

○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	377	1			378	3643	4021	91%	9%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	4	163	7		174	0	174	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		163	7		170	0	170	0%	100%
7	アクリル酸ブチル	15				15		15	-	-
8	アクリル酸メチル	0	163	7		170	0	170	0%	100%
9	アクリロニトリル	1		80		81	710	791	90%	10%
10	アクロレイン		56	259	3142	3457		3457	-	-
12	アセトアルデヒド	208	276	1424	17520	19428		19428	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	13600	661	46514		60775	82	60857	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)		15	0		15		15	-	-
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)		100			100		100	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		6			6		6	-	-
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。)	11801	14102	127476		153379		153379	-	-
31	アンチモン及びその化合物	52				52	0	52	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
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	-	-
36	イソプレン			2251		2251		2251	-	-
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)		2060			2060	2060	-	-	
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)		967			967	967	-	-	
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-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		171			171	171	-	-	
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)					1063	1063	-	-	
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)		8352			8352	8352	-	-	
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)		9480			9480	9480	-	-	
53	エチルベンゼン	38882	59037	3802	48178	149898	31270	181168	17%	83%
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)		1550			1550	1550	-	-	
56	エチレンオキシド	167				167	0	167	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	746				746	746	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	197				197	197	-	-	
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)		37925			37925	37925	-	-	
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)		115869			115869	115869	-	-	

○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)		4831			4831	4831	-	-	
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)		2431	16		2447	2447	-	-	
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	14				14	23	37	63%	37%
80	キシレン	50990	312784	4769	183008	551551	53213	604765	9%	91%
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	24				24		24	-	-
83	クメン	509	4	1	880	1394		1394	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
86	クレゾール	7	9			15		15	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	44	0			44	284	328	87%	13%
88	六価クロム化合物	1				1	251	251	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)		621			621		621	-	-
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)		2			2		2	-	-
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)		765			765		765	-	-

○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				
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)		538			538	538	-	-
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)		1856	51		1907	1907	-	-
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)		244	0		244	244	-	-
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)		5322			5322	5322	-	-
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)		13936			13936	13936	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	565	249	2768		3582	3582	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	823	6243	872		7937	7937	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)		790			790	790	-	-
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	47	11%	89%
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)		2720			2720	2720	-	-
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)		2219			2219	2219	-	-

○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
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)		371			371	371	-	-	
125	クロロベンゼン	219	3234			3453	0	3453	0%	100%
127	クロロホルム	237	64	290		592	15300	15892	96%	4%
132	コバルト及びその化合物	64	0	0		64	0	64	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)	556				556		556	-	-
134	酢酸ビニル	76	135	10		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-エチル尿素(別名シモキサニル)		114			114		114	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7		103		110	1573	1683	93%	7%
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)		348			348	30	378	8%	92%
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)		148			148		148	-	-
149	四塩化炭素	0				0	3	3	96%	4%
150	1,4-ジオキサン	33				33	98	131	75%	25%
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)		10760			10760		10760	-	-
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	210		215	0	215	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	99				99	7	105	6%	94%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						32	32	-	-

○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				
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1509	223	2411	37	4179	4179	-	-
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)		950			950	950	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)		235			235	510	68%	32%
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)		700			700	700	-	-
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	3606			3606	3606	-	-
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)		57			57	57	-	-
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)		493			493	493	-	-
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)		9518			9518	9518	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1966			1966	1966	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2847	596	6627		10069	10069	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	20				20	20	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		11018			11018	3	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	49	147	37905		38101	38101	-	-

○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				
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)		130			130	130	-	-
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)		4093			4093	4093	-	-
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)		22453			22453	22453	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0				0	0	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13555				13555	13586	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)		12558			12558	12558	-	-
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)		2092			2092	2092	-	-
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)		3059	32		3091	3091	-	-
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)		1917			1917	1917	-	-
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)		24			24	24	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	18	6		27	32	16%	84%
209	ジブロモクロロメタン	114	45	191		350	350	-	-
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						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					小計
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアート(別名アセフェート)		3327	326		3653	3653	-	-	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	104	77			181	181	-	-	
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)		150			150	150	-	-	
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)		345			345	345	-	-	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	79	2535	18037		20652	20652	-	-	
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)		3360			3360	3360	-	-	
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)		29869			29869	29869	-	-	
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				15379	15379	15379	-	-	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7254				7254	7254	-	-	
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)		17016			17016	17016	-	-	
237	水銀及びその化合物	2				2	22	24	91%	9%
240	スチレン	1517	562	0	11445	13523	2900	16423	18%	82%
242	セレン及びその化合物	5				5	178	183	97%	3%
243	ダイオキシン類	421.923520330041	207.524082916663	0.2854496276	6.7968284745991	636.529881348906	653.2145932	1289.744474548906	51%	49%
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)		41881			41881		41881	-	-
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				
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)		20841			20841	20841	-	-
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)		12459			12459	12459	-	-
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)		1064			1064	1064	-	-
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	7849	256		8105	8105	-	-
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)		47	2		49	49	-	-
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	842			843	843	-	-
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	4202			4203	4203	-	-
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	4609			4611	4611	-	-
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	27749	926		28675	28675	-	-
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)		3224			3224	3224	-	-
262	テトラクロロエチレン	858				858	872	2%	98%
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)		888			888	888	-	-

