3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (青森県)

表3-2 都道府県別

(1/12ページ)

	対象物質			排出量(kg/ ²	 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構成	 成比
				l外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	255	2364			2619	3150	5769	55%	45%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	6				6	0	6	0%	100%
4	アクリル酸エチル		186	11		197	0	197	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		186	11		197	0	197	0%	100%
	アクリル酸メチル	0	186	11		197	0	197	0%	100%
	アクリロニトリル			241		241	980	1221	80%	20%
8	アクロレイン		75	776	4525	5376		5376	ı	_
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	12				12		12	ı	
	アセトアルデヒド	0	709	4267	37162	42137		42137	ı	_
	アセトニトリル	107	335			442	0	442	0%	100%
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	ı	
	アニリン	0				0		0	ı	
	2-アミノエタノール	5125	1416	24191		30732		30732	I	
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)	1				1		1	-	-
18	5 - アミノー1-[2,6-ジクロロー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)		497	0		497		497	-	_
20	2-アミノー4- [ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル] 酪酸(別名グルホシネート)		7562	1684		9246		9246	1	_
	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。)	19937	40719	246616		307272	1700	308972	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	74				74	1	75	1%	
	石綿				0	0	0	0	0%	100%
	イソプレン			6746		6746		6746	_	_
29	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	8				8		8	-	_
	4, 4' ー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。)	36	609			645	0	645	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	3				3		3		_

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

(2/12ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構瓦	艾比
			届比	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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)		301			301		301	ı	-
	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタートリル) =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)		285	15		300		300	ı	1
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)		1089			1089	93	1182	8%	92%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2 , 6 - ジニト ロ - 3 , 4 - キシリジン(別名ペンディメタリ ン)		6774			6774		6774	1	ı
39	S - エチル=ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート(別名モリネート)		4712			4712		4712	1	-
40	エチルベンゼン	21231	39863	2219	74145	137459	87105	224564	39%	61%
42	エチレンオキシド	205	1016			1220	3	1223	0%	100%
43	エチレングリコール	29124	12050	824		41998	195100	237098	82%	18%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	299	174			473		473	ı	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	52				52	4	56	7%	93%
46	エチレンジアミン	19				19		19	ı	-
	エチレンジアミン四酢酸	229		251		480	0	480	0%	100%
	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)		3800			3800		3800	ı	ı
	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)		106250			106250		106250	1	1
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		7006	436		7442		7442	1	1
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	18			18		18	-	_
	1ーオクタノール	1	97			98		98	_	_
	カドミウム及びその化合物	0				0	19	19	100%	0%
	キシレン	64011	374862	7550	275916	722340	136548	858888	16%	84%
	銀及びその水溶性化合物	30				30		30		_
65	グリオキサール	0				0		0	-	_

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

(3/12ページ)

								1		
	対象物質			排出量(kg/年	丰;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計值	<u>i</u>)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	グルタルアルデヒド	4				4		4	_	-
	クレゾール	0	3	21		24		24	-	
	クロム及び三価クロム化合物	109				109	252	361	70%	30%
	六価クロム化合物	60	116			175	40	215	18%	82%
	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)		680			680		680	-	_
	2 - クロロー 2' - エチル - N - (2 - メトキ シー 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)		990			990		990	-	_
	3-クロローN-(3-クロロー5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,トリフルオロ-2,6-ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		2622	18		2641		2641	-	-
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)		1361			1361		1361	-	-
	クロロ酢酸	0				0		0	_	-
	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)		10128			10128		10128	-	_
	2 - クロロー 2', 6' - ジエチルーNー(メト キシメチル)アセトアニリド(別名アラクロー ル)		4902			4902		4902	-	_
	1 - クロロ- 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 2 b)	1080	616	5783		7479		7479	_	_
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49341	98947	8588		156876		156876	_	
	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 C A T)		291	30		321	0	321	0%	100%
	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
	4 - クロロベンジル=N - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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)		30			30		30	_	-
93	クロロベンゼン	6	5586			5592	3300	8892	37%	63%

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

(4/12ページ)

