

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 / 15 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	4531	639			5170	5918	11087	53%	47%
2	アクリルアミド	7				7		7	-	-
3	アクリル酸	3				3		3	-	-
4	アクリル酸エチル	28	234	32		294		294	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		234	32		266		266	-	-
6	アクリル酸メチル	0	234	32		267	0	267	0%	100%
7	アクリロニトリル	36		341		377	880	1257	70%	30%
8	アクロレイン		1744	1101	63003	65848		65848	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6				6	0	6	0%	100%
11	アセトアルデヒド	48	1896	6059	108964	116967		116967	-	-
12	アセトニトリル	67	566			633		633	-	-
16	2-アミノエタノール	3048	3454	12837		19340		19340	-	-
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)		581			581		581	-	-
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)	0	2974	862		3836		3836	-	-
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。)	28832	42911	353231		424975	2400	427375	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	6				6	4	10	37%	63%
26	石綿	0			4	4		4	-	-
28	イソブレン			9495		9495		9495	-	-
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。)	35	1009			1045	0	1045	0%	100%
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)	0	20427			20428		20428	-	-

排出年度:平成14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 / 15 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
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	-	-	
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)		331			331	331	-	-	
37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート (別名 E P N)		5409			5409	236	5645	4%	96%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2 , 6 - ジニトロ - 3 , 4 - キシリジン (別名ペンディメタリン)		7178			7178	7178	-	-	
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)		6098			6098	6098	-	-	
40	エチルベンゼン	52312	124239	7314	97083	280949	97291	378239	26%	74%
42	エチレンオキシド	141	1771			1912	3	1915	0%	100%
43	エチレングリコール	13233	24979	95		38307	261200	299507	87%	13%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12002	2388			14390		14390	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	276				276	7	282	2%	98%
46	エチレンジアミン	580				580		580	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	7094				7094		7094	-	-
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)	0	2198	34		2232		2232	-	-
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)	1	6275			6276		6276	-	-
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)	1	85115			85116		85116	-	-
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)		11749	805		12554		12554	-	-
54	エピクロロヒドリン	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

(3 / 15 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	0	32			33	33	-	-	
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-	
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	46				46	110	156	71%	29%
61	- カプロラクタム	11				11		11	-	-
63	キシレン	275574	623451	14313	439124	1352461	200439	1552900	13%	87%
64	銀及びその水溶性化合物	12				12		12	-	-
65	グリオキサール	12				12		12	-	-
67	クレゾール	1	77	25		103		103	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	667				667	990	1657	60%	40%
69	六価クロム化合物	147	283			430	93	524	18%	82%
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)		1830			1830		1830	-	-
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)	0	2465			2465		2465	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
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)	0	2647			2647		2647	-	-
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) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	495			495		495	-	-
80	クロロ酢酸	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)		8273			8273		8273	-	-

排出年度:平成14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 / 15 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				
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)		5547			5547	5547	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1621	806	8129		10556	10556	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	61614	28785	8358		98756	98756	-	-
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)		730	81		811	812	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)	0	60			60	60	-	-
93	クロロベンゼン	40	3225			3265	9565	66%	34%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	526	1703			2228	2228	-	-
95	クロロホルム	2194	102	292		2589	39289	93%	7%
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)		1578			1578	1578	-	-
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)		755			755	755	-	-
99	五酸化バナジウム	46				46	46	-	-
100	コバルト及びその化合物	4				4	4	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)	12728				12728	12728	-	-
102	酢酸ビニル	49347	1918	23		51288	51288	0%	100%
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-バリネート(別名フルバリネート)		475			475	475	-	-

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 / 15 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
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)		1070			1070	0	1070	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)		234			234		234	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1		439		440	209	649	32%	68%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	-	-
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)		10050			10050	4	10054	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)		7182			7182		7182	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	184				184		184	-	-
114	シクロヘキシルアミン	93				93		93	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	64				64	1	65	1%	99%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	11				11	4	15	27%	73%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						9	9	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	11450	4218	4140	9755	29563		29563	-	-
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)		500			500		500	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C - 1 1 4)			130		130		130	-	-
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)	20	84			104		104	-	-

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 / 15 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				
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)		575			575	575	-	-
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)		644			644	644	-	-
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)		763	653		1416	1416	-	-
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)		7055			7055	7055	-	-
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA)		427	65		492	492	-	-
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	26398	4080	13281		43760	43760	-	-
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1241				1241	1241	-	-
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	2184				2184	2184	-	-
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)		70			70	70	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		5924			5924	5924	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	779	84		863	863	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		167422		167422	167422	-	-
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)		90			90	90	-	-
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)		298			298	298	-	-
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)		7956			7956	7956	-	-

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 / 15 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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4102				4102	4102	-	-	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	63967				63967	8423	72390	12%	88%
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)		1461			1461		1461	-	-
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)		7889			7889		7889	-	-
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)		2451			2451		2451	-	-
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)	0	18570			18570		18570	-	-
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)		440			440		440	-	-
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)		8225			8225		8225	-	-
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)	1	12644			12645		12645	-	-
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)	0	2464	48		2512		2512	-	-
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)		4340			4340		4340	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0		0	-	-
159	ジフェニルアミン	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

