

○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	62	580			642	2861	3503	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	0	191	12		202	0	202	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6	0	6	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		191	12		202	0	202	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	2				2		2	-	-
8	アクリル酸メチル	0	191	12		202		202	-	-
9	アクリロニトリル	0		194		194	820	1014	81%	19%
10	アクロレイン		124	624	4936	5683		5683	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	684	3433	24684	28801		28801	-	-
13	アセトニトリル	142	428			569	16	585	3%	97%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	8458	930	27252		36639	0	36639	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)		563	0		564		564	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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)		101			101		101	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		12			12		12	-	-
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。)	16536	40617	197107		254260	2200	256460	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	24				24	0	24	0%	100%
36	イソブレン			5436		5436		5436	-	-
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)	3				3		3	-	-
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)		60			60		60	-	-

○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				
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)		1147			1147		1147	-	-
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)		287			287		287	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		106			106		106	-	-
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)		1311			1311	90	1401	6%	94%
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)		7086			7086		7086	-	-
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)		3132			3132		3132	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		360			360		360	-	-
53	エチルベンゼン	49612	100476	4863	60650	215601	71768	287370	25%	75%
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)		2043			2043		2043	-	-
56	エチレンオキシド	286				286	0	286	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	464	213			677		677	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18				18	4	22	18%	82%
59	エチレンジアミン	54				54		54	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	419		203		622	0	622	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)		2800			2800		2800	-	-
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)		116183			116183		116183	-	-
63	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)		7264	440		7704		7704	-	-

○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				
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)		4729	7		4736		4736	-	-
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)		17	0		17		17	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	13	13	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	0	-	-
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
80	キシレン	63788	329348	7090	229128	629354	120326	749680	16%	84%
82	銀及びその水溶性化合物	9				9		9	-	-
83	クメン	55	188			242		242	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	986				986		986	-	-
86	クレゾール	1	7	24		32		32	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	3				3	277	280	99%	1%
88	六価クロム化合物	4	108			111	37	148	25%	75%
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)		437			437		437	-	-
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)		57			57		57	-	-
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(別名トルフェンピラド)		1140			1140		1140	-	-
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)		1572			1572		1572	-	-
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)		1694	9		1703		1703	-	-

○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
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)		1392	0		1392	1392	-	-	
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-	
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)		7643			7643	7643	-	-	
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)		6043			6043	6043	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1900	891	9737		12528	12528	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49141	96269	5981		151392	151392	-	-	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		454			454	454	-	-	
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)		51			51	0	51	0%	100%
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)		127			127	127	-	-	
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)		3914			3914	3914	-	-	
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)		2416			2416	2416	-	-	
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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		603	0		603	603	-	-	
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)		1322			1322	1322	-	-	
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						130	130	-	-

○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				
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)		444			444	444	-	-
125	クロロベンゼン	17	5733			5750	4560	44%	56%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	122	511			633	633	-	-
127	クロロホルム	387	96	353		836	15200	95%	5%
132	コバルト及びその化合物	115				115	0	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)	269				269	269	-	-
134	酢酸ビニル	0	214	73		287	287	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		405			405	405	-	-
139	(S)-アルファシアノ-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)		9	3		12	12	-	-
140	(RS)-アルファシアノ-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)		370	5		376	376	-	-
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)		162			162	162	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7		249		256	130	34%	66%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		893			893	893	-	-
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)		804			804	3	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				
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(別名カフェンストール)		1357			1357		1357	-	-
149	四塩化炭素					0	0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	237				237	157	394	40%	60%
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)		15927			15927		15927	-	-
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	124		129	0	129	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	4				4	0	4	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	10				10	0	10	2%	98%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					2	2	2	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					4	4	4	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3512	1337	4844	2055	11748		11748	-	-
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)		1450			1450		1450	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	493	1012			1505	190	1695	11%	89%
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)		80			80		80	-	-
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)	8	219			227		227	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		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				
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 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 - ジオキソラン - 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)		93			93	93	-	-
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)		94			94	94	-	-
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニユロン)		6685			6685	6685	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		495			495	495	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6469	1515	16558		24543	24543	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン	1				1	1	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		2878			2878	2878	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	201	96663		96864	96864	-	-
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)		30			30	30	-	-
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 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		6495			6495	6495	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		22747			22747	22747	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2213				2213	3213	31%	69%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8073				8073	13347	40%	60%
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)		1651			1651	1651	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	37				37	37	-	-
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)		3011			3011	3011	-	-

○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				
193	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)		7085			7085	7085	-	-
194	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	-	-
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)		3148	39		3187	3187	-	-
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)		12172			12172	12172	-	-
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)		5655			5655	5655	-	-
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)		3110			3110	3110	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1				1	1	-	-
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)		420			420	420	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	17	4		23	29	21%	79%
209	ジブプロモクロロメタン	146	78	279		503	503	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	544				544	551	1%	99%
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)		17339	1414		18753	18753	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	88	84			172	172	-	-
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)		50			50	50	-	-
218	ジメチルアミン	16				16	16	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				
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)		2060			2060		2060	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	73	1520	18567		20160		20160	-	-
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)		5095	10		5104		5104	-	-
227	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)		4946	314		5260		5260	-	-
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)		38753			38753		38753	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン					0	0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	61				61	100	161	62%	38%
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)		12447			12447		12447	-	-
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	2				2	4	5	65%	35%
239	有機スズ化合物	0				0		0	-	-
240	スチレン	1332	1597		17311	20239	4300	24539	18%	82%
242	セレン及びその化合物	0				0	3	3	100%	0%
243	ダイオキシン類	452.98061529	292.52553631	0.51448394	9.34306357	755.3636991	2854.0300644	3609.3937635	79%	21%
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)		100842			100842		100842	-	-
245	チオ尿素	36				36		36	-	-
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)		18927			18927		18927	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		19174			19174		19174	-	-

