35	S - エチル = 2 - (4 - クロロ - 2 - メチ ルフェノキシ) チオアセタート (別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0		0	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリ ル) = sec - ブチルホスホルアミドチオ アート (別名ブタミホス)		369	9		378		378	-	-
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EP N)		1236			1236	367	1603	23%	77%
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)		8025			8025		8025	-	-
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)		5734			5734		5734	-	-
40	エチルベンゼン	56642	53867	7020	99392	216920	55000	271920	20%	80%
42	エチレンオキシド	186	1771			1957	0	1957	0%	100%
43	エチレングリコール	44813	25531	84		70428	332211	402639	83%	17%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1132	1518			2649		2649	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	285				285	4	289	1%	99%
46	エチレンジアミン	5				5		5	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	390	8	274		672	0	672	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)		1296			1296		1296	-	-

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 / 16 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				
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)		5925			5925	5925	-	-
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)		102595			102595	102595	-	-
51	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)		8482			8482	8482	-	-
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)		44			44	44	-	-
54	エピクロロヒドリン	23				23	23	-	-
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		27			27	27	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	3				3	147	98%	2%
63	キシレン	127013	528437	12748	369734	1037931	103640	9%	91%
64	銀及びその水溶性化合物	150				150	150	-	-
65	グリオキサール	0				0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	25				25	140	85%	15%
67	クレゾール	0	165	22		188	188	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	645				645	576	47%	53%
69	六価クロム化合物	812	168			980	105	10%	90%
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)		1290			1290	1290	-	-
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)		3260			3260	3260	-	-

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 / 16 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
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)		1752			1752	1752	-	-	
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)		1460			1460	1460	-	-	
80	クロロ酢酸	1				1	1	-	-	
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)		12281			12281	12281	-	-	
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)		6966			6966	6966	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1542	773	7683	0	9998	9998	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	52668	24940	2230	0	79838	79838	-	-	
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)		381	42		423	1	424	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						650	650	-	-
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)		15	0		15		15	-	-
93	クロロベンゼン	487	4050			4537	4900	9437	52%	48%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	408	1133	0	0	1542		1542	-	-
95	クロロホルム	261	88	266		615	32700	33315	98%	2%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0		0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		1422			1422		1422	-	-

排出年度:平成16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

(5 / 16 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				
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)		282			282	282	-	-
99	五酸化バナジウム	57				57	57	-	-
100	コバルト及びその化合物	526				526	529	1%	99%
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)	1627				1627	1627	-	-
102	酢酸ビニル	0	1985	36		2021	2021	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
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)		680			680	680	-	-
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)		350			350	350	0%	100%
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(別名シベルメトリン)		432			432	432	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	558		405		963	1371	30%	70%
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)		5160			5160	5166	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)		4107			4107	4107	-	-
112	四塩化炭素						4	-	-
113	1,4-ジオキサソ	15				15	15	-	-
114	シクロヘキシルアミン	317				317	317	0%	100%
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	33				33	33	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	6				6	7	14%	86%

排出年度:平成16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

(6 / 16 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
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	5	5	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						10	10	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	7225	2935	3122	6704	19986		19986	-	-
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)		181	669		850		850	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)	0	0	59	0	59		59	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	30	127	0	0	157		157	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		473			473		473	-	-
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)		530			530		530	-	-
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D C M U)		1205			1205		1205	-	-
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)		6156			6156		6156	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - P A)		53			53		53	-	-
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)	32102	2872	15130	0	50104	1400	51504	3%	97%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	59				59		59	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	289				289		289	-	-
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D C P A)		35			35		35	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		8288			8288	1	8289	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	6	3373	161		3540		3540	-	-

排出年度:平成16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 / 16 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
140	p - ジクロロベンゼン	0		143101		143101	143101	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
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)		780			780	780	-	-	
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)		10410			10410	10410	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	3754	0	0	0	3754	650	4404	15%	85%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13276				13276	15208	28484	53%	47%
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)		1799			1799		1799	-	-
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)		11500	0		11500		11500	-	-
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)		1281			1281		1281	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - n - プロピル (別名スルプロホス)		0			0		0	-	-
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)		15542	250		15792		15792	-	-
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)		160			160		160	-	-
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)		6527	19		6546		6546	-	-

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 / 16 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				
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)		6946			6946	6946	-	-
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)		2684			2684	2684	-	-
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)		2604			2604	2604	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
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)		780			780	780	-	-
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	-	-
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		0			0	0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	14	2148	30431		32593	32593	-	-
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)		7124	337		7460	7460	-	-
169	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)		5780			5780	5780	-	-
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)		2202			2202	2202	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	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
172	N, N - ジメチルホルムアミド	742	13694	30		14466	14466	-	-	
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)		19854			19854	19854	-	-	
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)		300			300	300	-	-	
175	水銀及びその化合物	17				17	3	13%	87%	
176	有機スズ化合物	48				48	0	0%	100%	
177	スチレン	21	1810		29347	31179	440	1%	99%	
178	セレン及びその化合物	0				0	10	100%	0%	
179	ダイオキシン類	1314.84828405	894.47921681	2.22987426	14.09829735	2225.655672	2176.282302	4401.937974	49%	51%
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)		36064			36064	36064	-	-	
181	チオ尿素	0				0	0	-	-	
182	チオフェノール	0				0	0	-	-	
183	チオりん酸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)		1606			1606	1606	-	-	
184	チオりん酸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)		5909			5909	5909	-	-	
185	チオりん酸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)		27262	170		27433	27433	-	-	
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 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)		35	7		41	41	-	-	
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)		12520	0		12520	12520	-	-	