										2 (\-)
	対象物質			排出量(kg/空	丰;ダイオキシン類はロ	mg-TEQ/年)			構成	比
			届出	外排出量(推計值	<u>i</u>)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	294	897			1191		1191	-	-
95	クロロホルム	155	101	327		583	16400	16983	97%	3%
	(4 -クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別 名MCP又はMCPA)		439			439		439	-	-
	2 - クロローN - (3 - メトキシー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)		8			8		8	-	1
99	五酸化バナジウム	23				23		23	-	-
	コバルト及びその化合物	121				121	2	123	2%	98%
	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)	319				319		319	-	_
	酢酸ビニル	160	700	32		892		892	-	-
	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル =Nー(2ークロローアルファ,アルファ,アルファートリフルオローパラートリル)ーDーバリナート(別名フルバリネート)		680			680		680	-	-
	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル =2ー(4ークロロフェニル)-3ーメチルブチ ラート(別名フェンバレレート)		340			340		340	-	-
	アルファーシアノー3ー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)		390			390		390	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	88		310		398	201	599	34%	66%
	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)		554			554	3	557	0%	100%
	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)		5105			5105		5105	-	_
	四塩化炭素						0	0		-
	1, 4 - ジオキサン	159				159		159	-	-
	シクロヘキシルアミン	27				27	0	27	0%	100%
	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	7				7		7	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計 (青森県)

表3-2 都道府県別

(5 / 12 ページ)

	対象物質				 丰;ダイオキシン類はmg					# HV
	对象彻具			折山里(Ng/ユ	十,7 1717/規(はIII)	j ILW/ + /			作り	4,10
			届出 ————————————————————————————————————	外排出量(推計值	<u>i</u>)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
116	1, 2-ジクロロエタン	16				16	0	16	1%	99%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						2	2	-	-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン						5	5	-	_
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1531	2140	1378	2986	8035		8035	-	/
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)		277	773		1050		1050	-	-
	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC- 114)			0		0		0	-	_
	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	299	1318			1618	1600	3218	50%	50%
	2', 4ージクロローアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー4'ーニトローメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		441			441		441	-	-
	2 [4 (2 , 4 ジクロローメタートルオイル) 1 , 3 ジメチルー 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)		2334			2334		2334	-	_
	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)	16	260			276		276	_	_
	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)		6863			6863		6863	-	_
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		198			198		198	-	_
132	1, 1-ジクロロー1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	19940	1192	11194		32325		32325	-	_
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	104				104		104	-	-
	1, 2-ジクロロプロパン	222				222		222	-	_
$\overline{}$	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		7105			7105	0	7105	0%	
	オルトージクロロベンゼン	4	247	129		381	1800	2181	83%	17%
	パラージクロロベンゼン		78	105579		105656		105656	-	
	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)		160			160		160	-	_

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

(6/12ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	 沈比
			届出	外排出量(推計值	重)					
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
1	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)		2616			2616		2616	-	_
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)		16245			16245		16245	-	_
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	1907				1907		1907	-	-
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4573				4573	5316	9889	54%	46%
	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)		1890			1890		1890	_	-
	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)		2544			2544		2544	_	_
148	ジチオりん酸〇-エチル-S,S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		488			488		488	-	_
	ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		8128	137		8265		8265	-	-
	ジチオりん酸O, OージエチルーSー [(6ーク ロロー2, 3ージヒドロー2ーオキソベンゾオキ サゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		175			175		175	-	_
153	ジチオりん酸〇-2, 4-ジクロロフェニルー 〇-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		3586	385		3971		3971	-	_
	ジチオりん酸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)		11956			11956		11956	-	-
	ジチオりん酸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)		2224			2224		2224	-	_
156	ジチオりん酸O, OージメチルーS- [(Nーメ チルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエー ト)		2776			2776		2776	-	-
	ジフェニルアミン	3				3		3	_	
	N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカルバミン酸 2,3 - ジヒドロー 2,2 - ジメチルー 7 - ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		430			430		430	-	_
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0	0			0		0		

