3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(1 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はn	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1780	2			1782	3903	5685	69%	31%
2	アクリルアミド	0				0	0	1	17%	83%
3	アクリル酸エチル		324	15		338		338	_	_
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6		6	_	_
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		324	15		338		338	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルーブチル	4				4		4	-	1
8	アクリル酸メチル	0	324	15		338		338	-	-
9	アクリロニトリル	0		120		120	0	120	0%	100%
10	アクロレイン		213	386	5012	5611		5611	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	787	1179	2120	25572	29658		29658	_	-
13	アセトニトリル	97				97	7960	8057	99%	1%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	_	-
20	2-アミノエタノール	12280	810	39849		52940	14	52954	0%	100%
	5-アミノー1- [2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー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)		90	0		90		90	_	1
	4-アミノー6-ターシャリーブチルー3-メチルチオー1,2,4-トリアジンー5(4H)- オン(別名メトリブジン)		101			101		101	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		8			8		8	_	_
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。)	15602	10083	115399		141083		141083	-	-
31	アンチモン及びその化合物	98				98	0	98	0%	100%
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	_	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(2 / 17ページ)

									ζ= /	/ハーシ
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構瓦	
44-55			届出	3外排出量(推計化	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
35	イソブチルアルデヒド						1800	1800	-	_
36	イソプレン			3359		3359		3359	-	-
	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)	3				3	0	3	0%	100%
	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート)		720			720		720	-	_
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		461			461		461	-	_
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	_
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
	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)		441			441		441	-	_
47	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)		68			68		68	-	_
48	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)						662	662	-	_
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ -3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		2301			2301		2301	-	_
50	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)		360			360		360	-	_
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
	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)		840			840		840	_	_
53	エチルベンゼン	39481	43523	4578	59374	146955	118049	265005	45%	55%
54	〇-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)		767			767		767	_	_
56	エチレンオキシド	196				196		196	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(3 / 17ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	————— 年;ダイオキシン類はเ	mg-TEQ/年)			———— 構成	
				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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	707	9			717		717	-	_
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21				21		21	-	_
59	エチレンジアミン	0				0	13	13	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	365		47		412		412	-	_
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)		1700			1700		1700	-	_
62	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)		13790			13790		13790	-	-
63	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)		1869			1869		1869	-	-
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)		1015	6		1022		1022	-	_
65	エピクロロヒドリン	0				0	68	68	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						15	15	-	_
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	_
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		11	0		11		11	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	
75	カドミウム及びその化合物	92				92	8	100	8%	92%
76	イプシロンーカプロラクタム	0				0	18	18	99%	1%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	
80	キシレン	61133	433369	5563	220992	721057	279206	1000263	28%	72%
81	キノリン	0				0		0	-	_
	銀及びその水溶性化合物	175				175	0	175	0%	100%
83	クメン	329	2		975	1306		1306	_	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(4 / 17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	
			届片	出外排出量(推計(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
84	グリオキサール						0	0	ı	_
85	グルタルアルデヒド	7				7		7	ı	_
86	クレゾール	0	15	16		31		31	ı	-
87	クロム及び三価クロム化合物	57	0			57	313	370	85%	15%
88	六価クロム化合物	1	133			134	78	212	37%	63%
	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)		5023			5023		5023	1	-
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 プロピオノニトリル(別名シアナジン)		100			100		100	-	-
92	4 - クロロー 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)		675			675		675	1	-
93	2 - クロロー 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)		2014			2014		2014	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	1	_
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		243	45		288		288	1	-
	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)		38	0		38		38	1	-
100	2-クロロ-2', 6'ージエチル-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)		2486			2486		2486	_	-
101	2-クロロ-2', 6'ージエチル-N-(メト キシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		4305			4305		4305		-
103	1 - クロロ- 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	572	251	2861		3684		3684	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(5 / 17ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計化	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	12706	27993	1783		42482		42482	-	_
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)		1730			1730		1730	-	_
113	2 - クロロー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)		1			1	4	5	81%	19%
	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 - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)		452			452		452	-	-
	(4RS, 5RS) - 5 - (4 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - 4 - メチル - 2 - オキソー 1, 3 - チアゾリジン - 3 - カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10		10	-	-
	(R S) - 1 -パラ-クロロフェニル-4, 4 - ジメチル- 3 -(1 H- 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)		1781			1781		1781	-	-
	2-(4-クロロフェニル)-2-(1 H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		43	0		43		43	-	-
	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1 H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		24			24		24	-	-
124	1 — (2 — クロロベンジル) — 3 — (1 — メチル — 1 — フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		392			392		392	-	-
125	クロロベンゼン	129	1225			1354		1354	-	_
127	クロロホルム	268	60	208		536	11000	11536	95%	5%
-	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	_
-	コバルト及びその化合物	60	0	0		60	0	60	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)	683				683	130	813	16%	84%
134	酢酸ビニル	57	383	11		451	150	601	25%	75%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(6 / 17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	
			届出	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
137	シアナミド		11			11		11	_	_
	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2 ,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジ メチルブチラミド(別名ジクロシメット)		6			6		6	-	-
139	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		45	7		52		52	1	-
	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		10	2		13		13	-	-
141	トランスー1-(2-シアノー2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサ ニル)		78			78		78	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12		153		165	813	978	83%	17%
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)		748			748	30	778	4%	96%
	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)		610			610		610	-	-
-	四塩化炭素	0				0	2	2	96%	4%
	1, 4 - ジオキサン	74				74	73	147	50%	50%
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)		1214			1214		1214	-	-
	シクロヘキサー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-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)		4	187		191		191	-	-
154	シクロヘキシルアミン						520	520	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(7 / 17ページ)

