

○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	351	3349			3700	3788	7488	51%	49%
2	アクリルアミド	10				10	0	10	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル		292	14		306	0	306	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		292	14		306	0	306	0%	100%
6	アクリル酸メチル		292	14		306	0	306	0%	100%
7	アクリロニトリル			269		269	1100	1369	80%	20%
8	アクロレイン		75	867	5371	6313		6313	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	39				39		39	-	-
11	アセトアルデヒド	0	700	4771	44468	49940		49940	-	-
12	アセトニトリル	194	526			721	0	721	0%	100%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	9105	617	13019		22742	430	23172	2%	98%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
18	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)		832	0		832		832	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0	6680	1134		7814		7814	-	-
24	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。)	23148	9291	223955		256394	2100	258494	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	45				45	2	47	4%	96%
26	石綿				3	3	0	3	0%	100%
28	イソブレン			7533		7533		7533	-	-
29	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)	13				13		13	-	-
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	166	343			509	0	509	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	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				
34	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)		83			83		83	-	-
36	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)		757	35		792		792	-	-
37	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)		1581			1581	100	1681	6%	94%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		5515			5515		5515	-	-
39	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)		5260			5260		5260	-	-
40	エチルベンゼン	32285	51175	4468	85078	173006	75083	248090	30%	70%
42	エチレンオキシド	125	1605			1730	3	1733	0%	100%
43	エチレングリコール	30706	14473	1236		46415	174300	220715	79%	21%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1099	202			1301		1301	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	25				25	4	29	14%	86%
46	エチレンジアミン	5				5		5	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	849		776		1626	0	1626	0%	100%
49	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)		4250			4250		4250	-	-
50	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)	3	119020			119023		119023	-	-
51	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)		6479	326		6805		6805	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		29			29		29	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						48	48	-	-
63	キシレン	96304	415816	12406	315661	840187	125115	965302	13%	87%
64	銀及びその水溶性化合物	43				43		43	-	-
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
67	クレゾール	2	67	28		97		97	-	-

○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				
68	クロム及び三価クロム化合物	140				140	248	388	64%	36%
69	六価クロム化合物	276	142			418	38	455	8%	92%
75	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)		1005			1005		1005	-	-
76	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)		1440			1440		1440	-	-
78	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)		2132			2132		2132	-	-
79	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)		1408			1408		1408	-	-
81	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)		11309			11309		11309	-	-
82	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)		4644			4644		4644	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1232	682	6538	0	8453		8453	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	78269	19122	1435	0	98826	400	99226	0%	100%
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		207	20		227	1	228	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						210	210	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		72			72		72	-	-
93	クロロベンゼン	0	2700			2700	6200	8900	70%	30%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	30	44	0	0	73		73	-	-
95	クロロホルム	225	96	306		627	16400	17027	96%	4%

○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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		535			535	535	-	-	
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		45			45	45	-	-	
99	五酸化バナジウム	22				22	22	-	-	
100	コバルト及びその化合物	601				601	0	601	0%	100%
101	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)	607				607	607	-	-	
102	酢酸ビニル		817	23		840	840	-	-	
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		600			600	600	-	-	
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		360			360	0	360	0%	100%
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		342			342	342	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4		346		351	381	732	52%	48%
110	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)		98			98	4	102	4%	96%
111	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)		5263			5263	5263	-	-	
112	四塩化炭素					0	0	-	-	
113	1,4-ジオキサソ	39				39	39	-	-	
114	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3				3	3	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	6				6	8	14	59%	41%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					4	4	-	-	

○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				
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						7	7	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2465	1133	1899	3805	9302		9302	-	-
122	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)		201	699		900		900	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	27	119	0	0	146	2100	2246	93%	7%
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-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)		595			595		595	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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)		159			159		159	-	-
129	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	542			543		543	-	-
130	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)		6009			6009		6009	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		52			52		52	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	32192	1348	12920	0	46461	2100	48561	4%	96%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	83				83		83	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	158				158		158	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6324			6324	0	6324	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1847	177		2024	1600	3624	44%	56%
140	パラ-ジクロロベンゼン		73	126450		126523		126523	-	-
141	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	-	-
142	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)		2488			2488		2488	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		16825			16825		16825	-	-

○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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	2537	0	0	0	2537	2537	-	-	
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	11783				11783	9726	21509	45%	55%
146	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）		1880			1880		1880	-	-
147	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）		4452			4452		4452	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル（別名エディフェンホス又はEDDP）		839			839		839	-	-
151	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）		6676	84		6760		6760	-	-
152	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）		140			140		140	-	-
153	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）		1914	135		2049		2049	-	-
154	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）		10728			10728		10728	-	-
155	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）		2152			2152		2152	-	-
156	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）		2542			2542		2542	-	-
161	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）		452			452		452	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	0	0	0	0	0		0	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8095	2667	17872		28635		28635	-	-
167	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）		5929	161		6090		6090	-	-