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

(7/12ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はr	ng-TEQ/年)			———— 構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	6309	1600	19119		27027		27027	-	-
	ジメチル=2,2,2ートリクロロ-1ーヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又 はDEP)		6079	109		6187		6187	-	-
	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)		4769	311		5080		5080	-	-
	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)		1560			1560		1560	-	_
	N, Nージメチルホルムアミド	1147	10291	7		11445	300	11745	3%	97%
	2 — [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] ー 2 ーフェニル酢酸エチル(別名フェントエート 又はPAP)		16908			16908		16908	-	-
	3,5-ジョード-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)		30			30		30	-	-
	水銀及びその化合物	0				0	1	2	78%	22%
	有機スズ化合物	19				19	0	19	0%	100%
	スチレン	17	1743		20585	22345	0	22345	0%	100%
	セレン及びその化合物	1	105 04454500		10 =1==000	1	2	2	67%	33%
	ダイオキシン類	332. 21842289		0.6398638	10.71772968		1208. 26340585 5	5	69%	31%
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)		85260			85260		85260	-	-
	チオ尿素	3				3		3	-	-
	チオりん酸〇-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		6550			6550		6550	-	_
185	チオりん酸〇, 〇ージエチル一〇一(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	21611			21611		21611	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー (3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル) (別名クロルピ リホス)		21177			21177		21177	-	-
189	チオりん酸〇, 〇ージエチル一〇一(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		816	52		868		868	-	-

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

(8/12ページ)

	対象物質			排出量(kg/	— 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	 ኢ 比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
190	チオりん酸〇-2, 4-ジクロロフェニル-O, 〇-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又は ECP)		15			15		15	-	-
192	チオりん酸〇, 〇ージメチル-〇-(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)		10059	362		10421		10421	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージメチル-〇-(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)		1452	5		1457		1457	-	-
194	チオりん酸〇一3,5,6-トリクロロー2ーピリジルー〇,〇-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		54			54		54	-	-
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)		408			408		408	-	_
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3	627			630		630	-	-
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)		14225	663		14888		14888	-	<u>-</u>
200	テトラクロロエチレン	2777				2777	1	2778	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0		0	-	_
	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)	8	85617			85624	1	85625	0%	100%
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	66	12			78	113	191	59%	41%
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	36	36	100%	0%
	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	_	
	トリクロロエチレン	2048				2048	3	2050	0%	100%
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)			0		0		0	-	_
	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		578170			578170		578170	_	_
	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)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-11)	910	1270	3994		6174		6174	-	
	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー 2, 6ージニトローN, Nージプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		6728			6728		6728	-	_
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	46	16	50		112		112	_	_

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

(9/12ページ)

	対象物質			排出量(kg/年	E;ダイオキシン類はmg	j-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計值	[)					
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
224	1,3,5ートリメチルベンゼン	5722	5768	263	26059	37814	2014	39827	5%	95%
	トルエン	69156	97873	3311	459765	630104	106550	736654	14%	86%
230	鉛及びその化合物	25	558			582	1442	2024	71%	29%
	ニッケル	281				281	17	299	6%	94%
	ニッケル化合物	823				823	571	1394	41%	59%
	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	_
	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
	二硫化炭素	1				1		1	-	-
	ノニルフェノール	21				21		21		_
	バリウム及びその水溶性化合物	3				3		3		
	ピクリン酸	0	2010			0		0		
	2, 4 ービス(エチルアミノ)-6-メチルチ オー1, 3, 5 ートリアジン(別名シメトリン)		2843			2843		2843	_	_
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		45696	490		46186		46186	_	-
	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	7	47121			47129		47129	-	-
250	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) N, N' ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ 亜鉛)(別名ポリカーバメート)		9294			9294		9294	-	-
	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロ リド	5	856	176		1037		1037	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	85	85	100%	0%
253	ヒドラジン	541				541	0	541	0%	100%
	ヒドロキノン	331				331		331	-	-
	1 - (4 - ビフェニリルオキシ) - 3, 3 - ジメチル-1 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾールー1 - イル) - 2 - ブタノール(別名ビテルタノール)		100	0		100		100	-	-
	ピペラジン	0				0		0	-	_
	ピリジン	4				4	0	4	2%	98%
	ピロカテコール(別名カテコール)	21				21		21	-	
	フェノール	37				37	1700	1737	98%	2%
	3 - フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1058	29		1087		1087	-	-