									(1 /	1/ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/4	年;ダイオキシン類は๓	g-TEQ/年)			構成	
			届出	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
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1		1	_	_
157	1, 2-ジクロロエタン	11				11	4	15	29%	71%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						21	21	-	-
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						42	42	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1260	329	2852	1495	5935		5935	-	-
162	3, 5 - ジクロロー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)		200			200		200	-	-
164	2, 2 - ジクロロー 1, 1, 1 - トリフルオロエ タン(別名HCFC - 1 2 3)	343	688			1031		1031	-	-
	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)		783			783		783	-	-
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)		203	6		209		209	-	-
	(2RS, 4RS) -1- [2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピルー1, 3-ジオキソラン-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)		73			73		73	-	-
	3 - [1 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロー 6 - メチル - 5 - フェニル - 2 H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		225			225		225	-	-
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)		4287			4287		4287	_	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - P A)		696			696		696	_	-
	1, 1 - ジクロロー 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	1926	621	7079		9625		9625	_	
178	1, 2-ジクロロプロパン	74				74		74	_	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(8 / 17ページ)

	対象物質			₩₩₽(ka/	ケー・ ト * / ++ シハ米五 / +	·ma_TEO/年)				
ļ	刈 豕初貝			拼凸重(Kg/ 	年;ダイオキシン類は	·IIIg-TEQ/ 中)			構成 	<u> </u>
			届出	3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
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		3857			3857	3	3860	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	184	36	50813		51033		51033	-	-
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)		445			445		445	-	-
	4 ー(2, 4 ージクロロベンゾイル)-1, 3 ー ジメチル-5 ーピラゾリル=4 ートルエンスルホ ナート(別名ピラゾレート)		1759			1759		1759	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		5310			5310		5310	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	5708				5708	7900	13608	58%	42%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12360				12360	371086	383446	97%	3%
	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)		672			672		672	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	_
-	ジシクロペンタジエン						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)		21536			21536		21536	-	-
195	ジチオりん酸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)		364	6		370		370	-	1
	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)		1116			1116		1116	-	1
	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス(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)		268			268		268	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
	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)		128			128		128	-	-
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾー ル	1	19	8		28	72	100	72%	28%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(9 / 17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	 龙比
			届出	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
209	ジブロモクロロメタン	92	36	126		253		253	-	-
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホル アミドチオアート(別名アセフェート)		3097	246		3343		3343	ı	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	43	28			71	1	71	1%	99%
216	N, Nージメチルアニリン	0				0		0	-	_
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		225			225		225	1	-
218	ジメチルアミン	1				1	34	35	98%	2%
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェ ナモイル] ーNーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		495			495		495	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	73	1319	13919		15311		15311	-	_
	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)		52			52		52	-	-
	1, 1' ージメチルー4, 4' ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		1335			1335		1335	1	-
229	ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		4971	0		4971		4971	-	_
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8814				8814	1601	10415	15%	85%
	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)		1586			1586		1586	-	_
234	臭素	0				0		0	_	_
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	_	_
236	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)		450			450		450	-	_
237	水銀及びその化合物	23				23	1	24	6%	94%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	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(岩手県)

