

○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	389	1			390	3291	3681	89%	11%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	4	172	6		182	0	182	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5	0	5	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		172	6		178	0	178	0%	100%
7	アクリル酸ブチル	14				14		14	-	-
8	アクリル酸メチル	0	172	6		178	0	178	0%	100%
9	アクリロニトリル	1		75		75	1000	1075	93%	7%
10	アクロレイン		48	241	1032	1321		1321	-	-
12	アセトアルデヒド	507	507	1326	11492	13832		13832	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	17071	60	73890		91022	98	91120	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)		12	0		12		12	-	-
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		2			2		2	-	-
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。)	15899	17995	78438		112331		112331	-	-
31	アンチモン及びその化合物	51				51	0	51	0%	100%
32	アントラセン	0				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	-	-
36	イソプレン		441	2096	1169	3706		3706	-	-
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	-	-

○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(別名ピフェナゼート)		3140			3140	3140	-	-	
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)		1016			1016	1016	-	-	
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)		658			658	658	-	-	
47	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)		468			468	468	-	-	
48	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EPN)					1014	1014	-	-	
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)		6392			6392	6392	-	-	
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)		13720			13720	13720	-	-	
53	エチルベンゼン	38630	55876	5716	14957	115179	30036	145215	21%	79%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		1613			1613	1613	-	-	
56	エチレンオキシド	124				124	0	124	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	707				707		707	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	187				187		187	-	-
59	エチレンジアミン	1				1		1	-	-
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)		40775			40775		40775	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		112799			112799		112799	-	-

○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
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)		5437			5437	5437	-	-	
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)		2247	18		2265	2265	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-	
66	1, 2-エポキシブタン	3				3	3	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	13				13	27	40	67%	33%
80	キシレン	49461	255185	6467	54069	365182	52630	417812	13%	87%
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	25				25		25	-	-
83	クメン	502	56	1	296	854		854	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
86	クレゾール	11	8	24		43		43	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	44	0			44	251	295	85%	15%
88	六価クロム化合物	1				1	205	206	100%	0%
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)		430			430		430	-	-
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)		52			52		52	-	-
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)		960			960		960	-	-

○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				
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)		585			585	585	-	-
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)		1648	60		1708	1708	-	-
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)		132	0		132	132	-	-
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(別名プレトラクロール)		5781			5781	5781	-	-
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)		13762			13762	13762	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	574	247	2744		3565	3565	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	152	4779	748		5679	5679	-	-
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)		739			739	739	-	-
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)		42			42	46	9%	91%
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)		1708			1708	1708	-	-
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)		7817			7817	7817	-	-

○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
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)		337			337	337	-	-	
125	クロロベンゼン	242	3762			4004	320	4324	7%	93%
127	クロロホルム	397	71	310		778	14300	15078	95%	5%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						27	27	-	-
132	コバルト及びその化合物	70	0	0		70	0	70	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)	505				505		505	-	-
134	酢酸ビニル	80	117	9		207		207	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		84			84		84	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16		96		112	1088	1200	91%	9%
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)		464			464	27	491	6%	94%
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)		190			190		190	-	-
149	四塩化炭素	0				0	3	3	94%	6%
150	1,4-ジオキサン	60				60	93	153	61%	39%
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)		9041			9041		9041	-	-
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	215		219	0	219	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	90				90	6	96	6%	94%

○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
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						31	31	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2					2	2	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1199	219	2323	1349	5090		5090	-	-
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)		1150			1150		1150	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	93	196			288		288	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		600			600		600	-	-
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)	1	3790			3790		3790	-	-
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)		56			56		56	-	-
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)		436			436		436	-	-
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)		9736			9736		9736	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1732			1732		1732	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2973	587	6511		10070		10070	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	48				48		48	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		8680			8680	3	8683	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				
181	ジクロロベンゼン	119		36859		36978	36978	-	-
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)		95			95	95	-	-
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)		4398			4398	4398	-	-
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)		19149			19149	19149	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10359				10359	10389	0%	100%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		12348			12348	12348	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	-	-
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)		2044			2044	2044	-	-
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)		2692	47		2739	2739	-	-
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)		1991			1991	1991	-	-
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	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)		30			30	30	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	44	10		56	61	8%	92%
209	ジプロモクロロメタン	116	44	184		343	343	-	-
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド					9	9	-	-

○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				
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)		2613	334		2947	2947	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	88	84			172	172	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオンクラム)		300			300	300	-	-
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)		248			248	248	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	108	3371	20547		24026	24026	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		3770			3770	3770	-	-
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)		29082			29082	29082	-	-
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				16425	16425	16425	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6535				6535	6535	-	-
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)		15752			15752	15752	-	-
237	水銀及びその化合物	3				3	17	87%	13%
240	スチレン	1849	455	0	4950	7254	3500	33%	67%
242	セレン及びその化合物	5				5	142	97%	3%
243	ダイオキシン類	498.130926567703	257.4552044478	0.281966592	8.7965650462121	764.664662653707	1037.69093907	58%	42%

