

○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	255	2364			2619	3150	5769	55%	45%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	6				6	0	6	0%	100%
4	アクリル酸エチル		186	11		197	0	197	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		186	11		197	0	197	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	186	11		197	0	197	0%	100%
7	アクリロニトリル			241		241	980	1221	80%	20%
8	アクロレイン		75	776	4525	5376		5376	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	12				12		12	-	-
11	アセトアルデヒド	0	709	4267	37162	42137		42137	-	-
12	アセトニトリル	107	335			442	0	442	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	5125	1416	24191		30732		30732	-	-
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)		497	0		497		497	-	-
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)		7562	1684		9246		9246	-	-
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。)	19937	40719	246616		307272	1700	308972	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	74				74	1	75	1%	99%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
28	イソブレン			6746		6746		6746	-	-
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)	8				8		8	-	-
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。)	36	609			645	0	645	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	3				3		3	-	-

排出年度：平成21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					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)		301			301	301	-	-	
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)		285	15		300	300	-	-	
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)		1089			1089	93	1182	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)		6774			6774		6774	-	-
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)		4712			4712		4712	-	-
40	エチルベンゼン	21231	39863	2219	74145	137459	87105	224564	39%	61%
42	エチレンオキシド	205	1016			1220	3	1223	0%	100%
43	エチレングリコール	29124	12050	824		41998	195100	237098	82%	18%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	299	174			473		473	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	52				52	4	56	7%	93%
46	エチレンジアミン	19				19		19	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	229		251		480	0	480	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)		3800			3800		3800	-	-
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)		106250			106250		106250	-	-
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)		7006	436		7442		7442	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	18			18		18	-	-
58	1-オクタノール	1	97			98		98	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	19	19	100%	0%
63	キシレン	64011	374862	7550	275916	722340	136548	858888	16%	84%
64	銀及びその水溶性化合物	30				30		30	-	-
65	グリオキサール	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				
66	グルタルアルデヒド	4				4	4	-	-
67	クレゾール	0	3	21		24	24	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	109				109	252	70%	30%
69	六価クロム化合物	60	116			175	40	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)		680			680		-	-
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)		990			990		-	-
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)		2622	18		2641		-	-
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)		1361			1361		-	-
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)		10128			10128		-	-
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)		4902			4902		-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1080	616	5783		7479		-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49341	98947	8588		156876		-	-
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)		291	30		321	0	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						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)		30			30		-	-
93	クロロベンゼン	6	5586			5592	3300	37%	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

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				
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	294	897			1191	1191	-	-
95	クロロホルム	155	101	327		583	16400	97%	3%
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		439			439	439	-	-
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）		8			8	8	-	-
99	五酸化バナジウム	23				23	23	-	-
100	コバルト及びその化合物	121				121	2	2%	98%
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）	319				319	319	-	-
102	酢酸ビニル	160	700	32		892	892	-	-
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,アルファートリフルオロ-パラートリル）-D-バリナート（別名フルバリネート）		680			680	680	-	-
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）		340			340	340	-	-
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）		390			390	390	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	88		310		398	201	34%	66%
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）		554			554	3	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）		5105			5105	5105	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	159				159	159	-	-
114	シクロヘキシルアミン	27				27	0	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	7				7	7	-	-

○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				
116	1, 2-ジクロロエタン	16				16	0	16	1%	99%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						2	2	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						5	5	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1531	2140	1378	2986	8035		8035	-	-
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)		277	773		1050		1050	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	299	1318			1618	1600	3218	50%	50%
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)		441			441		441	-	-
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)		2334			2334		2334	-	-
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)	16	260			276		276	-	-
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)		6863			6863		6863	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		198			198		198	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	19940	1192	11194		32325		32325	-	-
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	104				104		104	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	222				222		222	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		7105			7105	0	7105	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	4	247	129		381	1800	2181	83%	17%
140	パラ-ジクロロベンゼン		78	105579		105656		105656	-	-
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)		160			160		160	-	-

○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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		2616			2616	2616	-	-	
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)		16245			16245	16245	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1907				1907	1907	-	-	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4573				4573	5316	9889	54%	46%
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)		1890			1890	1890	-	-	
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)		2544			2544	2544	-	-	
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)		488			488	488	-	-	
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)		8128	137		8265	8265	-	-	
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)		3586	385		3971	3971	-	-	
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)		11956			11956	11956	-	-	
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)		2224			2224	2224	-	-	
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)		2776			2776	2776	-	-	
159	ジフェニルアミン	3				3	3	-	-	
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)		430			430	430	-	-	
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	-	-	

