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 / 14 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年; <i>?</i>		類はmg-TEQ/	 年)		構成	龙比
物質	المحتد المعادل			排出量(推計	値	-	届出排出量	A +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	
1	亜鉛の水溶性化合物	627	2463			3090	4092	7181		
2	アクリルアミド	15				15	0	15		
	アクリル酸	0				0	0	0	0%	
4	アクリル酸エチル		234	18		252	0	252	0%	100%
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル		234	18		252	0	252	0%	100%
	アクリル酸メチル		234	18		252	0	252	0%	100%
	アクリロニトリル			284		284	890	1174	76%	24%
8	アクロレイン		83	914	6094	7090		7090	-	-
11	アセトアルデヒド	5	756	5030	51031	56822		56822	-	-
12	アセトニトリル	212	502			714	1000	1714	58%	42%
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	1080	1224	25753		28057	850	28907	3%	97%
17	N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタ	0				0		0	-	-
	<u>ンジアミン(別名ジエチレントリアミン)</u> 5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4									
18	5 - アミノ - 1 - [2,6-ジクロロ - 4]		1064	0		1064		1064	-	-
	- (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									
20	ニル) 2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ(メチル)		4875	1394		6269		6269	_	_
	ホスフィノイル] 酪酸 (別名グルホシネー		4070	1004		0200		0200		
	ト)									
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその	700	14398	250640		265737	2500	268237	1%	99%
	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。)									
	アンチモン及びその化合物	148				148	25	173	14%	86%
	石綿				6	6		6	-	-
	イソプレン			7932		7932		7932		-
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)	63				63		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

(2 / 14 ページ)