○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
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)		49601			49601	49601	-	-	
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)		23959			23959	23959	-	-	
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)		1039			1039	1039	-	-	
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)	0	8334	392		8726	8726	-	-	
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)		40	4		44	44	-	-	
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1507			1507	1507	-	-	
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)	3	3297			3300	3300	-	-	
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)	7	4793			4800	4800	-	-	
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)	0	29293	1045		30338	30338	-	-	
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)		4671			4671	4671	-	-	
262	テトラクロロエチレン	507				507	14	521	3%	97%
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)		990			990	990	-	-	

○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 / 26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
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)		160			160		160	-	-
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)	6	101120			101126	8	101134	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	44	30			74	561	635	88%	12%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	69			69		69	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2380	7759	24980		35119		35119	-	-
277	トリエチルアミン	81				81	2209	2290	96%	4%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						189	189	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						8	8	-	-
281	トリクロロエチレン	1266				1266	31	1297	2%	98%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	505884			505884		505884	-	-
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)	2168	508	5633		8309		8309	-	-
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)		3653			3653		3653	-	-
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	95041	50500	2373	106813	254726	75785	330511	23%	77%
302	ナフタレン	927	2739	0	550	4217	240	4457	5%	95%
308	ニッケル	1				1	6	7	80%	20%
309	ニッケル化合物	422				422	19	441	4%	96%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	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				
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0	0	-	-
321	バナジウム化合物	33				33	33	-	-
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）		449			449	449	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ ン銅又は有機銅）		64180			64180	64180	-	-
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	212			212	212	-	-
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）		5343			5343	5343	-	-
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）		762			762	762	-	-
332	砒素及びその無機化合物	5				5	204	97%	3%
333	ヒドラジン	1				1	0	0%	100%
336	ヒドロキノ ン	2				2	2	-	-
340	ビフェニル		93			93	93	-	-
342	ピリジン	1				1	1	39%	61%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		2			2	2	-	-
348	フェニレンジアミン						0	-	-
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ト（別名ペルメトリン）		855	65		920	920	-	-
351	1, 3-ブタジエン		316	282	6524	7122	7122	-	-
354	フタル酸ジブチル	11	1366			1377	0	0%	100%
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	111				111	111	-	-
356	フタル酸ブチル=ベンジル	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				
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)		7244	1		7245	7245	-	-
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)		620			620	620	-	-
360	N-[1-(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)		5125			5125	5125	-	-
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)		2030			2030	2030	-	-
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)		144			144	144	-	-
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)		11760			11760	11760	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2385				2385	6585	73%	27%
375	2-ブテナール		2		34	36	36	-	-
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)		6178			6178	6178	-	-
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)		17150			17150	17150	-	-
381	プロモジクロロメタン	80	65	281		425	425	-	-
383	5-プロモ-3-セカンドアリ-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)		2513			2513	2513	-	-
384	1-プロモプロパン	1376				1376	4700	77%	23%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3920				3920	3920	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	209	688	906		1802	1802	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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
392	ヘキサン	22069	2936	291	21157	46453	53052	99504	53%	47%
394	ベリリウム及びその化合物	1				1	1	1	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	0	3	0%	100%
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	102		1069	1171		1171	-	-
400	ベンゼン	2105	3556	230	41425	47316	4323	51639	8%	92%
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）		320			320		320	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	1656	1074	17		2747	74085	76832	96%	4%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						5	5	-	-
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。）	8340	128561	291850		428751		428751	-	-
408	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	40	23936	4845		28821		28821	-	-
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	6910	12299	64654		83863		83863	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	103	40835	5709		46647	0	46647	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	21704	1708	347	33911	57670	168	57838	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	18				18	6904	6923	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
415	メタクリル酸	24				24	0	24	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	277	73	0		350	0	350	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）		3772			3772		3772	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		2200			2200		2200	-	-
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）		8700	76		8776		8776	-	-

○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				
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)		8	48		57	57	-	-
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)		3605			3605	3605	-	-
438	メチルナフタレン	25	6861			6886	1242	15%	85%
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)		1014			1014	1014	-	-
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)		131			131	131	-	-
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)		268			268	268	-	-
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)		471			471	471	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	4				4	4	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	28				28	28	-	-
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)		46			46	46	-	-
453	モリブデン及びその化合物	95				95	0	0%	100%
456	りん化アルミニウム	55				55	55	-	-
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)		379	31		410	410	-	-
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	1				1	1	-	-
461	りん酸トリフェニル	1				1	1	-	-
462	りん酸トリブチル	0	420			420	420	-	-

○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				
490	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-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)		80			80	80	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	2				2	2	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0				0	0	-	-
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)					0	0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	0	-	-
565	アクリル酸重合物	0	651			651	651	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	133			133	133	-	-
568	アセチルアセトン	2				2	2	-	-
569	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	920			920	920	-	-
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	8606			8606	8606	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	2754	629	16789		20172	20172	-	-
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1337	8253	6938		16528	16528	-	-