表3-2 都道府県別

(10 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/		mg-TEQ/年)			構成	
44.55			届出	出外排出量(推計 [,]	値)					
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
240	スチレン	1323	2826	0	16608	20758	99008	119766	83%	17%
242	セレン及びその化合物	14				14	29	42	68%	32%
243	ダイオキシン類	147.1199109984 3	66. 71912223071 17	0.4779221374	13.96701116688 83	228. 2839665333 96	1206. 92242568	1435. 206392213 396	84%	16%
244	2 - チオキソー3, 5 - ジメチルテトラヒドロー 2 H - 1, 3, 5 - チアジアジン(別名ダゾメット)		82468			82468		82468	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
248	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(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)		5314			5314		5314	-	-
	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)		1021			1021		1021	-	-
250	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(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)		552			552		552	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3-メチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		4461	352		4813		4813	-	-
	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチル -4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)		34	2		36		36	-	-
	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		2			2		2	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		3613	0		3613		3613	-	_
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)	0	574			574		574	_	_
	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)	0				0		0		_
	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)		8276	552		8828		8828	_	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(11 / 17ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類は	 :mg-TEQ/年)				
	752(13)(-				11373	,,,,,
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
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)		2086			2086		2086	-	I
-	テトラクロロエチレン	1470				1470	9	1479	1%	99%
-	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
	2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3, 3, 3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2, 2ー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)		260			260		260	-	-
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン ー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		79			79		79	-	1
	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)	0	4080			4080	9	4089	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	285	84			369	1055	1424	74%	26%
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	78			78		78	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3977	1301	40049		45327	0	45327	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジ アミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1				1		1	-	I
277	トリエチルアミン	220				220	1500	1720	87%	13%
278	トリエチレンテトラミン	17				17	0	17	0%	100%
279	1, 1, 1ートリクロロエタン						113	113	-	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						6	6	-	_
281	トリクロロエチレン	3243				3243	40014	43257	93%	7%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		17102			17102		17102	_	_
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)		9	79		88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2970	534	6087		9590		9590	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(12 / 17ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	———— 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)				沈比
			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
292	トリブチルアミン						0	0	_	_
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		1212			1212		1212	-	-
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	14095	3577	258	30126	48056	28692	76747	37%	63%
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5321	14558	839	21364	42083	16213	58295	28%	72%
-	トリレンジイソシアネート	1				1	0	1	0%	100%
	トルエン	94338	107757	8857	379171	590123	181511	771634	24%	76%
	ナフタレン	964	1206	711	626	3507	710	4217	17%	83%
304		0	010			0	0	0	0%	100%
-	鉛化合物	561	616			1177	110	1286	9%	91%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	0				0	9	0	100%	0%
	ニッケル化合物	1070				1070	401	1471	27%	73%
-	ニトロベンゼン	1070				0	401	0		7 3/0
_	ニトロメタン	0				0		0	_	_
$\overline{}$	二硫化炭素	0				0	7000	7000	100%	0%
_	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
$\overline{}$	バナジウム化合物	36				36		36	-	_
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	9				9		9	-	-
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)		156			156		156	-	_
325	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		6110			6110		6110	_	_
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	352			352		352	_	_
	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)		17625			17625		17625	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(13 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	物質名称		届出	出外排出量(推計值						
物質 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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	0				0	0	0	0%	100%
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		366			366		366	-	_
332	砒素及びその無機化合物	28				28	82	110	74%	26%
333	ヒドラジン	0				0		0	-	_
-	ヒドロキノン	2				2		2	-	_
	ピリジン	0				0	0	0	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	
346	2ーフェニルフェノール		0			0		0	-	_
_	フェノール	33				33	355	388	92%	8%
	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)		274	13		288		288	-	_
351	1, 3-ブタジエン		1326	452	14256	16033		16033	-	_
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	562			564		564	-	_
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	88				88	500	588	85%	15%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0				0	550	550	100%	0%
357	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4 H - 1,3,5 - チアジアジンー4 - オン(別名ブプロフェジン)		184	1		185		185	-	_
358	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)		100			100		100	-	_
	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-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)		385			385		385	-	
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)		2976			2976		2976	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(14 / 17ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はn	 ıg-TEQ/年)				
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
	5 - ターシャリーブチルー3 - (2,4 - ジクロロー5 - イソプロポキシフェニル)- 1,3,4 - オキサジアゾールー2(3 H) - オン(別名オキサジアゾン)		296			296		296	1	-
	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)		5			5		5	-	_
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0				0		0	-	-
	2 ー(4 ーターシャリーブチルフェノキシ)シク ロヘキシル= 2 ープロピニル=スルフィット(別 名プロパルギット又はBPPS)		330			330		330	-	-
371	N ー(4 -ターシャリーブチルベンジル)-4 - クロロー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)		10			10		10	-	-
372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド	0				0		0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4596				4596	16834	21430	79%	21%
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)		4665			4665		4665	-	ı
378	N, N' - プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		11200			11200		11200	-	ı
381	ブロモジクロロメタン	53	41	148		243		243	-	-
383	5 - ブロモ - 3 - セカンダリーブチルー 6 - メチルー 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロピリミジンー 2 , 4 - ジオン(別名ブロマシル)		3425			3425		3425	-	1
384	1 - ブロモプロパン	3033				3033	8100	11133	73%	27%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	68	235	506		809		809	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0		_
392	ノルマルーヘキサン	25718	19832	229	67892	113671	45493	159164	29%	71%
394	ベリリウム及びその化合物	2				2		2	-	_
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1				1		1	_	_
399	ベンズアルデヒド	0	794		6098	6892		6892	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(15 / 17ページ)