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 / 12 ページ)

	対象物質			 排出量(kg/s	 丰;ダイオキシン類はmạ	g-TEQ/年)			———— 構瓦	
			—————————————————————————————————————	外排出量(推計值	<u>i</u>)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
268	1, 3-ブタジエン		769	905	32266	33940		33940	_	_
	フタル酸ジーノルマルーブチル	55	747	1		803	0	803	0%	, •
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	40	9			49	0	49	0%	100%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0				0		0	-	
	2 - ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒドロー4H-1,3,5-チアジアジンー4-オン(別名ブプロフェジン)		1510	35		1545		1545	T	-
	N-ターシャリーブチルー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)		960			960		960	-	_
	N-[1-(N-ノルマルー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)		12550			12550		12550	-	_
	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)		2464			2464		2464	1	_
	ターシャリーブチル=4 - ({[(1,3-ジメ チルー5-フェノキシー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)		14	1		15		15	-	-
	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)		6720			6720		6720	_	_
	2 - ターシャリーブチルー5 - (4 - ターシャ リーブチルベンジルチオ) - 4 - クロロー 3 (2 H) - ピリダジノン(別名ピリダベン)		320			320		320	-	-
	N - (4 - ターシャリーブチルベンジル) - 4 - クロロー 3 - エチルー 1 - メチルピラゾールー 5 - カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		330			330		330	-	-
	ふっ化水素及びその水溶性塩	174				174	11151	11325	98%	2%
	N, N' -プロピレンビス (ジチオカルバミン 酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ)		57890			57890		57890	-	_
	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロンー 1211)	0	0			0		0	_	_
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0	0			0		0	_	_
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	15390				15390		15390	-	-

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

(11 / 12 ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計値	<u>i</u>)					
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		122			122		122	-	_
294	ベリリウム及びその化合物	1				1		1	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	_	-
	ベンズアルデヒド	0	356		8205	8561		8561	-	_
	ベンゼン	1409	18986	739	121087	142221	7412	149633	5%	95%
	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)		3993			3993		3993	_	_
	ほう素及びその化合物	357	55	2		414	83609	84024	100%	0%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	_	
	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。)	4801	134938	511595		651335		651335	-	_
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	4	12412	292		12708		12708	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	877	32452	682		34011	0	34011	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	937	2132	1116	101980	106165	155	106320	0%	100%
	マンガン及びその化合物	79				79	5976	6055	99%	1%
312	無水フタル酸	1				1		1	_	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	_	-
	メタクリル酸	6				6	0	6	0%	
	メタクリル酸メチル	18	67			85	320	405	79%	21%
322	(2)-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)		3181			3181		3181	-	_
324	メチル=イソチオシアネート		880			880		880	-	_
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 P H C)			19		19		19	_	_
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)	-	11860	45	_	11905	_	11905	-	_
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)		472	44		516		516	-	
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(別名ハロスルフロンメチル)		328			328		328	_	_

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

(12 / 12 ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 ´年;ダイオキシン類はr	ng-TEQ/年)			———— 構成	
			届比	出外排出量(推計(值)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
332	3 - メチル - 1 , 5 - ジ(2 , 4 - キシリル) - 1 , 3 , 5 - トリアザペンタ - 1 , 4 - ジエン (別名アミトラズ)		20			20		20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100		100	-	-
	6 - メチル- 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キ ノキサリン- 2 - オン		494			494		494	-	-
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	4				4		4	-	-
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(別名ピリブチカルブ)		475			475		475	-	-
346	モリブデン及びその化合物	364				364	4	368	1%	99%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDVP)		2981	102		3083		3083	_	_
354	りん酸トリーノルマルーブチル	1				1		1	-	
	合計	336186	2223225	975053	1164682	4699146	675087	5374233	13%	87%