

○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	18	1			19	3979	3998	100%	0%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル		208	11		220	0	220	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		208	11		220	0	220	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	4				4		4	-	-
8	アクリル酸メチル		208	11		220	0	220	0%	100%
9	アクリロニトリル			162		162	980	1142	86%	14%
10	アクロレイン		130	523	4940	5593		5593	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	707	2876	28035	31619		31619	-	-
13	アセトニトリル	148	3			151	27	178	15%	85%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	12529	918	40538		53985	0	53985	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)		593	0		593		593	-	-
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)		251			251		251	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		16			16		16	-	-
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。)	17332	18934	168561		204827	2200	207027	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	27				27	0	28	1%	99%
33	石綿						0	0	-	-
36	イソブレン			4564		4564		4564	-	-
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	-	-

○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
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		180			180	180	-	-	
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)		892			892	892	-	-	
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)		427			427	427	-	-	
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)		159			159	159	-	-	
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)		405			405	163	29%	71%	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		6889			6889	6889	-	-	
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)		1780			1780	1780	-	-	
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	50678	133421	4964	56788	245852	75784	321635	24%	76%
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)		2165			2165	2165	-	-	
56	エチレンオキシド	147				147	4	151	3%	97%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	632	2			635	635	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21				21	2	23	10%	90%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	47		32		78	0	78	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)		2775			2775	2775	-	-	

○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				
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)		160145			160145	160145	-	-
63	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)		6311			6311	6311	-	-
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)		3277	4		3281	3281	-	-
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)		11	0		11	11	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	48	99%	1%
77	カルシウムシアナミド						0	-	-
80	キシレン	77267	565139	8477	215907	866790	134127	13%	87%
81	キノリン						0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	12				12	12	-	-
83	クメン	374	30		961	1365	1365	-	-
85	グルタルアルデヒド	9				9	9	-	-
86	クレゾール	0	18	15		32	32	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0			3	276	99%	1%
88	六価クロム化合物	1	93			94	75	44%	56%
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)		835			835	835	-	-
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)		22			22	22	-	-

○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	
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)		1350				1350	-	-		
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)		362				362	-	-		
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		1652	9			1662	-	-		
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)		1226	0			1226	-	-		
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)		6358				6358	-	-		
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)		10228				10228	-	-		
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	562	257	2842			3661	-	-		
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	27251	50821	2970			81042	-	-		
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)		808				808	-	-		
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)		47	4			51	2	53	4%	96%
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)		31				31		31	-	-
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)		2288				2288		2288	-	-

○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					小計
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)		3499			3499	3499	-	-	
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(別名マイクロブタンル)		990	0		990	990	-	-	
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)		1670			1670	1670	-	-	
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)		246			246	246	-	-	
125	クロロベンゼン	26	5096			5122	730	5852	12%	88%
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	14	29			43		43	-	-
127	クロロホルム	383	72	288		743	15200	15943	95%	5%
132	コバルト及びその化合物	53	0	0		53	0	53	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)	773				773		773	-	-
134	酢酸ビニル	66	198	11		276		276	-	-
137	シアナミド		4			4		4	-	-
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)		63			63		63	-	-
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)		8	3		12		12	-	-

○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				
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)		351	1		352	352	-	-
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)		246			246	246	-	-
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8		208		216	383	44%	56%
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)		637			637	637	-	-
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)		130			130	144	10%	90%
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)		2019			2019	2019	-	-
149	四塩化炭素					1	1	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	7				7	69	89%	11%
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)		9611			9611	9611	-	-
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)		4	149		153	153	-	-
154	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	11				11	17	34%	66%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					17	17	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					29	29	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1598	439	2896	1682	6616	6616	-	-

○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
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)		1300			1300	1300	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	385	805			1190	400	25%	75%	
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)		920			920	920	-	-	
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)		2014			2014	2014	-	-	
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)		129			129	129	-	-	
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)		107			107	107	-	-	
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)		8488			8488	8488	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		743			743	743	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1453	638	7051		9141	9141	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		14579			14579	1	14580	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	234	63137		63372		63372	-	-
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)		261			261		261	-	-
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)		3862			3862		3862	-	-