○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				
577	アルカン-1-アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、（Z）-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び（9Z, 12Z）-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1656	1724	23		3404	3404	-	-
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物	541	5823	2648		9011	9011	-	-
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ〔オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ（メチルエタン-1, 2-ジイル）〕（アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物（当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。）に限る。）	122	290	121		533	533	-	-
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。）	22797	16962	3667		43426	43426	-	-
581	アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。）	335	920	346		1601	1601	-	-
582	アルミニウム=トリス（エチル=ホスホナート）（別名ホセチル又はホセチルアルミニウム）		18400			18400	18400	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	-	-
585	アルファ-（イソシアナトベンジル）-オメガ-（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	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

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				
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
589	1, 1' - (イミノジオクタメチレン) ジグアニジン=トリアセタート (別名イミノクタジン酢酸塩)		7663			7663	7663	-	-
590	エチリデンノルボルネン	0				0	0	-	-
591	エチルシクロヘキサン	0		231		231	231	-	-
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸 (別名オキシロニック酸)		1010			1010	1010	-	-
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	104	9	626		740	740	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	3162	936	1197		5296	5296	-	-
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	10406	611	5101		16118	18318	12%	88%
596	(4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン (別名シラフルオフエン)		2	2		5	5	-	-
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0	0	-	-
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	21979	1560			23539	23539	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	25				25	25	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0				0	0	-	-
603	過酢酸	19				19	19	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2	127408	115		127524	127524	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素 (別名イマゾスルフロン)		363			363	363	-	-

○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				
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		585			585	585	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		4553			4553	4553	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	2	604			606	606	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	402			402	402	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		479			479	479	-	-
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		1960			1960	1960	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		686	0		686	686	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		2929	2		2931	2931	-	-

○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
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		3729			3729	3729	-	-	
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		942			942	942	-	-	
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		3454			3454	3454	-	-	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		2610			2610	2610	-	-	
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		2070			2070	2070	-	-	
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	854			854	854	-	-	
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-	
626	ジエタノールアミン	17	147	17		181	181	-	-	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	267	1304	338		1909	2600	4509	58%	42%
629	シクロヘキサン	13816	320		1739	15875		15875	-	-
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	2				2		2	-	-
631	シクロヘキセン	1				1		1	-	-
632	1,2-ジクロロエチレン	2				2	55	58	96%	4%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		25			25		25	-	-
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニド(別名イソチアニル)		2807			2807		2807	-	-

○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				
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		328			328	328	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラ-トリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)		3205			3205	3205	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		1124			1124	1124	-	-
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)		350			350	350	-	-
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオルイミド)		12225			12225	12225	-	-
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		108			108	108	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	260	5325	719		6303	6303	-	-
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		293			293	293	-	-
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		1568			1568	1568	-	-
648	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)		60			60	60	-	-
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		554			554	554	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	7135	432		7567	7567	-	-

○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				
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		90			90	90	-	-
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	0	460			460	460	-	-
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	1390			1390	1390	-	-
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		390			390	390	-	-
658	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)		55			55	55	-	-
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	1754			1754	1754	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	0				0	0	-	-
662	アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)		241			241	241	-	-
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		286			286	286	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	0	0			0	0	-	-
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
666	タリウム及びその化合物					5015	5015	-	-
667	炭化けい素	0				0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	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				
670	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)		16510			16510	16510	-	-
671	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)		394			394	394	-	-
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)		272			272	272	-	-
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-
674	テトラヒドロフラン	88				88	13	13%	87%
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		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

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				
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	0	-	-
679	テルル及びその化合物	0				0	0	-	-
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	-	-
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	37	855	1321		2213	2213	-	-
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0				0	0	-	-
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		72086	1939		74025	74025	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	208	115	1731		2054	2054	-	-
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	144	365	22		530	530	-	-
691	トリメチルベンゼン	6478	63015	971	32604	103067	10647	9%	91%
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	6				6	6	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0				0	0	-	-
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	475	2592	4288		7355	7355	-	-
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	728		2209		2937	2937	-	-
697	鉛及びその化合物	60				60	1304	96%	4%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	137				137	970	88%	12%
699	パラホルムアルデヒド	0				0	0	0%	100%
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	145	708	334		1186	1186	-	-

○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				
701	2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名プロメトリン)		407			407	407	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0				0	0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		692			692	692	-	-
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)		1			1	1	-	-
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	0	-	-
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1442	699	3412		5553	5553	-	-
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1128	19	8523		9669	9669	-	-
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0				0	0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	-	-
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		114			114	114	-	-
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		860			860	860	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	9	374	51		434	434	-	-
721	フルフラール	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				
722	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)		95	0		95	95	-	-
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		484			484	484	-	-
724	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)		258			258	258	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	-	-
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-
729	1-ヘキセン	69	44		251	363	363	-	-
731	ヘプタン	2682	1169		6815	10665	6539	38%	62%
736	無水酢酸	4				4	290	99%	1%
737	メチルイソブチルケトン	22224	7590	618	203	30636	13158	30%	70%
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		6399			6399	6399	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0	0	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		286			286	286	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		5701	4		5705	5705	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	354	3859	0		4213	0	0%	100%
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	30	93	326		449	0	0%	100%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	-	-
754	硫酸ジメチル						970	-	-

○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
	合計	439917	2324416	708512	358831	3831676	382256	4213932	9%	91%