○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)	3	44810			44813	9	44822	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	38	30			68	489	557	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	3062	4799	15145		23006		23006	-	-
277	トリエチルアミン	68				68	2187	2255	97%	3%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						190	190	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						10	10	-	-
281	トリクロロエチレン	1326				1326	33	1359	2%	98%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	721518			721518		721518	-	-
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)		14	86		100		100	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2119	515	5731		8365		8365	-	-
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)		4363			4363		4363	-	-
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	98109	56093	854	311803	466859	80207	547065	15%	85%
302	ナフタレン	919	1923	997	554	4394	170	4564	4%	96%
308	ニッケル	1				1	14	16	91%	9%
309	ニッケル化合物	414				414	31	445	7%	93%
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	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	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）		441			441	441	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ ン銅又は有機銅）		76673			76673	76673	-	-
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）	0	143			144	144	-	-
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）		4895			4895	4895	-	-
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）		948			948	948	-	-
332	砒素及びその無機化合物	5				5	217	98%	2%
333	ヒドラジン	0				0	0	0%	100%
336	ヒドロキノ ン	2				2	2	-	-
342	ピリジン	1				1	1	54%	46%
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	50				50	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）		816	45		862	862	-	-
351	1, 3-ブタジエン		220	303	13214	13737	13737	-	-
354	フタル酸ジブチル	8	2032			2040	0	0%	100%
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	105				105	105	-	-
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)		4804	1		4805	4805	-	-
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)		560			560	560	-	-
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)		7305			7305	7305	-	-
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)		1815			1815	1815	-	-
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)		224			224	224	-	-
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)		9660			9660	9660	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2397				2397	13363	85%	15%
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)		6200			6200	6200	-	-
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(別名プロビネブ)		13300			13300	13300	-	-
381	プロモジクロロメタン	88	59	267		414	414	-	-
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)		2135			2135	2135	-	-
384	1-プロモプロパン	1858				1858	10500	85%	15%
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	158	903	953		2013	2013	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
392	ヘキサン	22213	3184	265	55020	80682	55149	41%	59%

○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
394	ベリリウム及びその化合物	1				1	1	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	2	0%	100%	
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	129		4520	4649	4649	-	-	
400	ベンゼン	1891	5077	247	67046	74262	4554	78816	6%	94%
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)		720			720		720	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	1615	802	21		2438	75487	77925	97%	3%
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。)	5150	78113	312696		395959		395959	-	-
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。)	34	4728	636		5398		5398	-	-
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	6617	24307	62193		93117		93117	-	-
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。)	210	19425	1096		20732	0	20732	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	18673	1071	373	47410	67526	158	67684	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	16				16	7481	7496	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
415	メタクリル酸	21				21	0	21	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	250	74	0		325	0	325	0%	100%
422	(Z)-2'-N-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)		3174			3174		3174	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		2620			2620		2620	-	-
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)		14855	75		14930		14930	-	-
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)		10	39		49		49	-	-

○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
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)		3455			3455	3455	-	-	
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		50			50	50	-	-	
438	メチルナフタレン	26	5408			5434	1053	6488	16%	84%
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)		927			927	927	927	-	-
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)		70			70	70	70	-	-
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)		259			259	259	259	-	-
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)		704			704	704	704	-	-
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	25				25	25	25	-	-
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 (別名ピリプチカルブ)		258			258	258	258	-	-
453	モリブデン及びその化合物	92				92	1	93	1%	99%
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)		116	34		150	150	150	-	-
458	りん酸トリス (2 - エチルヘキシル)	0				0	0	0	-	-
459	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	0				0	0	0	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	1	1	-	-
461	りん酸トリフェニル	1				1	1	1	-	-
462	りん酸トリブチル	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				
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)		40			40	40	-	-
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)	0				0	0	-	-
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	3				3	3	-	-
565	アクリル酸重合物		0			0	0	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0				0	0	-	-
568	アセチルアセトン	1				1	1	-	-
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	600			600	600	-	-
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	7122			7122	7122	-	-
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	6	1265	23804		25075	25075	-	-
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	826	2826	61		3712	3712	-	-

○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	534	2445	109		3089	3089	-	-
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	294	3700	2218		6212	6212	-	-
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。）	85	399	48		531	531	-	-
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。）	265	8755	7566		16586	16586	-	-
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。）	73	808	473		1354	1354	-	-
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）		17120			17120	17120	-	-
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)		10780			10780	10780	-	-
590	エチリデンノルボルネン	1				1	1	-	-
591	エチルシクロヘキサン	2		196		199	199	-	-
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(別名オキソリニック酸)		1125			1125	1125	-	-
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	2		951		953	953	-	-
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)	383	1146	1806		3335	3335	-	-
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	247	241	8438		8926	11126	20%	80%
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	1		3	3	-	-
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	3490	3060			6550	6550	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	25				25	25	-	-
603	過酢酸	7				7	7	-	-
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		129361	159		129521	129521	-	-
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)		464			464	464	-	-

