

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	578	1			579	2674	3252	82%	18%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	2	199	13		214	0	214	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		199	13		212	0	212	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	9				9		9	-	-
8	アクリル酸メチル	0	199	13		212		212	-	-
9	アクリロニトリル	0		93		93	1000	1093	92%	8%
10	アクロレイン		64	300	3258	3622		3622	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	338	315	1646	17690	19989		19989	-	-
13	アセトニトリル	93				93	39	132	29%	71%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	15346	788	47324		63459	120	63579	0%	100%
22	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)		82	0		82		82	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		150			150		150	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4		4	-	-
30	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。)	11648	13076	114988		139711		139711	-	-
31	アンチモン及びその化合物	61				61	0	61	0%	100%
33	石綿						0	0	-	-
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	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

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	イソブレン			2608		2608	2608	-	-	
37	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)	1				1	1	-	-	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ピフェナゼート)		7720			7720	7720	-	-	
41	3' -イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)		578			578	578	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	-	-	
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
46	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)		525			525	525	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		206			206	206	-	-	
48	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)					147	147	-	-	
49	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)		7916			7916	7916	-	-	
50	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)		1432			1432	1432	-	-	
51	2-エチルヘキサ酸	22				22	22	-	-	
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート (別名アラニカルブ)		720			720	720	-	-	
53	エチルベンゼン	44745	77080	4552	50366	176743	28526	205269	14%	86%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		2159			2159	2159	-	-	
56	エチレンオキシド	611				611	0	611	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	594	2			596	596	-	-	

○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				
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	31				31	31	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	66		24		91	91	0%	100%
61	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)		20475			20475	20475	-	-
62	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)		138828			138828	138828	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)		5735			5735	5735	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		2835	12		2847	2847	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		10	0		10	10	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	25				25	39	37%	63%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-
77	カルシウムシアナミド					0	0	-	-
80	キシレン	60029	376951	5871	190549	633400	681087	7%	93%
81	キノリン	0				0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	50				50	50	-	-
83	クメン	351	4		907	1262	1262	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	19				19	19	-	-

○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				
86	クレゾール	0	13	28		41	41	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	49	0			49	123	60%	40%
88	六価クロム化合物	1				1	69	99%	1%
90	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)		576			576	576	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		75			75	75	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェニラド)		1035			1035	1035	-	-
93	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)		514			514	514	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	2	-	-
95	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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		1621	9		1631	1631	-	-
96	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-ジオキサラン-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)		268	0		268	268	-	-
100	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)		5698			5698	5698	-	-
101	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)		11470			11470	11470	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	568	249	2800		3617	3617	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3434	14604	1427		19465	19476	0%	100%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		885			885	885	-	-

○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
113	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)		95	6		101	1	102	1%	99%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		85			85		85	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		3010			3010		3010	-	-
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10		10	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		1457			1457		1457	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		544	0		544		544	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		108			108		108	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		218			218		218	-	-
125	クロロベンゼン	100	4018			4118	50	4168	1%	99%
127	クロロホルム	456	76	328		860	13900	14760	94%	6%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						72	72	-	-
132	コバルト及びその化合物	66	0	0		66	0	66	0%	100%
133	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)	603				603		603	-	-
134	酢酸ビニル	121	167	11		299		299	-	-

○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 イキシ類は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				
137	シアナミド		4			4	4	-	-
139	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		7	3		10	10	-	-
140	(RS) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		220	1		221	221	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		174			174	174	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5		119		124	167	57%	43%
147	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)		232			232	11	4%	96%
148	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)		630			630	630	-	-
149	四塩化炭素	0				0	1	92%	8%
150	1, 4-ジオキサン	36				36	50	58%	42%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		8707			8707	8707	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		5	177		182	182	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4				4	4	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	8				8	3	24%	76%

○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
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						10	10	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						20	20	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1148	280	2689	1218	5336		5336	-	-
162	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)		1100			1100		1100	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)		392			392	580	972	60%	40%
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		675			675		675	-	-
169	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)	0	864			864		864	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)		61			61		61	-	-
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)		288			288		288	-	-
174	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)		8125			8125		8125	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1535			1535		1535	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2183	612	6877		9672		9672	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	32				32		32	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		9585			9585	1	9586	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	79	128	50617		50824		50824	-	-

○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
182	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)		132			132	132	-	-	
183	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)		2111			2111	2111	-	-	
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN)		23626			23626	23626	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	53				53	53	-	-	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9229				9229	13	9242	0%	100%
187	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)		756			756	756	-	-	
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	-	-	
191	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)		4124			4124	4124	-	-	
195	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)		3865	44		3909	3909	-	-	
196	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)		11304			11304	11304	-	-	
197	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)		3196			3196	3196	-	-	
198	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)		15			15	15	-	-	
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-	
206	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)		54			54	54	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	38	6		45	8	53	15%	85%

○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				
209	ジブロモクロロメタン	49	66	279		394	394	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド					5	5	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		9461	622		10083	10083	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	22	84			106	106	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		100			100	100	-	-
218	ジメチルアミン	0				0	0	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		478			478	478	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	124	1738	19191		21053	21053	-	-
225	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)		104			104	104	-	-
227	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)		3915			3915	3915	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		27705			27705	27705	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8010				8010	8010	-	-
233	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)		15658			15658	15658	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-
236	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)		60			60	60	-	-
237	水銀及びその化合物	23				23	45	49%	51%

