## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県)

表 3 - 2 都道府県別

(1 / 14 ページ)

								(	1 / 14	- ,
	対象物質		排出量	量(kg/年;♬	ダイオキシン類	類はmg-TEQ/	年)		構品	戊比
物質			届出外技	非出量(推計	値)		届出排出量		届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
1	亜鉛の水溶性化合物	637	197			834	10364	11198	93%	
2	アクリルアミド	10				10	11	21	53%	47%
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		207	13		221		221	-	-
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル		207	13		221		221	-	-
6	アクリル酸メチル		207	13		221		221	-	-
7	アクリロニトリル			220		220	2	222	1%	99%
8	アクロレイン		85	709	5685	6479		6479	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	3	955	3900	46829	51688		51688	-	-
12	アセトニトリル	176	55			232	1	233	0%	100%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
	アニリン	0				0		0	-	-
16	2 - アミノエタノール	1274	867	17740		19880	158	20038	1%	99%
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	ンジアミン(別名ジエチレントリアミン) 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)		1612	0		1612		1612	-	-
	2 - アミノ - 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)		4738	2582		7320		7320	-	-
	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。)	983	9776	160927		171686		171686	-	-
25	アンチモン及びその化合物	171				171	1100682	1100852	100%	0%
26	石綿				3	3		3	-	-
	イソプレン			6150		6150		6150	-	-
	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	90				90	0	90	0%	100%
	(別名ビスフェノールA)									

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県) 表3.2 都道府県別

(2 / 14 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;∶	ダイオキシン類	頁はmg-TEQ/	年)		構用	<b>龙比</b>
物質	41 1		届出外	排出量(推計	†値)		届出排出量	4.11	届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
30	4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノール	1692	883			2575	0	2575	0%	100%
	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。)									
32	2 - イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キ		35			35		35	-	-
	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)									
	S - エチル = 2 - (4-クロロ - 2 - メチ ルフェノキシ)チオアセタート(別名フェ		2			2		2	-	-
	ルフェノキシ ) デオア ピタード ( 加石フェ ノチオール又はM C P A チオエチル )									
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - メタ - ト		402	12		414		414	-	-
	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)									
37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル =		50			50	225	274	82%	18%
	フェニルホスホノチオアート(別名EP N)									
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2 , 6 - ジ		664			664		664	-	_
	ニトロ・3 , 4 - キシリジン (別名ペン		33.			33.		00.		
	ディメタリン )									
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピ		4718			4718		4718	-	-
	ン - 1 - カルボチオアート ( 別名モリネー									
40	エチルベンゼン	42826	58421	5097	74766	181109	52821	233931	23%	77%
	エチレンオキシド	652	1877	3037	74700	2529	1606	4135		
	エチレングリコール	29140	15498	718		45356	1460	46816		
	エチレングリコールモノエチルエーテル	1970	125	. 10		2095	. 100	2095		-
	エチレングリコールモノメチルエーテル	294				294		294	-	-
	エチレンジアミン	6				6	0	6	0%	100%
_	エチレンジアミン四酢酸	45		401		447	0	447	0%	
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)	-	75			75		75	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県) 表3.2 都道府県別

(3 / 14 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年; <b>约</b>	ダイオキシン類	類はmg-TEQ/	年)		る / 14 · 構成	<b>龙比</b>
物質			届出外:	排出量(推計	値)		届出排出量		屈 出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	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)		9271			9271		9271	-	-
	<u>(別名マンコゼブ又はマンゼブ)</u> 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)		1599	237		1836		1836	-	-
57	エピクロロヒドリン 2,3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	1	3			3		3	-	-
58	1 - オクタノール						300	300	-	-
	カドミウム及びその化合物						79105	79105	-	-
	キシレン	79930		8017	282384	614479		779458	21%	
	銀及びその水溶性化合物	57				57	9900	9957	99%	1%
	グルタルアルデヒド	1				1		1		-
	クレゾール	0		25		84		84	-	-
	クロム及び三価クロム化合物	883				883		26163		
	六価クロム化合物	951	164			1116	151	1266	12%	88%
	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)		15			15		15	1	-
	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)		265			265		265	1	-
	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 - 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)		205			205		205	-	-
	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) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		58			58		58	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県) 表3.2 都道府県別