○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				
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)		1602	86		1688	1688	-	-
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)		10870	374		11244	11244	-	-
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)		111	17		128	128	-	-
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)		374			374	374	-	-
256	デカン酸	0				0	0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	2817			2817	2817	-	-
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)	63	1178			1241	1241	-	-
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)	27				27	27	-	-
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)		15685	864		16549	16549	-	-
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)		7842			7842	7842	-	-
262	テトラクロロエチレン	2896				2896	2896	0%	100%
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 (別名テフルリン)		1014			1014	1014	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		2	76		78	78	-	-
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)	42	38006			38048	38049	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	219	12			231	356	35%	65%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	30			30	30	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2642	1139	34907		38688	38688	-	-

○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
277	トリエチルアミン	59				59	4663	4722	99%	1%
278	トリエチレンテトラミン	1				1		1	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						29	29	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	2136				2136	3	2140	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	9				9		9	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		683415			683415		683415	-	-
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)		88			88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2268	1307	10841		14416		14416	-	-
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	43				43		43	-	-
293	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)		6578			6578		6578	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12376	1032	0	1307	14715	1205	15920	8%	92%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6273	5944	429	19810	32456	1736	34192	5%	95%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	85516	99907	3400	366618	555442	104372	659815	16%	84%
302	ナフタレン	5	1327	2103		3435		3435	-	-
304	鉛						31	31	-	-
305	鉛化合物	25	481			506	637	1143	56%	44%
308	ニッケル	35				35	16	51	32%	68%
309	ニッケル化合物	417				417	589	1006	59%	41%
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	31				31		31	-	-
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)		1970			1970		1970	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		56691			56691		56691	-	-
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)		16755			16755		16755	-	-

○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				
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)		9558			9558		9558	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		6057			6057		6057	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	65	65	100%	0%
333	ヒドラジン	560				560	0	560	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	428				428		428	-	-
340	ピフェニル		31			31		31	-	-
341	ピペラジン	74				74		74	-	-
342	ピリジン	16				16	70	86	81%	19%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	4				4		4	-	-
346	2-フェニルフェノール		50			50		50	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	4				4	2200	2204	100%	0%
350	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)		1283	39		1321		1321	-	-
351	1, 3-ブタジエン		771	729	21643	23143		23143	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	39	671	2		711		711	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	42	15			58	0	58	0%	100%
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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		1425			1425		1425	-	-
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)		2100			2100		2100	-	-
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)		7330			7330		7330	-	-
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)		3061			3061		3061	-	-

○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				
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)		208			208	208	-	-
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	-	-
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)		300			300	300	-	-
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)		40			40	40	-	-
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)		100			100	100	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	235				235	13502	98%	2%
376	N-ブトキシメチル-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)		4846			4846	4846	-	-
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(別名プロピネブ)		42490			42490	42490	-	-
381	プロモジクロロメタン	134	87	322		544	544	-	-
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)		1611			1611	1611	-	-
384	1-プロモプロパン	10				10	7100	100%	0%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	7123				7123	7123	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	93	690	748		1532	1532	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	33416	1161	212	3659	38447	65159	63%	37%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	3	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	462		6954	7416	7416	-	-
400	ベンゼン	1428	19507	595	91216	112746	6459	5%	95%
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(別名メフェナセト)		4502			4502	4502	-	-

○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				
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	36	2093	1		2130	105470	98%	2%	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	-	-	
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。)	7513	122930	454769		585212	585212	-	-	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	15	15797	162		15974	15974	-	-	
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	4617	13283	55536		73437	73437	-	-	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	338	31481	478		32296	32296	-	-	
411	ホルムアルデヒド	3343	1884	899	69014	75140	13	0%	100%	
412	マンガン及びその化合物	4				4	6563	100%	0%	
413	無水フタル酸	0				0	0	-	-	
414	無水マレイン酸	0				0	0	-	-	
415	メタクリル酸	6				6	0	0%	100%	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	-	-	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	0	-	-	
420	メタクリル酸メチル	0	79			79	0	0%	100%	
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)		4251			4251	4251	-	-	
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
424	メチル＝イソチオシアネート		420			420	420	-	-	
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)		8182	69		8251	8251	-	-	
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)		208	31		238	238	-	-	
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)		379			379	379	-	-	

○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				
430	メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 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－4 a－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(別名アゾキシストロビン)		1677			1677	1677	-	-
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－チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		1872			1872	1872	-	-
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)		524			524	524	-	-
438	メチルナフタレン	2145	3317			5462	7728	29%	71%
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	-	-
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)		2991			2991	2991	-	-
443	S－メチル－N－(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)		2340			2340	2340	-	-
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ビン)		5684			5684	5684	-	-
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)		1080			1080	1080	-	-
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	253				253	253	0%	100%
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)		436			436	436	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	3				3	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

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
453	モリブデン及びその化合物	331				331	3	334	1%	99%
455	モルホリン	40				40	13	53	25%	75%
456	りん化アルミニウム	110				110		110	-	-
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）		525	69		595		595	-	-
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	3				3		3	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	393700	2365219	969691	918984	4647595	551775	5199370	11%	89%