○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
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	1132	549	0	12216	13897	3356	17253	19%	81%
242	セレン及びその化合物	9				9	169	178	95%	5%
243	ダイオキシン類	417.936902013965	252.16041640025	0.29312545	7.2414408951155	677.631884759283	1112.44002088	1790.071905639283	62%	38%
244	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)		79709			79709		79709	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
248	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)		29258			29258		29258	-	-
249	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)(別名クロルピリホス)		12000			12000		12000	-	-
250	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)		1057			1057		1057	-	-
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)		8490	209		8699		8699	-	-
252	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)		42	4		47		47	-	-
254	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)		34			34		34	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		1	0		1		1	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		2321	0		2321		2321	-	-
258	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)	1	2838			2839		2839	-	-
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類は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
260	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）		21496	453		21949	21949	-	-	
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1（3H）-オン（別名フサライド）		3384			3384	3384	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1347				1347	5	1352	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名テフルトリン）		965			965		965	-	-
268	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	81650			81650	3	81654	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	93	12			105	257	363	71%	29%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	115			116		116	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4147	2935	35415		42497		42497	-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	5				5		5	-	-
277	トリエチルアミン	94				94	2080	2174	96%	4%
278	トリエチレンテトラミン	8				8		8	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						167	167	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						3	3	-	-
281	トリクロロエチレン	1235				1235	6	1241	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		585120			585120		585120	-	-
286	(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）		1	43		44		44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2779	525	5894		9197		9197	-	-

○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 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		4982			4982	4982	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12316	860	96	25972	39244	1328	40572	3%	97%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4808	16612	801	16817	39039	1420	40459	4%	96%
298	トリレンジイソシアネート	1				1		1	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	92630	72480	8727	324813	498650	93296	591947	16%	84%
302	ナフタレン	939	1502	597	550	3588	210	3798	6%	94%
304	鉛	0				0	38	38	100%	0%
305	鉛化合物	159				159	473	633	75%	25%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	1				1	7	8	83%	17%
309	ニッケル化合物	432				432	65	497	13%	87%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	36				36		36	-	-
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2				2		2	-	-
323	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)		552			552		552	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		68423			68423		68423	-	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	1	32			33		33	-	-
329	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)		5984			5984		5984	-	-

排出年度：令和02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				
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	1				1	1	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)		1605			1605	1605	-	-
332	砒素及びその無機化合物	10				10	148	93%	7%
333	ヒドラジン	1				1	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	2				2	2	-	-
342	ピリジン	1				1	1	50%	50%
346	2-フェニルフェノール		35			35	35	-	-
349	フェノール	53				53	0	0%	100%
350	3-フェノキシベンジル = 3-(2, 2-ジクロロピニル) - 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)		1159	19		1178	1178	-	-
351	1, 3-ブタジエン		239	351	13522	14112	14112	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	1265			1269	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	82				82	82	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	2				2	2	-	-
357	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)		5544	1		5545	5545	-	-
358	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)		800			800	800	-	-
360	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)		7300			7300	7300	-	-
361	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)		3021			3021	3021	-	-

○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				
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		216			216	216	-	-
364	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)		10	0		10	10	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-
369	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(別名プロバルギット又はBPPS)		7020			7020	7020	-	-
370	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)		20			20	20	-	-
371	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)		60			60	60	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2				2	2	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3432				3432	9315	73%	27%
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		3843			3843	3843	-	-
378	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(別名プロピネフ)		57680			57680	57680	-	-
379	2-プロピン-1-オール					0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	118	72	308		498	498	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		2454			2454	2454	-	-
384	1-プロモプロパン	1624				1624	11700	88%	12%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	5925				5925	5925	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	120	267	377		763	763	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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
392	ノルマル-ヘキサン	21528	3577	248	57497	82850	51776	134625	38%	62%
394	ベリリウム及びその化合物	2				2		2	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1		1	-	-
398	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	140		4737	4878		4878	-	-
400	ベンゼン	1782	5412	287	70640	78120	4886	83006	6%	94%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0		0	-	-
402	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）		974			974		974	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	2845	956	19		3821	64501	68322	94%	6%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						1	1	-	-
407	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。）	5661	114072	333585		453319		453319	-	-
408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	24	6738	166		6929		6929	-	-
409	ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8673	45267	59140		113080		113080	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	252	22237	292		22780	8	22788	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	10983	1232	431	48065	60711	198	60909	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	16				16	6720	6735	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
414	無水マレイン酸	0	0			0		0	-	-
415	メタクリル酸	18				18	0	18	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル						0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	216	101	0		317	0	317	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ 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
422	(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)		2919			2919	2919	-	-	
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		2340			2340	2340	-	-	
427	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)		9705	74		9779	9779	-	-	
428	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)		30	48		78	78	-	-	
429	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(別名ハロスルフロメチル)		196			196	196	-	-	
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		25			25	25	-	-	
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキストロピン)		3027			3027	3027	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-	
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		1189			1189	1189	-	-	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		326			326	326	-	-	
438	メチルナフタレン	2	3927	0		3928	1240	5168	24%	76%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	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
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		1557			1557	1557	-	-	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		1434			1434	1434	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		43			43	43	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		642			642	642	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	10				10	10	-	-	
450	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(別名ピリブチカルブ)		424			424	424	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	1	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	95				95	95	0%	100%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-	
455	モルホリン	20				20	28	29%	71%	
456	りん化アルミニウム	496				496	496	-	-	
457	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)		418	43		461	461	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-	
461	りん酸トリフェニル	1				1	1	-	-	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	347217	2172754	710322	838817	4069110	348659	4417768	8%	92%