お問題 お問題名称 お問題名		対象物質		ᆉᄔᄔ	= (な/年・/	デノナナミハル	*百1十~~ TCO /:		(2 / 14 [/]	- ,
特別		刈多初貝					類IJMg-IEU/			伸几	X L L
番号 が見らか 常野 本書 できません できません できません できません できません できません できません できまり できません いっと	物質	4m 55 67 16			排出量 (推計	h値)		届出排出量	A+1	届出	届出外
と 1 - クロロ - 2 , 3 - エボキシブロバンの重縮合物(別名ピスフェノールA型エボ + 3 - 2	番号				家庭	移動体	小計	(集計値)	合計		
の重縮合物(別名ピスフェノールA型エボ			1377	462			1839	0	1839	0%	100%
土シ樹脂)(液状の毛のに限る。) 32 2 - イミダゾリジンチオン											
32 2 - イミダゾリジンチオン 0 20 20 20 - 1 20 20 20 - 1 20 20 20 - 1 20 20 20 - 1 20 20 20 20 - 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20											
34 エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キ			0				0		0	_	
プキサリニルオキシ)フェブキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル) 36 〇・エチル=〇・(6・ニトロ・メタ・トリル)			U				20		•		_
オナート(別名キザロホップエチル) 163 2 165 165 165 165 170 17	34			20			20		20	_	_
36 O - エチル=O - (6 - ニトロ - メタ・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) 37 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EP NN 38 N - (1 - エチルブロピル) - 2 , 6 - ジ ニトロ - 3 , 4 - キシリジン(別名ペン ディメタリン) 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) 40 エチルペンゼン 42 エチレンオキシド 42 エチレンオキシド 43 エチレングリコール 44 エチレングリコールモノエチルエーテル 44 エチレングリコールモノエチルエーテル 45 エチレングリコールモノメチルエーテル 45 エチレングリコールモノメチルエーテル 45 エチレングアミン四酢酸 46 エチレンジアミン四酢酸 47 エチレンジアミン四酢酸 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) 50 N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン 数)マンガンとN, N' - エチレンビス (ジチオカルバミンン酸)マンガンとN, N' - エチレンビス (ジチオカルバミンン酸)電鉛の鉛能と物											
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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) 1646 115 1760 7% 93* 38 N - (1 - エチルプロビル) - 2 , 6 - ジニトロー3 , 4 - キシリジン(別名ペンディメタリン) ス・エチル=へキサヒドロー1 H - アゼピン・1 - カルボチオアート(別名モリネート) 5384 5384 5384 -	36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - メタ - ト		163	2		165		165	-	-
37 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EP N) 1646											
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 ニトロ - 3 , 4 - キシリジン(別名ペン ディメタリン) 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) 40 エチルペンゼン 53833 58792 6897 96325 215847 58745 274592 21% 799 42 エチレンオキシド 665 1606 2271 2 2273 0% 1000 43 エチレングリコール 44287 13976 964 59228 158400 217628 73% 270 44 エチレングリコールモノエチルエーテル 1587 182 1769 1769 1769 - 45 エチレングリコールモノメチルエーテル 182 1769 1769 1769 - 45 エチレングリコールモノメチルエーテル 182 182 4 186 2% 980 46 エチレンジアミン 5 5 5 5 - 47 エチレンジアミン四酢酸 251 578 829 0 829 0% 1000 49 N, N ' - エチレンピス(ジチオカルバミン酸)マンガンと N, N ' - エチレンピス(ジチオカルバミン酸)マンガンと N, N ' - エチレンピス(ジチオカルバミ ン酸)マンガンと N, N ' - エチレンピス(ジチオカルバミン酸)マンガンと N, N ' - エチレンピス(ジチオカルバミ 114134 114134 - シ酸)マンガンと N, N ' - エチレンピス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物		ドチオアート(別名ブタミホス)									
N N N C 1 - エチルプロピル D - 2 C C C C C C C C C				1646			1646	115	1760	7%	93%
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) 5384 5384 5384 -											
ニトロ・3 , 4 - キシリジン(別名ペン ディメタリン) 5384 5384 5384 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) 5383 58792 6897 96325 215847 58745 274592 21% 79 40 エチルベンゼン 53833 58792 6897 96325 215847 58745 274592 21% 79 42 エチレンプリコール 665 1606 2271 2 2273 0% 100 43 エチレングリコールモノエチルエーテル 44287 13976 964 59228 158400 217628 73% 27% 44 エチレングリコールモノエチルエーテル 182 1769 1769 -				7517			7517		7517	_	_
ディメタリン) 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) 5384 5384	30			7517			7517		7317		
39 S - エチル=ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピ											
ト) 40 エチルベンゼン 53833 58792 6897 96325 215847 58745 274592 21% 799 42 エチレンオキシド 665 1606 2271 2 2273 0% 1009 43 エチレングリコール 44287 13976 964 59228 158400 217628 73% 279 44 エチレングリコールモノエチルエーテル 1587 182 1769 1769 - 1769 - 1769 46 182 4 186 2% 989 45 エチレンジアミン 5 5 5 - 1769 182 4 186 2% 989 46 エチレンジアミン四酢酸 251 578 829 0 829 0% 1009 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) 114134 114134 114134 - 114134 114134 - 114134 114134 - 114134 114134 114134 114134 - 114134 114134 114134 - 114134				5384			5384		5384	-	-
40 エチルベンゼン 53833 58792 6897 96325 215847 58745 274592 21% 799 42 エチレンオキシド 665 1606 2271 2 2273 0% 1009 43 エチレングリコール 44287 13976 964 59228 158400 217628 73% 279 44 エチレングリコールモノメチルエーテル 1587 182 1769 1769 - 45 エチレングリコールモノメチルエーテル 182 182 4 186 2% 989 46 エチレンジアミン 5 5 5 - 47 エチレンジアミン四酢酸 251 578 829 0 829 0% 1009 49 N,N'-エチレンピス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ) 4075 4075 4075 4075 4075 - 50 N,N'-エチレンピス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンピス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンピス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 114134 114134 114134 -		ン - 1 - カルボチオアート(別名モリネー									
42 エチレンオキシド 665 1606 2271 2 2273 0% 1006 43 エチレングリコール 44287 13976 964 59228 158400 217628 73% 276 44 エチレングリコールモノエチルエーテル 1587 182 1769 1769 - 45 エチレングリコールモノメチルエーテル 182 182 4 186 2% 986 46 エチレンジアミン 5 5 5 - 47 エチレンジアミン四酢酸 251 578 829 0 829 0% 1006 49 N, N, - エチレンピス(ジチオカルバミン酸) マンガン(別名マンネブ) 4075 4075 4075 4075 - 50 N, N, - エチレンピス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 114134 114134 114134 - -											
43 エチレングリコール					6897	96325		58745			
44 エチレングリコールモノエチルエーテル 1587 182 1769 - 45 エチレングリコールモノメチルエーテル 182 182 4 186 2% 98 46 エチレンジアミン 5 5 5 - 47 エチレンジアミン四酢酸 251 578 829 0 829 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) 4075 4075 4075 4075 4075 - 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 114134 114134 114134 -								2			
45エチレングリコールモノメチルエーテル18218241862%9846エチレンジアミン555-47エチレンジアミン四酢酸25157882908290%100%49N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネプ)407540754075-50N,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114134114134114134-					964			158400			27%
46 エチレンジアミン 5 5 5 - 47 エチレンジアミン四酢酸 251 578 829 0 829 0% 1009 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) 4075 4075 4075 - 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 114134 114134 -				182							-
47 エチレンジアミン四酢酸 251 578 829 0 829 0% 1009 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) 4075 4075 4075 - 50 N, N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 114134 114134 -							182	4	186	2%	98%
49 N , N ' - エチレンビス(ジチオカルバミ 4075 4075 - ン酸)マンガン(別名マンネブ) 50 N , N ' - エチレンビス(ジチオカルバミ 114134 114134 - 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			-				5		5	-	-
<u>ン酸)マンガン(別名マンネブ)</u>			251		578			0			100%
50 N , N ' - エチレンビス(ジチオカルバミ 114134 11413				4075			4075		4075	-	-
ン酸)マンガンとN,N ¹ -エチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物				144404			444404		444404		
(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物				114134			114134		114134	-	-
Ⅰ Ⅰ(削名√ソコヤフ∨は√ソヤフ)		(フ) オガルハミノ酸) 亜鉛の顕化日初 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)									