(4 / 14 ページ)

	対象物質		排出	 量(kg/年; <i>?</i>		類はmg-TEQ/	<del></del> 年)	·	構用	<b></b>
物質			届出外	排出量(推計	値)		届出排出量		届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	排出量
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		25201			25201		25201	-	-
92	<u>(別名プレチラクロール)</u> 2-クロロ-2 <sup>~</sup> ,6^-ジエチル-N-		1201			1201		1201	_	_
	~ フェッル・N・ (メトキシメチル)アセトアニリド (別名) アラクロール)		1201			1201		1201		
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 1 4 2 b )	1158	582	6201	0	7940		7940	-	-
	クロロジフルオロメタン ( 別名 H C F C - 2 2 )	76883	21240	1351	0	99474	0	99474	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 ジン又は C A T )		85	23		108	18	126	14%	86%
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)		4	4		8		8	-	-
	クロロベンゼン		675			675		675	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC - 1 1 5)	132	177	0	0	309		309	-	-
95	クロロホルム	579	75	239		892	11310	12202	93%	7%
	<ul><li>(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸(別名MCP又はMCPA)</li></ul>		367			367		367	-	-
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)		315			315		315	-	-
	五酸化バナジウム						0	0	-	-
	コバルト及びその化合物	513				513	0	513		100%
	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 )	2589				2589		2589	-	-
	酢酸ビニル		1107	21		1128		1128	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県) 表3.2 都道府県別

(5 / 14 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;タ	ダイオキシン類	頁はmg-TEQ/:	年)		構足	龙比
物質	41		届出外	排出量(推討	値)		届出排出量	4.11	届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	アルファ・シアノ・3・フェノキシベンジ		100			100		100	-	-
	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									
	ファ , アルファ - トリフルオロ - ハフ - ト   リル )  - D - バリナート(別名フルバリ									
	ネート)									
	アルファ - シアノ - 3 - フェノキシベンジ		170			170		170	•	-
	ル=2-(4-クロロフェニル)-3-メ									
107	<u>チルプチラート(別名フェンバレレート)</u> アルファ - シアノ - 3 - フェノキシベンジ		102			102		102		
	ル=3-(2,2-ジクロロビニル)-		102			102		102	-	-
	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 )									
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	197		283		479	260	739	35%	65%
	除く。)		6724			0704	404	C045	2%	98%
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		6/24			6724	121	6845	<b>2</b> %	98%
	-・ラロロペンシル(加石)オペンカルノス   はベンチオカーブ)									
111	N , N - ジエチル - 3 - (2 , 4 , 6 - ト		3992			3992		3992	-	-
	リメチルフェニルスルホニル) - 1 H -									
	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) 四塩化炭素						12	12		
	1,4-ジオキサン	29				29	12	29		_
	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾー	45				45	0	45	0%	100%
113	ルスルフェンアミド	40				40	Ĭ	40	0 70	100%
116	1 , 2 - ジクロロエタン	50				50	24	74	32%	68%
	1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)						121	121	-	-
_	シス・1,2・ジクロロエチレン	2				2	240	242	99%	1%
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	3009	967	1948	3692	9615	0	9615	0%	100%
	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)		13	87		100		100	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県) 表3.2 都道府県別

(6 / 14 ページ)

	対象物質			 量(kg/年:タ	 ブイオキシン類	直はma-TEQ/	<del></del> 年)	(	構成	
州加丘丘	73871032			<del>- (                                   </del>		<u> </u>	届出排出量			
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	(集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 4 )	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 - 1 2 3 )	26	108	0	0	134		134	-	-
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)		132			132		132	-	-
	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)		415			415		415	-	-
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DC MU)		20			20		20	-	-
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)		1911			1911		1911	-	-
	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2 , 4 - D又は2 , 4 - P A )		1337			1337		1337	-	-
	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 1 4 1 b )	37225	1132	12060	0	50417	21900	72317	30%	70%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2				2		2	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	306				306	1000	1306	77%	23%
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		28556			28556	12	28568	0%	100%
	オルト - ジクロロベンゼン		1315	192		1507		1507	-	-
	パラ - ジクロロベンゼン		84	105175		105259		105259	-	-
	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)		366			366		366	-	-
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)		2240			2240		2240	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県) 表3.2 都道府県別

