

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(岩手県)

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	3,302	880	2			882	4,183	79%	21%
2	アクリルアミド	0	1				1	1	7%	93%
3	アクリル酸エチル		0	172	11		183	183	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩		4				4	4	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			172	11		183	183	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル		0				0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル							-	-	-
8	アクリル酸メチル		0	172	11		183	183	0%	100%
9	アクリロニトリル	0	0		205		205	205	0%	100%
10	アクロレイン			91	660	6,855	7,607	7,607	0%	100%
11	アジ化ナトリウム		0				0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド		2	1,087	3,631	37,656	42,378	42,378	0%	100%
13	アセトニトリル	7,700	158	40			199	7,899	97%	3%
14	アセトンシアノヒドリン							-	-	-
15	アセナフテン							-	-	-
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		0				0	0	0%	100%
17	オルト-アニシジン							-	-	-
18	アニリン		0				0	0	0%	100%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン							-	-	-
20	2-アミノエタノール	1,826	6,177	2,028	29,727		37,933	39,759	5%	95%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)							-	-	-
22	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)			219	0		219	219	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール		0				0	0	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0	0				0	0	0%	100%
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)			304			304	304	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン							-	-	-
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)							-	-	-
28	アリルアルコール							-	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			2			2	2	0%	100%
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。)		16,546	35,332	204,265		256,143	256,143	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	0	236				236	236	0%	100%
32	アントラセン							-	-	-
33	石綿					0	0	0	0%	100%
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							-	-	-
35	イソブチルアルデヒド	1,400						1,400	100%	0%
36	イソブレン				5,745		5,745	5,745	0%	100%
37	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)	0	156				156	156	0%	100%
38	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール							-	-	-
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)							-	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)			540			540	540	0%	100%
41	3'-イソプロボキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)			126			126	126	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン		0				0	0	0%	100%
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)							-	-	-
44	インジウム及びその化合物		0				0	0	0%	100%
45	エタンチオール							-	-	-
46	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)			280			280	280	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=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)			107			107	107	0%	100%
48	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)	121		90			90	211	57%	43%
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)			990			990	990	0%	100%
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)			1,336			1,336	1,336	0%	100%

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(岩手県)

物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	3,302	880	2			882	4,183	79%	21%
51	2-エチルヘキサノ酸		0				0	0	0%	100%
52	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)			200			200	200	0%	100%
53	エチルベンゼン	150,646	43,905	33,934	5,361	79,872	163,071	313,718	48%	52%
54	O-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)			593			593	593	0%	100%
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	0	472				472	472	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		3,597	101			3,697	3,697	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		1,070				1,070	1,070	0%	100%
59	エチレンジアミン	9	86				86	95	10%	90%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	239		344		583	583	0%	100%
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)			650			650	650	0%	100%
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)			12,531			12,531	12,531	0%	100%
63	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)			3,436			3,436	3,436	0%	100%
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)			1,368	8		1,376	1,376	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	86	0				0	86	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	24						24	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール								-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピ レン)		1				1	1	0%	100%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテ ル		0				0	0	0%	100%
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチン B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息 香酸塩の混合物)			9			9	9	0%	100%
71	塩化第二鉄	1,300	3,084				3,084	4,384	30%	70%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの もの及びその混合物に限る。)								-	-
73	1-オクタノール		3				3	3	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール								-	-
75	カドミウム及びその化合物	9	0				0	9	99%	1%
76	イプシロン-カプロラクタム	14	0				0	14	100%	0%
77	カルシウムシアナミド								-	-
78	2, 4-キシレノール								-	-
79	2, 6-キシレノール								-	-
80	キシレン	402,335	62,777	414,735	7,724	293,565	778,800	1,181,135	34%	66%
81	キノリン								-	-
82	銀及びその水溶性化合物	0	41				41	41	0%	100%
83	クメン		841	78			919	919	0%	100%
84	グリオキサール	0	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド		482				482	482	0%	100%
86	クレゾール		8		10		18	18	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	219	376				376	595	37%	63%
88	六価クロム化合物	64	46	151			197	261	24%	76%
89	クロロアニリン								-	-
90	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)			5,059			5,059	5,059	0%	100%
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 ピオニトリル(別名シアナジン)			1,239			1,239	1,239	0%	100%
92	4-クロロ-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)			525			525	525	0%	100%
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ -1-メチルエチル)-6'-メチルアセトア ニリド(別名メラクロール)			3,414			3,414	3,414	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								-	-
95	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)			1,103	4		1,107	1,107	0%	100%