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 / 14 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年;タ	 ブイオキシン*	真はmg-TEQ/:	———— 年)		る / 14 · 構成	
物質				排出量(推計			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	伸工排出量	
	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)		10300	833		11133		11133	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1		1	1	-
	2 , 3 - エポキシプロピル=フェニルエー テル		27			27		27	-	-
	カドミウム及びその化合物						64	64		-
	キシレン	95094	437659	11016	358316	902085	109306	1011390	11%	89%
64	銀及びその水溶性化合物	45				45		45	1	-
66	グルタルアルデヒド	1				1	120	121	99%	1%
67	クレゾール	0	60	23		83		83	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	847				847	496	1343	37%	63%
69	六価クロム化合物	1063	154			1217	43	1260	3%	97%
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)		1550			1550		1550	-	-
	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)		2275			2275		2275	-	-
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 - 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)		2978			2978		2978	-	-
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) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		1095			1095		1095	-	-
81	2 - クロロ - 2 ¹ , 6 ¹ - 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)		10972			10972		10972	-	-
	2 - クロロ - 2 ¹ , 6 ² - 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)		3440			3440		3440	-	-

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 / 14 ページ)

	1.16 H. FF							(4 / 14	- ,
	対象物質		排出	量(kg/年;?	ダイオキシン類	镇はmg-TEQ/	年)		構用	戊比
物質	Non Fife よつ エト			排出量(推計	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	排出量
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 1 4 2 b)	1316	703	6916	0	8935		8935	-	-
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC - 22)	76997	25445	1555	0	103998		103998	-	-
	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)		477	52		529		530		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 - (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)		21			21		21	-	-
93	クロロベンゼン		2000			2000	5300	7300	73%	27%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC - 1 1 5)	103	207	0	0	310		310	-	-
95	クロロホルム	630	91	281		1003	16400	17403	94%	6%
	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢 酸(別名MCP又はMCPA)		708			708		708	-	-
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)		144			144		144	-	-
	コバルト及びその化合物	488				488	0	488	0%	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)	1965				1965		1965	-	-
	酢酸ビニル		1249	28		1277		1277	-	-
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 , 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		-
	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)		430			430	0	430	0%	100%