○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
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		25831			25831		25831	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3203				3203	970	4173	23%	77%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8596				8596	28	8624	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)		1386			1386		1386	-	-
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)		3164			3164		3164	-	-
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)		3221	39		3260		3260	-	-
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)		9076			9076		9076	-	-
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)		3242			3242		3242	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		65			65		65	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	11	8		20	7	27	27%	73%
209	ジプロモクロロメタン	176	65	244		484		484	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						9	9	-	-
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)		5942	399		6340		6340	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	65	77			142		142	-	-
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)		125			125		125	-	-
218	ジメチルアミン	9				9	0	9	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				
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)		525			525	525	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	65	1840	15371		17276	17276	-	-
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)		54			54	54	-	-
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)		4265			4265	4265	-	-
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)		20515			20515	20515	-	-
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	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11598				11598	11598	-	-
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)		11273			11273	11273	-	-
234	臭素	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)		90			90	90	-	-
237	水銀及びその化合物	3				3	4	61%	39%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%
240	スチレン	2205	1857		15270	19332	2471	11%	89%
242	セレン及びその化合物	8				8	13	61%	39%
243	ダイオキシン類	446.676798228791	257.521431194808	0.5017219003	8.7209431320254	713.420894455928	2673.34821772	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)		101626			101626	101626	-	-
245	チオ尿素	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
248	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)		22503			22503	22503	-	-	
249	チオりん酸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)		20424			20424	20424	-	-	
250	チオりん酸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)		1093			1093	1093	-	-	
251	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)		8613	259		8872	8872	-	-	
252	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)		41	11		52	52	-	-	
254	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IBP)		136			136	136	-	-	
256	デカン酸		1			1	1	-	-	
257	デシルアルコール (別名デカノール)		2387	0		2387	2387	-	-	
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)	0	2608			2608	2608	-	-	
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	-	-	
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)		16464	590		17054	17054	-	-	
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)		3405			3405	3405	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1988				1988	7	1995	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 (別名テルトリン)		939			939	939	-	-	

○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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		89			89		89	-	-
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)	2	70470			70472	7	70478	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3				3	284	286	99%	1%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)		78			78		78	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4188	1480	49905		55573		55573	-	-
277	トリエチルアミン	248				248	3665	3913	94%	6%
278	トリエチレンテトラミン	9				9		9	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						206	206	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	1438				1438	8	1446	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	7				7		7	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		815493			815493		815493	-	-
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)		2	86		88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2870	602	6121		9592		9592	-	-
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)		3825			3825		3825	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16593	2538	100	28926	48156	1207	49363	2%	98%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7015	25936	926	20856	54733	1832	56564	3%	97%
298	トリレンジイソシアネート	16				16		16	-	-
300	トルエン	104447	131232	10769	371726	618175	118173	736348	16%	84%
302	ナフタレン	1075	1569	1061	558	4262	180	4442	4%	96%
304	鉛	0				0	30	30	100%	0%
305	鉛化合物	12	434			446	2080	2526	82%	18%
308	ニッケル	1				1	26	28	95%	5%

○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
309	ニッケル化合物	351				351	249	600	42%	58%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	30				30		30	-	-
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)		743			743		743	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		68881			68881		68881	-	-
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)		320			320		320	-	-
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)		11243			11243		11243	-	-
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)		4863			4863		4863	-	-
332	砒素及びその無機化合物	1				1	140	141	99%	1%
333	ヒドラジン	65				65	0	65	0%	100%
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	15%	85%
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
349	フェノール	39				39	0	39	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)		1268	12		1280		1280	-	-
351	1, 3-ブタジエン		766	613	16174	17552		17552	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1213			1215	0	1215	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	48				48	9	56	15%	85%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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				
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(別名プロロフェジン)		4784	1		4785	4785	-	-
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)		440			440	440	-	-
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)		7240			7240	7240	-	-
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)		2730			2730	2730	-	-
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)		184			184	184	-	-
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)		15	0		15	15	-	-
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(別名プロパルギット又はBPPS)		3360			3360	3360	-	-
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)		80			80	80	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1733				1733	7939	82%	18%
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)		3544			3544	3544	-	-
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)		46550			46550	46550	-	-
381	プロモジクロロメタン	114	74	294		481	481	-	-

○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				
383	5-ブプロモ-3-セカンダリ-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)		2439			2439	2439	-	-
384	1-ブプロモプロパン	1815				1815	11200	86%	14%
386	ブプロモメタン(別名臭化メチル)	1783				1783	1783	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	85	330	497		912	912	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	2	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	26965	11578	236	71400	110178	57968	34%	66%
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	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	458		5943	6401	6401	-	-
400	ベンゼン	1658	19177	500	95818	117154	5624	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(別名メフェナセット)		990			990	990	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	2698	1074	4		3777	75020	95%	5%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	10017	97471	444406		551894	551894	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19	5051	159		5229	5229	-	-
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	5783	14507	64453		84743	84743	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	954	25557	464		26976	17	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	785	2085	754	74615	78239	169	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	4				4	6766	100%	0%
414	無水マレイン酸		0			0	0	-	-
415	メタクリル酸	53				53	0	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				
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	217	72			288	0	288	0%
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)		3329			3329		3329	-
424	メチル=イソチオシアネート		1980			1980		1980	-
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)		13695	61		13756		13756	-
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)		53	50		103		103	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		99			99		99	-
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)		15			15		15	-
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ピン)		2402			2402		2402	-
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)		1063			1063		1063	-
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)		528			528		528	-
438	メチルナフタレン	4	3268	0		3272	2095	5367	39%
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)		1983			1983	1983	-	-	
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)		175			175	175	-	-	
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)		6443			6443	6443	-	-	
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)		1319			1319	1319	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	14				14	0	14	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)		378			378	378	-	-	
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	99				99	5	105	5%	95%
455	モルホリン	5				5	7	12	61%	39%
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)		480	46		526		526	-	-
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	15				15		15	-	-
	合計	413166	2745367	908758	1009600	5076891	532714	5609605	9%	91%