(8 / 15 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
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)		912			912	912	-	-	
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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		8416	25591		34006	34006	-	-	
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)	1	8320			8321	8321	-	-	
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)		8050	575		8625	8625	-	-	
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)	1	4680			4681	4681	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	9739	14557			24296	24296	-	-	
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)		22861			22861	22861	-	-	
174	3, 5 - ジョード - 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)		750			750	750	-	-	
175	水銀及びその化合物	36				36	2	37	5%	95%
176	有機スズ化合物	6				6	6	-	-	
177	スチレン	13692	3675		86958	104325	962	105287	1%	99%
178	セレン及びその化合物	256				256	38	295	13%	87%
179	ダイオキシン類	4543.9598244 7527	1511.3218979 0121	2.2662044760 79	15.157014044 513	6072.704941	13126.98074	19199.68568	68%	32%
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	1	39592			39593		39593	-	-
181	チオ尿素	3				3		3	-	-

排出年度:平成14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 / 15 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				
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)		2010			2010	2010	-	-
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)		18664			18664	18664	-	-
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)	1	36411	18		36430	36430	-	-
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)		1749	3		1752	1752	-	-
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)		20668			20668	20668	-	-
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)		3500	240		3739	3739	-	-
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)		93			93	93	-	-
191	チオりん酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名バミドチオン)		333			333	333	-	-
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)	9	26689	422		27120	27120	-	-
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)	0	2411	1		2413	2413	-	-
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)		55			55	55	-	-

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 / 15 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
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)		3145			3145	3145	-	-	
197	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
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)		1097	0		1097	1097	-	-	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクタロニル又はTPN)	1	18324	657		18982	18982	-	-	
200	テトラクロロエチレン	34667				34667	4	34671	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)	0	52709			52709	1	52710	0%	100%
205	テレフタル酸	5				5		5	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	379	37822	2		38204	158	38362	0%	100%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン						203	203	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン						1	1	-	-
211	トリクロロエチレン	45214				45214	17	45231	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	0	435163			435163		435163	-	-
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	263	3		266		266	-	-
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)		118			118		118	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	8441	1696	7995		18131		18131	-	-
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシブ ロピル)-1,3,5-トリアジン-2, 4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0				0		0	-	-
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)	0	7679			7680		7680	-	-

排出年度:平成14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 / 15 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
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	24	71		100	100	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	62324	14378	457	45016	122174	145	122319	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	587441	248119	7246	533416	1376222	87275	1463497	6%	94%
230	鉛及びその化合物	1444	1203			2647	3448	6095	57%	43%
231	ニッケル	2145				2145	5	2151	0%	100%
232	ニッケル化合物	274				274	1665	1940	86%	14%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	22				22		22	-	-
242	ノニルフェノール	18				18		18	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	160				160		160	-	-
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)		2763			2763		2763	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	46778			46778		46778	-	-
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	95149			95149		95149	-	-
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)		12416			12416	0	12416	0%	100%
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		2160	2957		5117		5117	-	-
252	砒素及びその無機化合物	8				8	206	214	96%	4%
253	ヒドラジン	754				754	0	754	0%	100%
254	ヒドロキノ	159				159		159	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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 - プタノール (別名ピテルタノール)		175	0		175		175	-	-

排出年度: 平成14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 / 15 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
259	ピリジン	1				1	190	191	99%	1%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
264	m-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	5607				5607		5607	-	-
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)	2	478	57		538		538	-	-
268	1,3-ブタジエン		1432	1284	49722	52438		52438	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0	0	0	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	253	640			893		893	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	818	113			932	0	932	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	8				8		8	-	-
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)		835			835		835	-	-
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)		1480			1480		1480	-	-
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)	0	260			260		260	-	-
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)		4441			4441		4441	-	-
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)		55			55		55	-	-

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 / 15 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				
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)		13080			13080	13080	-	-
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)		20			20	20	-	-
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)		220			220	220	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3				3	3	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8341				8341	21795	72%	28%
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)		124810			124810	124810	-	-
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)	35877	13146			49024	49024	-	-
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)	0	940			940	940	-	-
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)		5847	189		6036	6036	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	1286		38964	40250	40250	-	-
299	ベンゼン	472	19861	1048	203757	225138	230037	2%	98%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2				2	2	-	-

排出年度:平成14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

(14 / 15 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				
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)	0	10591			10591	10591	-	-
304	ほう素及びその化合物	13533	56			13589	56622	81%	19%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)						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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	17155	49248	383049		449452		-	-
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	765	9765	255		10785		-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2031	46190	1566		49788		-	-
310	ホルムアルデヒド	10456	21341	1583	285580	318960	0	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	3364				3364	5412	62%	38%
312	無水フタル酸	0				0		-	-
313	無水マレイン酸	0				0		-	-
314	メタクリル酸	0				0		-	-
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		-	-
316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	0				0		-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	0				0		-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル	1				1		-	-
320	メタクリル酸メチル	3				3		-	-
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)		6687			6687		-	-
324	メチル = イソチオシアネート		60			60		-	-
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 P H C)		1008	20		1028		-	-
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 N A C)	2	53920	27		53948		-	-

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 / 15 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)		2907	8		2915	2915	-	-	
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)		6			6	6	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2830			2830	2830	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		532			532	532	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1				1	1	-	-	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	2				2	2	-	-	
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)		2012			2012	2012	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	113				113	3	116	3%	97%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		2467			2467	2467	-	-	
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(別名ジメチルビンホス)		3514			3514	3514	-	-	
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)	1	10317	189		10506	10506	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2				2	2	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	1502619	2768357	1045269	1961344	7277589	804393	8081981	10%	90%