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(岩手県)

物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	3,302	880	2			882	4,183	79%	21%
96	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)			61			61	61	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸		0				0	0	0%	100%
99	クロロ酢酸エチル								-	-
100	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)			4,568			4,568	4,568	0%	100%
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)			2,989			2,989	2,989	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		0				0	0	0%	100%
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)		1,993	882	10,118		12,993	12,993	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)		46,175	102,528	7,345		156,048	156,048	0%	100%
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)								-	-
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)								-	-
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)								-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)			1,120			1,120	1,120	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン								-	-
110	パラ-クロロトルエン								-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								-	-
112	2-クロロニトロベンゼン								-	-
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	1		157			157	158	1%	99%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)			162			162	162	0%	100%
115	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-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)			1,780			1,780	1,780	0%	100%
116	(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-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)			20			20	20	0%	100%
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-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)			1,337			1,337	1,337	0%	100%
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)			26			26	26	0%	100%
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-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)			22			22	22	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール								-	-
121	パラ-クロロフェノール								-	-
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								-	-
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)			749			749	749	0%	100%
125	クロロベンゼン		1	2,989			2,990	2,990	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		295	1,266			1,561	1,561	0%	100%
127	クロロホルム	10,339	304	119	386		808	11,147	93%	7%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)								-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0						0	-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								-	-
132	コバルト及びその化合物		140				140	140	0%	100%
133	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)		656				656	656	0%	100%
134	酢酸ビニル		111	512	45		668	668	0%	100%
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)								-	-
136	サリチルアルデヒド		0				0	0	0%	100%
137	シアナミド			1			1	1	0%	100%

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(岩手県)

物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	3,302	880	2			882	4,183	79%	21%
138	(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)			117			117	117	0%	100%
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)			36	5		40	40	0%	100%
140	(RS)-アルファ-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)			70	4		74	74	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-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	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール							-	-	
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル							-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	304	60			264	323	628	48%	52%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		2				2	2	0%	100%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホチオアート(別名ピリミホスメチル)								-	-
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)	9		736			736	745	1%	99%
148	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)			1,966			1,966	1,966	0%	100%
149	四塩化炭素	3						3	100%	0%
150	1,4-ジオキサソラン	0	1,185				1,185	1,185	0%	100%
151	1,3-ジオキサソラン								-	-
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)			1,607			1,607	1,607	0%	100%
153	シクロヘキサ-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(別名テトラメリン)			2	127		130	130	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	400	69				69	469	85%	15%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		0				0	0	0%	100%
156	ジクロロアニリン								-	-
157	1,2-ジクロロエタン	1,502	17				17	1,520	99%	1%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12						12	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	23						23	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)		1,842	2,326	6,053	1,990	12,212	12,212	0%	100%
162	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)			100			100	100	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)				0		0	0	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		555	1,108			1,663	1,663	0%	100%
165	2,4-ジクロロトルエン								-	-
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								-	-
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								-	-
168	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)			890			890	890	0%	100%
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)		35	334			368	368	0%	100%
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)								-	-
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-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-1,3-ジオキサソラン-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)			64			64	64	0%	100%

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(岩手県)