	対象物質		———— 構瓦							
	物質名称		届出	出外排出量(推計值						
物質 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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
400	ベンゼン	2345	33416	369	90959	127090	3739	130828	3%	97%
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)		171			171		171	-	_
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	_
	ほう素化合物	4381	871	4		5256	24541	29797	82%	18%
	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						1	1	-	-
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。)	10134	70647	308923		389703	0	389703	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	31	1827	77		1934		1934	-	-
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	6201	11964	59151		77316		77316	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	1305	6233	253		7791	0	7791	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1398	3311	556	74652	79916	5743	85659	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	23				23	1573	1596	99%	1%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	_
	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
	メタクリル酸	22				22		22	-	_
_	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
	メタクリル酸メチル	315	137	0		452		452	_	-
422	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン=4, 6 - ジメチルー2 - ピリミジニルヒドラゾン(別名フ ェリムゾン)		2255			2255		2255	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	_
424	メチル=イソチオシアネート		1580			1580		1580	-	_
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 N A C)		1555	66		1621		1621	-	-
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 B P M C)		93	23		115		115	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(16 / 17ページ)

対象物質 排出量(kg/年;ダイオキシン						tmg-TEQ/年)				
	物質名称			出外排出量(推計值						
物質 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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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)		139			139		139	-	-
	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4 a, 5 ーテトラヒドロ-2- [メトキシカルボニル(4 ートリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル] インデノ [1, 2 - e] [1, 3, 4] オキサ ジアジン-4 a -カルボキシラート(別名インド キサカルブ)		13			13		13	-	1
	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)		841			841		841	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1750			1750		1750	_	-
	メチルーN', N'ージメチル-N-[(メチル カルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミ デート(別名オキサミル)		382			382		382	-	-
	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ) エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチ ル)		202			202		202	-	-
438	メチルナフタレン	2	3146	0		3148	1952	5100	38%	62%
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	0				0		0		-
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)		135			135		135	-	-
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)		545			545		545	-	-
	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)		735			735		735	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(岩手県)

表3-2 都道府県別

(17 / 17ページ)

	対象物質		構成比							
	物質名称		届出							
物質 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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		1215			1215		1215	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	10				10	0	10	0%	100%
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(別名ピリブチカルブ)		60			60		60	1	ı
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	104				104	26	130	20%	80%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
455	モルホリン	8				8	370	378	98%	2%
456	りん化アルミニウム	165				165		165	-	_
457	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)		352	44	_	396	_	396	_	_
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	5				5		5	-	_
	合計	368690	1102510	680404	1015170	3166774	1291840	4458614	29%	71%