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 / 14 ページ)

	対象物質			量(kg/年;タ	 ダイオキシン*	頁はma-TEQ/	 年)		5 / 14 ·	<u>・・・・</u> 龙比
物質				<u>_、</u>		<u> </u>	届出排出量			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	
	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)		312			312		312	-	-
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	169		365		534	399	933	43%	57%
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)		5237			5237	5	5242	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) - 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		4494			4494	1	4494	-	-
	<u>日福に次宗</u> 1,4-ジオキサン	42				42	•	42	_	
	シクロヘキシルアミン	7∠				72	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	15				15		15	-	-
	1 , 2 - ジクロロエタン	66				66	1	66	1%	99%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)						5	5	-	-
	シス・1,2-ジクロロエチレン	1				1	9	10	86%	14%
	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	3341	1171	2180	4674	11367		11367	-	-
	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)		119	731		850		850	-	-
123	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)	31	132	0	0	163	2600	2763	94%	6%
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 [°] -二 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)		570			570		570	-	-

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 / 14 ページ)

	対象物質		排出量	 립(kg/年;约	デイオキシン ^類	頭はmg-TEQ/	 年)		構成	龙比
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	
	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)		310			310		310		-
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)		671			671	0	671	0%	100%
	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)		5584			5584		5584	-	-
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D又は 2 , 4 - P A)		274			274		274	-	-
	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	29169	1368	13451	0	43988	1100	45088	2%	98%
	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	279				279		279		-
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		5848			5848	0	5848	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		1349	178		1526		1526	-	-
140	パラ - ジクロロベンゼン		87	133814		133901		133901	-	-
	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)		135			135		135	-	-
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)		1558			1558		1558	-	-
	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)		13942			13942		13942	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC - 2 2 5)	3257	0	0	0	3257	1100	4357	25%	75%
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5552				5552	10221	15773	65%	35%
	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)		1586			1586		1586	-	-

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 / 14 ページ)

	対象物質		排出量	 립(kg/年; <i>?</i>	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	 年)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	構用	龙比
物質			届出外技	排出量(推計	値)		届出排出量		届出	屈出外
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 , 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)		5568			5568		5568	-	-
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EDD P)		1039			1039		1039	-	-
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)		8692	101		8793		8793	-	-
	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)		140			140		140	-	-
	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)		1873	99		1972		1972	-	-
154	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 D M T P)		8716			8716		8716	-	-
155	· · 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)		2040			2040		2040	-	-
156	ジチオりん酸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)		2679			2679		2679	-	-
	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)		419			419		419	-	-
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0		0	0	0		0	-	-
	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	38	2211	18589		20839		20839	-	-

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 / 14 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年;允	ダイオキシン	類はmg-TEQ/:	 年)	(o / 14 / 構成	
物質			届出外	排出量(推訂	 †値)	J	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	
	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)		7397	344		7742		7742	-	-
	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)		7100	595		7695		7695	-	-
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)		1903			1903		1903		-
	N , N - ジメチルホルムアミド	378		5		11708	350	12058	3%	97%
	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)		17923			17923		17923	-	-
174	3,5-ジヨード-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)		180			180		180	-	-
	水銀及びその化合物	2				2	4	6	66%	34%
176	有機スズ化合物	79				79	0	79	0%	100%
177	スチレン	90	1809		27765	29664	130	29794	0%	100%
178	セレン及びその化合物						151	151	-	-
179	ダイオキシン類	1094.3311481	755.7806349	2.1770783	12.6649365	1864.953798	2258.268324	4123.222122	55%	45%
	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒ ドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)		52724			52724		52724	-	-
	チオ尿素	0				0		0	-	-
	チオりん酸〇-1-(4-クロロフェニ ル)-4-ピラゾリル-〇-エチル-S- プロピル(別名ピラクロホス)		897	13		910		910	-	-
184	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 C Y A P)		3718			3718		3718		-
	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)		15854	111		15965		15965	-	-

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 / 14 ページ)