○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				
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)		538			538	538	-	-
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)		4618			4618	4618	-	-
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)	0	680			680	680	-	-
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	390			390	390	-	-
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)		534			534	534	-	-
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)		2199			2199	2199	-	-
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)		739	0		739	739	-	-
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)		2820	2		2822	2822	-	-

○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)		3680	0		3680	3680	-	-	
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)		1100			1100	1100	-	-	
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)		3216			3216	3216	-	-	
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)		3856			3856	3856	-	-	
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)		2743			2743	2743	-	-	
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	645			645	645	-	-	
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-	
626	ジエタノールアミン	1	1164	138		1303	1303	-	-	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	92	0	498		590	2400	2990	80%	20%
629	シクロヘキサン	13451				13451		13451	-	-
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0				0		0	-	-
631	シクロヘキセン	3				3		3	-	-
632	1,2-ジクロロエチレン	1				1	58	59	99%	1%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		44			44		44	-	-
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)		2828			2828		2828	-	-

○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				
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)		361			361	361	-	-
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)		3435			3435	3435	-	-
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)		2230			2230	2230	-	-
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)		300			300	300	-	-
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)		13275			13275	13275	-	-
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)		104			104	104	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		6747	503		7250	7250	-	-
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)		144			144	144	-	-
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)		1917			1917	1917	-	-
647	2', 6'-ジブromo-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		18			18	18	-	-
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)		57			57	57	-	-

○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				
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)		330			330	330	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	26	1		27	27	-	-
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)		30			30	30	-	-
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)	2	458			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	1665			1665	1665	-	-
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-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)		600			600	600	-	-
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)		80			80	80	-	-
659	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)			0		0	0	-	-
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	2204			2204	2204	-	-
661	1,2-ジメトキシエタン	12				12	12	-	-
662	アルファ-(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(別名ペンスルフロメチル)		198			198	198	-	-
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)		314			314	314	-	-

○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				
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	-	-
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					4602	4602	-	-
667	炭化けい素	0				0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	0				0	0	-	-
670	チオりん酸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）		15902			15902	15902	-	-
671	1, 1' - [(1 R, 2 R, 3 S, 4 R, 5 R, 6 S) - 4 - [[5 - デ オ キ シ - 2 - O - [2 - デ オ キ シ - 2 - (メ チ ル ア ミ ノ) - アルファー-L - グルコピラノシル] - 3 - C - ホ ル ミ ル - アルファー-L - リキソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6 - トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン（別名ストレプトマイシン）		332			332	332	-	-

○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
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-アルファー-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-アルファー-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)		167			167		167	-	-
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	170				170	91	35%	65%	
675	テトラフルオロエチレン	141				141	141	-	-	
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)		24			24	24	-	-	
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	10	352	1725		2087	2087	-	-	
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	-	-	
684	トリオクチルアミン	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					小計
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)		69713	1702		71415	71415	-	-	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	15	105	1688		1807	1807	-	-	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	56	137	596		789	789	-	-	
691	トリメチルベンゼン	1847	60072	1274	41363	104556	8537	113092	8%	92%
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	9				9		9	-	-
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	19	4136	924		5079		5079	-	-
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	0	98	1132		1229		1229	-	-
697	鉛及びその化合物	57				57	615	672	92%	8%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	7				7	1100	1107	99%	1%
699	パラホルムアルデヒド	0				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。)	23	655	168		845		845	-	-
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)		293			293		293	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0				0		0	-	-
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(II)		6			6		6	-	-

○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				
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	349	1190	3793		5333	5333	-	-
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	4	48	910		962	962	-	-
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)		80			80	80	-	-
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)		240			240	240	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	456	71		528	528	-	-
721	フルフラール	0				0	0	-	-
722	4-プロモ-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(別名クロルフェニル)		92			92	92	-	-
723	3-プロモ-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ルプロール)		511			511	511	-	-

○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
724	3-(3-プロモ-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(別名アミスルプロム)		269			269		269	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0		0	-	-
729	1-ヘキセン	228				228		228	-	-
731	ヘプタン	2859				2859	12820	15679	82%	18%
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0				0		0	-	-
736	無水酢酸	1				1	780	781	100%	0%
737	メチルイソブチルケトン	21222	8470	48		29740	8908	38648	23%	77%
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)		11370			11370		11370	-	-
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)		325			325		325	-	-
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)		6604	3		6608		6608	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	665	343	0		1008	0	1008	0%	100%
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	14	110	485		609	0	609	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	0				0		0	-	-
	合計	367279	2457843	721184	820517	4366823	404677	4771500	8%	92%