(7 / 14 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年; <i>:</i>	ダイオキシン紫	頁はmg-TEQ/	年)		構用	<b>龙比</b>
物質	11-55-67-		届出外:	排出量(推計	†値)		届出排出量	A 4.1	届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)		3802			3802		3802	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC - 2 2 5)	4365	0	0	0	4365	2700	7065	38%	62%
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6478				6478	141426	147903	96%	4%
	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)		1226			1226		1226	-	-
	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)		948			948		948	-	-
148	ジチオりん酸 O - エチル - S,S-ジフェ ニル(別名エディフェンホス又はEDD P)		195			195		195	-	-
151	ジチオりん酸〇,〇‐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)		2005	19		2024		2024	-	-
	ジチオりん酸〇,〇‐ジエチル‐S‐ [(6‐クロロ‐2,3‐ジヒドロ‐2‐ オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		20			20		20	-	-
	ジチオりん酸〇 - 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)		230	2		232		232	-	-
	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DMT P)		792			792		792	-	-
	ジチオりん酸〇,〇-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)		708			708		708	-	-
156	ジチオリん酸〇,〇-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)		211			211		211	-	-

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県)

表 3 - 2 都道府県別

(8 / 14 ページ)

	1 1 5 11 FF							(	8 / 14	- ,
	対象物質		排出量	륕(kg/年;套	ダイオキシン	類はmg-TEQ/:	年)		構用	<b>龙比</b>
物質	Am Fir くつ エト			排出量(推訂	†値)		届出排出量	۸≐۱	届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカル		788			788		788	-	-
	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)									
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロ	0	0	0	0	0		0	-	-
400	<u>ン-2402)</u> N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オ	34	4500	11015		40474		40474		
	キシド	34	1522	11915		13471		13471	-	-
	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-		2966	292		3257		3257	-	-
	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)									
169	1 , 1 ' - ジメチル - 4 , 4 ' - ビピリジ		1120	170		1290		1290	-	-
	ニウム=ジクロリド(別名パラコート又は									
4=0	パラコートジクロリド)		4.4000			4 4000		4 4000		
	N - (1,2 - ジメチルプロピル) - N -		14230			14230		14230	-	-
	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)	501	1118	5		1624	0	1624	0%	100%
	N , N - ジメチルホルムアミド	501	-	Э			U			100%
	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)		2191			2191		2191	-	-
	チオ]・2・フェニル酢酸エチル(別名									
	フェントエート又は P A P ) 水銀及びその化合物	1				1	831	832	100%	0%
						100	031	100		0%
	有機スズ化合物	100			00007	100	40.44			- 0.40/
	スチレン	84	2623		20097	22805	4241	27046		84%
	セレン及びその化合物						14166			-
	ダイオキシン類	936.2281782	631.0723653	1.6879628	12.8730597	1581.861566	1969.572659			45%
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒ		24990			24990		24990	-	-
	ドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン									
104	<u>(別名ダゾメット)</u> エオ民事	0				0	0	0	0%	100%
	チオ尿素	U				0	U	Ŭ		100%
	チオりん酸〇 - 1 - (4 - クロロフェニ		108	8		116		116	-	-
	ル) - 4 - ピラゾリル - 0 - エチル - S -									
	プロピル ( 別名ピラクロホス )									