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 / 16 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
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)		3920	201		4121	4121	-	-	
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E C P)		0			0	0	-	-	
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M E P)		19590	393		19983	19983	-	-	
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M P P)		1149	18		1167	1167	-	-	
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)		155			155	155	-	-	
195	チオりん酸O - 4 - プロモ - 2 - クロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロフェノホス)		0			0	0	-	-	
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I B P)		3457			3457	3457	-	-	
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)	0	710			710	710	-	-	
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はT P N)		16257	559		16816	49	16865	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	8124				8124	8	8132	0%	100%
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)	43	45397	282		45722	2	45724	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0		0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	305	36			341	348	690	51%	49%
209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	212	212	100%	0%
210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0				0	2	2	100%	0%
211	トリクロロエチレン	3713				3713	9	3722	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

(11 / 16 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
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)		544868			544868	544868	-	-	
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)		0	0		0	0	-	-	
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	0		135	135	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2762	1734	6748	0	11244	11244	-	-	
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)		7157	15		7172	7172	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	14	44		60	60	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	9861	7700	627	39804	57993	1483	59476	2%	98%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
226	p - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	161942	175179	5909	620996	964026	97411	1061437	9%	91%
230	鉛及びその化合物	1757	898			2655	6350	9005	71%	29%
231	ニッケル	2036				2036	23	2059	1%	99%
232	ニッケル化合物	1023				1023	1644	2667	62%	38%
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	6				6		6	-	-
242	ノニルフェノール	41				41		41	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	19				19		19	-	-
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		3315			3315		3315	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		40853	272		41125		41125	-	-

排出年度: 平成16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

(12 / 16 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
247	3, 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンジジン)		0			0	0	-	-	
248	ビス(ジチオリン酸) S, S' - メチレン - O, O, O', O' - テトラエチル (別名エチオン)		0			0	0	-	-	
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	88684			88684	88684	-	-	
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)		9083			9083	9083	-	-	
251	ビス(水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	86	1501	2145		3732	3732	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	3				3	368	371	99%	1%
253	ヒドラジン	620				620	0	620	0%	100%
254	ヒドロキノン	118				118		118	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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	5				5	0	5	6%	94%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0		0	-	-
262	o - フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p - フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
264	m - フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
266	フェノール	1708				1708	2000	3708	54%	46%
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 (別名ベルメトリン)		1267	52		1319		1319	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		797	1184	53267	55248		55248	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	1003	489			1492		1492	-	-

排出年度: 平成16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

(13 / 16 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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1261	63			1324	0	1324	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						0	0	-	-
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 (別名プロフェジン)		1570	70		1640		1640	-	-
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)		2240	0		2240		2240	-	-
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)		1290			1290		1290	-	-
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)		3316			3316		3316	-	-
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)		37	3		40		40	-	-
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BPPS)		2700			2700		2700	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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	-	-
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)		650			650		650	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	996				996	29834	30830	97%	3%

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 / 16 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
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)		64260			64260	64260	-	-	
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	-	-	
287	2 - プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	56647	1084			57730	57730	-	-	
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ズ)		510			510	510	-	-	
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)		3457	76		3533	3533	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0	369		11731	12100	12100	-	-	
299	ベンゼン	2174	19307	966	179146	201593	5007	206600	2%	98%
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)		5519			5519	5519	-	-	
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-	
304	ほう素及びその化合物	5396	52	1		5449	68584	74033	93%	7%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	2				2	2	5	49%	51%
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。)	1621	71279	359961		432860		432860	-	-
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	67	6972	472		7511		7511	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1306	34833	1367		37506	19	37525	0%	100%

排出年度: 平成16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

(15 / 16 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
310	ホルムアルデヒド	2534	2927	1458	168062	174981	4	174985	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	1319				1319	5811	7130	81%	19%
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	7				7	0	7	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	60				60		60	-	-
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)		6524			6524		6524	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		0			0		0	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		0			0		0	-	-
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)		0	20		20		20	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		0			0		0	-	-
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)		6770	54		6824		6824	-	-
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)		1397	43		1440		1440	-	-
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)		126			126		126	-	-
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)		0			0		0	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2504	46		2550		2550	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		530			530		530	-	-

排出年度:平成16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

(16 / 16 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
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(別名ピリプチカルブ)		1188			1188	1188	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	448				448	458	2%	98%	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)		1912			1912	1912	-	-	
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		0			0	0	-	-	
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)		12633	235		12867	12867	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	0%	100%	
	合計	622708	2347649	1042662	1649811	5662829	778714	6441543	12%	88%