	対象物質		排出量	』(kg/年;タ	ブイオキシン	/類はmg-TEQ/	年)	·	構足	龙比
物質	41 4		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	
186	チオリん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(6‐			6		6		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)									
188	ティファ チオりん酸 O ,O - ジエチル - O - (3,		19979			19979		19979	_	-
	5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別									
	名クロルピリホス)									
189	チオりん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(5‐		3743	64		3807		3807	-	-
	フェニル・3・イソオキサゾリル)(別名									
100	<u>イソキサチオン)</u> チオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル		15			15		15	_	_
190	」		13			13		13	_	_
	オン又はECP)									
192	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-		15233	302		15535		15535	-	-
	メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェ									
400	<u>ニトロチオン又はM E P)</u>		2524	4.0		0500		0500		
193	チオリん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-		3504	16		3520		3520	-	-
	メチル - 4 - メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はM P P)									
194	<u> </u>		90			90		90	_	_
'0'	2 - ピリジル - 〇,〇,ジメチル(別名ク							00		
	ロルピリホスメチル)									
196	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソ		2473			2473		2473	-	-
	プロピル(別名イプロベンホス又はIB									
100	P) 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ		662			662		662		
198	1 , 3 , 3 , 7 - 7 ドンデッドジシグロ [3 . 3 . 1 . 1 (3 , 7)] デカン (別		002			002		002	-	-
	名へキサメチレンテトラミン)									
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク		14926	804		15730		15730	-	-
	ロロタロニル又はTPN)									
	テトラクロロエチレン	6317				6317	2	6319	0%	100%
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	87				87		87	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名	46	30437			30483	1	30484	0%	100%
	チウラム又はチラム)	0075	00			0444	000	000.4	4.00/	000/
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2075	36			2111	223	2334	10%	90%

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 / 14 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;岔	ダイオキシンタ	類はmg-TEQ/	年)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	構用	成比
物質	4 4.		届出外持	非出量(推計	値)		届出排出量	4 1 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	
	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	72	72	100%	0%
	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン						1	1	-	-
	トリクロロエチレン	4251				4251	7	4258	0%	100%
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)	0	0	0	0	0		0	1	-
	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リン)		633507			633507		633507	-	-
	(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)		135			135		135	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名 C F C - 1 1)	1260	1008	5510	0	7778		7778	-	-
	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)		6898	15		6912		6912	-	-
	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	2	13	42		57		57	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7665	7418	520	35748	51351	1452	52803	3%	97%
227	トルエン	142631	173861	7011	598944	922447	84964	1007411	8%	92%
230	鉛及びその化合物	1174	813			1987	4142	6129	68%	32%
231	ニッケル	330				330	0	330	0%	100%
232	ニッケル化合物	710				710	1273	1983	64%	36%
241	二硫化炭素	11				11		11	-	-
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	40				40		40	-	-
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)		3413			3413		3413	-	-
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		39429	148		39577		39577	-	-
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)		59269			59269		59269	-	-

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 / 14 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年; <i>?</i>	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	年)		構反	龙比
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	
	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン		9600			9600		9600	-	-
	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									
	モイルデオ亜鉛)(別名がリカーバメート)									
251	- , ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム	85	296	3170		3551		3551	-	-
	= クロリド									
	砒素及びその無機化合物	24				24		332	93%	7%
	ヒドラジン	380				380	0	380	0%	100%
	ヒドロキノン	284	0			284		284	-	-
257	1 - (4 - ビフェニリルオキシ) - 3 , 3		149	1		150		150	-	-
	- ジメチル - 1 - (1H - 1 , 2 , 4 - ト									
	リアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ビテルタノール)									
259	ピリジン	4				4	0	4	3%	97%
	フェノール	1063				1063	2000	3063	65%	
	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2 , 2 -		939	46		985		985	-	-
	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)									
	1,3-ブタジエン		801	1067	43652	45521		45521	-	-
	フタル酸ジ・ノルマル・ブチル	519	482	2		1003	0	1003	0%	100%
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	554	14			568	16	584	3%	97%
274	2 - ターシャリ・ブチルイミノ・3 - イソ		1353	54		1407		1407	-	-
	プロピル・5・フェニルテトラヒドロ・4									
	H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)									
275	N - ターシャリ・ブチル - N ' - (4 - エ		960			960		960	-	-
]	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)									
	N - [1 - (N - ノルマル - ブチルカルバ		5780			5780		5780	-	-
	モイル) - 1 H - 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)									