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県) 表3.2 都道府県別

(9 / 14 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;タ	 ブイオキシン	 ′類はmg-TEQ/:	年)		構用	龙比
物質			届出外技	非出量(推討	値)		届出排出量		届出	居出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	チオりん酸〇-4-シアノフェニル-〇, 〇-ジメチル(別名シアノホス又はCYA P)		1182			1182		1182	1	1
	チオりん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(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)		3858	30		3888		3888	1	-
	チオりん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(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)			6		6		6	•	•
	チオりん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(3, 5,6‐トリクロロ‐2‐ピリジル)(別 名クロルピリホス)		1584			1584		1584		-
	チオりん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(5‐ フェニル‐3‐イソオキサゾリル)(別名 イソキサチオン)		539	9		549		549		-
	チオリん酸〇 - 2,4 - ジクロロフェニル - 〇,〇 - ジエチル(別名ジクロフェンチ オン又はECP)		70			70		70		-
	チオりん酸〇,〇-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)		11231	182		11413		11413	-	-
	チオりん酸〇,〇-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)		516	17		533		533	-	
194	チオりん酸〇 - 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 )		39			39		39	-	-
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IB P)		68			68		68	-	-
	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)		152			152		152		-
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 )		12121	1802		13923		13923	-	-

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県)

表 3 - 2 都道府県別

(10 / 14 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;タ		類はmg-TEQ/	年)		構品	<b>龙比</b>
物質			届出外技	非出量(推討	値)		届出排出量		届出	届出外
番号	物質名称		非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
	テトラクロロエチレン	7180				7180	815	7995		
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	141				141	0	141	0%	100%
	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 )	110	4870			4980	36	5016	1%	99%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2738				2738	1085	3823	28%	72%
209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1627	1627	100%	0%
	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン						36	36		-
	トリクロロエチレン	5405				5405	12036	17440	69%	31%
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)	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 )		7186			7186		7186	-	-
	(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)		50			50		50	-	-
217	トリクロロフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 1 )	1135	830	4940	0	6905	0	6905	0%	100%
	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)		2140	2		2142		2142	-	1
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	5	25	74		104		104	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6213	9040	384	29880	45518	1263	46781	3%	
	トルエン	144153	167361	5243	477359	794116	676055	1470171	46%	54%
	鉛及びその化合物	1371	981			2352	6901073	6903426	100%	0%
231	ニッケル	410				410	0	410		
	ニッケル化合物	692				692	121	812	15%	85%
239	パラ - ニトロフェノール						0	0	•	-
241	二硫化炭素	8				8		8	-	-
	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
	バリウム及びその水溶性化合物	54				54	5	60		91%
	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)		1475			1475		1475	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県) 表3.2 都道府県別

(11 / 14 ページ)

	対象物質			 量(kn/年・/	ダイオキシン	型はma-TFO/	<del></del> 年)	,	構用	龙比
	77201052			<u>= ( 197                                  </u>		xx (camg : Ear	届出排出量			
物質	物質名称	対象業種を	非対象業種を	-				合計	届出出	
番号	10.2.114	対象条件を	営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	ни:	排出量	排出量
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		4584	2		4586		4586	-	-
	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)		3546			3546		3546	•	-
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		3026			3026		3026	-	-
	ト) ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	78		2087		2369		2369		-
	砒素及びその無機化合物	38				38		1100286		0%
	ヒドラジン	407				407	1300	1707	76%	24%
	ヒドロキノン	249				249		249		-
	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 - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ビテルタノール)		24	1		25		25	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)						840	840	-	-
266	フェノール	1161				1161	140	1301	11%	89%
	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)		291	49		340		340	1	1
268	1 , 3 - ブタジエン		1134	828	38193	40155		40155	-	-
	フタル酸ジ - ノルマル - ブチル	588	572	1		1161	0	1161	0%	100%
	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	873	10			883	3200	4083	78%	22%
	フタル酸ノルマル - ブチル = ベンジル						15000	15000	-	-
	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1カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		1100			1100		1100	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県) 表3.2 都道府県別