○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				
169	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)		4242	233		4475		4475	-	-
170	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)		2891			2891		2891	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	132	11502	7		11641	650	12291	5%	95%
173	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)		18012			18012		18012	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	1	2	77%	23%
176	有機スズ化合物	3				3	0	3	0%	100%
177	スチレン	26	1706	0	24207	25940	0	25940	0%	100%
178	セレン及びその化合物	5				5	173	177	97%	3%
179	ダイオキシン類	1098.20488061	741.08364793	1.07851096	12.63865135	1853.00569085	1479.8481580516	3332.8538489016	44%	56%
180	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)		51156			51156		51156	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		744			744		744	-	-
184	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)		3850			3850		3850	-	-
185	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)	1	17795	94		17890		17890	-	-
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
188	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)(別名クオルピリホス)		20729			20729		20729	-	-
189	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)		3639	65		3704		3704	-	-

○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				
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	15427	324		15751		15751	-	-
193	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)		2635	23		2658		2658	-	-
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		100			100		100	-	-
196	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)		929			929		929	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	0	704			704		704	-	-
199	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	14789	754		15543		15543	-	-
200	テトラクロロエチレン	6151				6151	3	6154	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2		2	-	-
204	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)	14	26101			26115	1	26117	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	148	12			160	203	363	56%	44%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	57	57	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
211	トリクロロエチレン	2274				2274	7	2281	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	5	662807			662812		662812	-	-
216	(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)		132			132		132	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	1010	748	5062	0	6821		6821	-	-
220	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)		6549	8		6557		6557	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	45	9	27		81		81	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7057	6500	550	30532	44639	1542	46181	3%	97%
227	トルエン	122049	126470	5382	526426	780327	111525	891853	13%	87%
230	鉛及びその化合物	80	727			807	2083	2889	72%	28%



○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
231	ニッケル	97				97	0	97	0%	100%
232	ニッケル化合物	783				783	848	1630	52%	48%
241	二硫化炭素	7				7		7	-	-
242	ノニルフェノール						0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	153				153		153	-	-
245	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)		3385			3385		3385	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		37611	117		37728		37728	-	-
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		58529			58529		58529	-	-
250	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)		11353			11353		11353	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	141	160	474		775		775	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	226	227	100%	0%
253	ヒドラジン	524				524	0	524	0%	100%
254	ヒドロキノン	374				374		374	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		50	0		50		50	-	-
259	ピリジン	5				5	0	5	2%	98%
266	フェノール	385				385	2100	2485	84%	16%
267	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)		1296	50		1347		1347	-	-
268	1, 3-ブタジエン		754	1011	38308	40073		40073	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	99	442	1		541		541	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	103	12			116	9	125	7%	93%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2		2	-	-
274	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)		1043	47		1090		1090	-	-

○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				
275	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)		1280			1280	1280	-	-
276	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(別名ペノミル)		990			990	990	-	-
277	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(別名シハ口ホップブチル)		3044			3044	3044	-	-
278	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)		21	3		24	24	-	-
279	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)		8700			8700	8700	-	-
280	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)		560			560	560	-	-
281	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)		740			740	740	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	269				269	12453	98%	2%
284	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)		54810			54810	54810	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	769	431	0	0	1200	1200	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	16250				16250	16250	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)		758			758	758	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		3116			3116	3116	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					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				
298	ベンズアルデヒド		349		9548	9896		9896	-	-
299	ベンゼン	1586	18574	825	140436	161421	5359	166781	3%	97%
301	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)		4330			4330		4330	-	-
304	ほう素及びその化合物	2114	48	2		2165	77488	79652	97%	3%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
307	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。)	7509	78904	347982		434396		434396	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	180	4762	241		5184		5184	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2653	31705	580		34937		34937	-	-
310	ホルムアルデヒド	987	2355	1248	120170	124759	155	124914	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	274				274	6073	6347	96%	4%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	2				2	0	2	0%	100%
319	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	10	94	0		105	0	105	0%	100%
322	(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)		5452			5452		5452	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		100			100		100	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			78		78		78	-	-
329	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)		19177	71		19248		19248	-	-
330	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)		941	81		1022		1022	-	-
331	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)		188			188		188	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20		20	-	-

○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
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2450			2450	2450	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		460			460	460	-	-	
342	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)		705			705	705	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	435				435	0	435	0%	100%
350	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)		14376	195		14572	14572	-	-	
	合計	508036	2155858	805473	1344013	4813380	642459	5455839	12%	88%