○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	6309	1600	19119		27027	27027	-	-	
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)		6079	109		6187	6187	-	-	
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)		4769	311		5080	5080	-	-	
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)		1560			1560	1560	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1147	10291	7		11445	300	11745	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)		16908			16908		16908	-	-
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)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	1	2	78%	22%
176	有機スズ化合物	19				19	0	19	0%	100%
177	スチレン	17	1743		20585	22345	0	22345	0%	100%
178	セレン及びその化合物	1				1	2	2	67%	33%
179	ダイオキシン類	332.21842289	195.64474582	0.6398638	10.71772968	539.22076219	1208.263405855	1747.484168045	69%	31%
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)		85260			85260		85260	-	-
181	チオ尿素	3				3		3	-	-
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)		6550			6550		6550	-	-
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)	0	21611			21611		21611	-	-
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)(別名クロルピリス)		21177			21177		21177	-	-
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)		816	52		868		868	-	-

○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)		10059	362		10421	10421	-	-	
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)		1452	5		1457	1457	-	-	
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)		54			54	54	-	-	
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)		408			408	408	-	-	
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)	3	627			630	630	-	-	
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)		14225	663		14888	14888	-	-	
200	テトラクロロエチレン	2777				2777	1	2778	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	-	-
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)	8	85617			85624	1	85625	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	66	12			78	113	191	59%	41%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	36	36	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	2048				2048	3	2050	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		578170			578170		578170	-	-
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)		132			132		132	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	910	1270	3994		6174		6174	-	-
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)		6728			6728		6728	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	46	16	50		112		112	-	-



○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	5722	5768	263	26059	37814	2014	39827	5%	95%
227	トルエン	69156	97873	3311	459765	630104	106550	736654	14%	86%
230	鉛及びその化合物	25	558			582	1442	2024	71%	29%
231	ニッケル	281				281	17	299	6%	94%
232	ニッケル化合物	823				823	571	1394	41%	59%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0	0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
241	二硫化炭素	1				1	1	1	-	-
242	ノニルフェノール	21				21	21	21	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	3				3	3	3	-	-
244	ピクリン酸	0				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)		2843			2843		2843	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		45696	490		46186		46186	-	-
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)	7	47121			47129		47129	-	-
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)		9294			9294		9294	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	5	856	176		1037		1037	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	85	85	100%	0%
253	ヒドラジン	541				541	0	541	0%	100%
254	ヒドロキノン	331				331		331	-	-
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)		100	0		100		100	-	-
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	4				4	0	4	2%	98%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	21				21		21	-	-
266	フェノール	37				37	1700	1737	98%	2%
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)	0	1058	29		1087		1087	-	-

○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
268	1, 3-ブタジエン		769	905	32266	33940	33940	-	-	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	55	747	1		803	0	803	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	40	9			49	0	49	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0		0	-	-
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(別名プロフェジン)		1510	35		1545		1545	-	-
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)		960			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)		12550			12550		12550	-	-
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)		2464			2464		2464	-	-
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)		14	1		15		15	-	-
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BPPS)		6720			6720		6720	-	-
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)		320			320		320	-	-
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)		330			330		330	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	174				174	11151	11325	98%	2%
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)		57890			57890		57890	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	15390				15390		15390	-	-

○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				
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)		122			122		122	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	1				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	356		8205	8561		8561	-	-
299	ベンゼン	1409	18986	739	121087	142221	7412	149633	5%	95%
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(別名メフェナセット)		3993			3993		3993	-	-
304	ほう素及びその化合物	357	55	2		414	83609	84024	100%	0%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	4801	134938	511595		651335		651335	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4	12412	292		12708		12708	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	877	32452	682		34011	0	34011	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	937	2132	1116	101980	106165	155	106320	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	79				79	5976	6055	99%	1%
312	無水フタル酸	1				1		1	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	6				6	0	6	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	18	67			85	320	405	79%	21%
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)		3181			3181		3181	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		880			880		880	-	-
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)			19		19		19	-	-
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)		11860	45		11905		11905	-	-
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)		472	44		516		516	-	-
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)		328			328		328	-	-

○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
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-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-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		494			494	494	-	-	
340	4,4'-メチレンジアニリン	4				4	4	-	-	
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(別名ピリプチカルブ)		475			475	475	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	364				364	4	1%	99%	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		2981	102		3083	3083	-	-	
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	1				1	1	-	-	
	合計	336186	2223225	975053	1164682	4699146	675087	5374233	13%	87%