(12 / 14 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年: <b>′</b>	ダイオキシン	類はma-TEQ/	<del></del> 年)	( .	五 / 14 · 横原	龙比
46-55	73341332			<u>- (                                   </u>		,,,,,og . = 4.7	届出排出量			
物質 番号	物質名称	対象業種を	非対象業種を		-	.1. 4-1		合計	届出排出量	
		営む事業者	営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)		1111里	1111里
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ		5188			5188		5188	-	-
	- 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)									
278	ターシャリ・ブチル=4-({[(1,3		11	4		15		15	-	-
	- 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)									
	2 - (4 - ターシャリ - ブチルフェノキ		600			600		600	-	-
	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 B P P S )									
280	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - (4 - ター		20			20		20	-	-
	シャリ - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロ									
	ロ - 3 (2 H) - ピリダジノン(別名ピリ									
281	ダベン ) N - (4 - ターシャリ - ブチルベンジル )		50			50		50	-	_
	- 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									
202	フェンピラド) ふっ化水素及びその水溶性塩	319				319	38109	38428	99%	1%
	N , N '- プロピレンビス (ジチオカルバ	319	6020			6020	30109	6020	99/0	1 /0
204	ミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネ		0020			0020		0020		
	ブ)									
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロ	0	0	0	0	0		0	-	-
286	<u>ン - 1211)</u> プロモトリフルオロメタン ( 別名ハロン <i>-</i>	271	149	0	0	420		420	-	_
	1301)	271	143	J	٥	420		420		
	ブロモメタン ( 別名臭化メチル )	30093				30093		30093	-	-
289	ヘキサキス(2・メチル・2・フェニルプ		698			698		698	-	-
	ロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)									
<u> </u>	<u>/</u> ን ላ ለ									

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県) 表3.2 都道府県別

(13 / 14 ページ)

								3 / 14 /	· /	
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	届出届	届出外	
		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	(集計値)	合計		
291	6 , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロ		107			107		107	-	-
	ロ - 1 , 5 , 5 a , 6 , 9 , 9 a - 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 )									
298	ベンズアルデヒド	1	524		8724	9250		9250	-	_
	ベンゼン	1364	28525	675	135475	166040	6300	172340	4%	96%
	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N		2042			2042		2042	-	-
	- メチルアセトアニリド(別名メフェナ									
	セット)			_						
	ほう素及びその化合物	6606	50	2		6658	27925	34584	81%	19%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ	2034	46039	220153		268225		268225	-	-
	ル(アルキル基の炭素数が12から15ま									
308	<u>でのもの及びその混合物に限る。)</u> ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニ	121	811	119		1052		1052	_	_
	ルエーテル	.2.				1002		.002		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル	971	6336	207		7514	0	7514	0%	100%
	エーテル									
	ホルムアルデヒド	1071	3026	1019	123292	128409	100	128509	0%	100%
	マンガン及びその化合物	3363				3363	11966	15329	78%	22%
	無水フタル酸	0				0		0	-	-
	無水マレイン酸	11				11		11	-	-
	メタクリル酸	3				3		3	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ						31	31	-	-
220	ル メタクリル酸メチル	66				66		66	_	_
	(Z) - 2 ' - メチルアセトフェノン =	00	4027			4027		4027		_
322	4 , 6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒド		4021			4027		4027	_	_
	ラゾン(別名フェリムゾン)									
	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキ			76		76		76	-	-
	シフェニル(別名プロポキスル又はPH									
	C)		1.65							
	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別		1139	50		1189		1189	-	-
	名カルバリル又はN A C )									

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(秋田県)

表 3 - 2 都道府県別

(14 / 14 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								出量	届出	届出外
番号		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	(集計値)	合計	排出量	
	N・メチルカルバミン酸 2・セカンダリ・		1268	93		1361		1361	-	-
	ブチルフェニル ( 別名フェノブカルブ又は B P M C )									
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメ		32			32		32	-	-
	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)									
	N - メチルジチオカルバミン酸 ( 別名カー バム )		4850			4850		4850	-	-
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [ 4 , 5 -		35			35		35	-	-
	<u>b ] キノキサリン - 2 - オン</u> メチレンビス ( 4 , 1 - シクロヘキシレ						4	4	-	-
0.40	ン)=ジイソシアネート		050			050		250		
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		650			650		650	-	-
	シャリ - ブチルフェニル ( 別名ピリブチカ									
	ルブ)									
	モリブデン及びその化合物	302				302		302		100%
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)		2935	169		3104		3104	-	-
	合計	515713	874889	584991	1246381	3221974	10444738	13666712	76%	24%