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 / 14 ページ)

	対象物質		排出出	量(kg/年・/	ダイオキシン	*百l十ma_TF∩/			五 / 14 · 横反	
	A] 《] [7] [7]			<u>単(kg/ 平, .</u> 排出量(推計		ARIONING - I LQ/	1		1円リ	ルレし
物質	物質名称	公会兴活士		715山里(推高			届出排出量	合計		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)		排出量	排出量
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ		2845			2845		2845	-	-
	- 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ー)									
	ル) ターシャリ - ブチル = 4 - ({		26	3		29		29	_	_
210	- ジメチル - 5 - フェノキシ - 4 - ピラゾ		20	3		20		25		
	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		4920			4920		4920	-	-
	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		380			380		380	-	-
	シャリ - 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)									
281	N - (4 - ターシャリ - ブチルベンジル)		1050			1050		1050	-	-
	- 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									
	ファール・3・カルホイッミド(別 石 ナフ) フェンピラド)									
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	338				338	11112	11450	97%	3%
	N , N ' - プロピレンビス (ジチオカルバ		44940			44940		44940	-	-
	ミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネ									
	<u>ブ)</u>									
	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロ	0	0	0	0	0		0	-	-
	ン - 1211) プロモトリフルオロメタン(別名ハロン -	0	0	0	0	0		0	_	_
	1301)				J	0		O		-]
	ブロモメタン (別名臭化メチル)	22744				22744		22744	-	-
	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプ		476			476		476	-	-
	ロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェン									
]	ブタスズ)									

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

(13 / 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	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量		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		
	6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 10 - \http://disease.com		3464			3464		3464	-	-
	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									
207	<u>名エンドスルファン又はベンゾエピン)</u> 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	2	371		10878	11251	U	11251	-	-
	ベンゼン	1689	19661	871	164252	186473	5679	192152	3%	97%
	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N		7696	-		7696		7696		-
	- メチルアセトアニリド (別名メフェナ									
304	セット) ほう素及びその化合物	7593	52	2		7647	74497	82144	91%	9%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7555	32			7047	1	1	-	-
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ	2114	76031	343009		421154		421154	-	-
	ル(アルキル基の炭素数が12から15ま									
	<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	71	3932	246		4248		4248	_	_
	ルエーテル	, ,	3332	240		7270		7270		
	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニル	857	25391	556		26804		26804	-	-
	エーテル ホルムアルデヒド	1061	2842	1314	136370	141587	5	141592	0%	100%
	マンガン及びその化合物	2861	2042	1314	130370	2861	7497	10357	72%	28%
	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	12				12		12	-	-
	メタクリル酸	4				4	0	4	0%	100%
	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル						0	0	-	-
	メタクリル酸ノルマル - ブチル メタクリル酸メチル	51				E4	0	0 51	-	-
	<u> </u>	51	4822			51 4822		4822	-	-
322	4 , 6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒド		7022			7022		7022	_	_
	ラゾン(別名フェリムゾン)									
324	メチル゠イソチオシアネート		20			20		20	-	-

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

(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	物質名称	届出外排出量(推計値) 届出排出量							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	推出量	
	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)			72		72		72	-	-
	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)		10297	46		10343		10343	-	-
330	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリ - ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又は B P M C)		875	86		961		961	-	-
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)		193			193		193	-	-
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)		1350			1350		1350	-	-
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 -		436			436		436	-	-
	<u>b 1 キノキサリン - 2 - オン</u> 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 - ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		804			804		804	-	-
346	モリブデン及びその化合物	305				305	8	313	2%	98%
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)		9744	160		9903		9903	-	-
	合計	535318	2195430	856864	1534055	5121667	567683	5689350	10%	90%