物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	3,302	880	2			882	4,183	79%	21%
172	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-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジンを4-オン(別名オキサジクロメホン)			2,231			2,231	2,231	0%	100%
173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ビクロゾリン)								-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)			4,174			4,174	4,174	0%	100%
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)			1,319			1,319	1,319	0%	100%
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)		13,345	1,500	17,207		32,052	32,052	0%	100%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)								-	-
178	1,2-ジクロロプロパン		461				461	461	0%	100%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1		3,519			3,519	3,520	0%	100%
180	3,3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン		15	81	106,098		106,194	106,194	0%	100%
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)			105			105	105	0%	100%
183	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)			4,276			4,276	4,276	0%	100%
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)			6,142			6,142	6,142	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1,500	3,385				3,385	4,885	31%	69%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,218,582	12,208				12,208	1,230,789	99%	1%
187	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)			1,008			1,008	1,008	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	32				32	32	0%	100%
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								-	-
190	ジシクロペンタジエン								-	-
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)			1,948			1,948	1,948	0%	100%
192	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)			8			8	8	0%	100%
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホトン)			4,267			4,267	4,267	0%	100%
194	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキサベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)								-	-
195	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)			354	4		358	358	0%	100%
196	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)			1,672			1,672	1,672	0%	100%
197	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(別名マラゾン又はマラチオン)			369			369	369	0%	100%
198	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)			418			418	418	0%	100%
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)								-	-
200	ジニトロトルエン								-	-
201	2,4-ジニトロフェノール								-	-
202	ジビニルベンゼン								-	-
203	ジフェニルアミン		0				0	0	0%	100%
204	ジフェニルエーテル		0				0	0	0%	100%
205	1,3-ジフェニルグアニジン		0				0	0	0%	100%

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(岩手県)

物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	3,302	880	2			882	4,183	79%	21%
206	N-シブチルアミノチオ-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)			199			199	199	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	140	67	8	24		99	239	59%	41%
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール								-	-
209	ジプロモクロロメタン		9	60	185		254	254	0%	100%
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド		203				203	203	0%	100%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)								-	-
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)			5,977	429		6,406	6,406	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	21,075	45	28			73	21,148	100%	0%
214	2, 4-ジメチルアニリン								-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン								-	-
216	N, N-ジメチルアニリン		0				0	0	0%	100%
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)								-	-
218	ジメチルアミン	78	1				1	79	98%	2%
219	ジメチルジスルフィド								-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)			1,676			1,676	1,676	0%	100%
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)								-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン								-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		5,446	1,558	14,470		21,474	21,474	0%	100%
225	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)			2,246	41		2,286	2,286	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン								-	-
227	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)			2,410			2,410	2,410	0%	100%
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート								-	-
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-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)			4,322			4,322	4,322	0%	100%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン								-	-
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)								-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,098	287				287	4,385	93%	7%
233	2-[(ジメチル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)			1,541			1,541	1,541	0%	100%
234	臭素		0				0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	33						33	100%	0%
236	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)			270			270	270	0%	100%
237	水銀及びその化合物	1	0				0	2	85%	15%
238	水素化テルフェニル								-	-
239	有機スズ化合物	0	16				16	16	0%	100%
240	スチレン	23,714	26	3,086		27,638	30,750	54,464	44%	56%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								-	-
242	セレン及びその化合物	17	0				0	17	100%	0%
243	ダイオキシン類	6,607	381	203	1	16	600	7,207	92%	8%
244	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(別名ダブメット)			105,840			105,840	105,840	0%	100%
245	チオ尿素		31				31	31	0%	100%
246	チオフェノール								-	-
247	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)								-	-
248	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)		0	5,799			5,800	5,800	0%	100%

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(岩手県)

物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
1	亜鉛の水溶性化合物	3,302	880	2		882	4,183	79%	21%
346	2-フェニルフェノール			101		101	101	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド							-	-
348	フェニレンジアミン		0			0	0	0%	100%
349	フェノール	2,800	577			577	3,377	83%	17%
350	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	425	78	503	503	0%	100%
351	1,3-ブタジエン			1,332	770	32,927	35,029	0%	100%
352	フタル酸ジアリル							-	-
353	フタル酸ジエチル							-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,200	132	817	2	951	2,151	56%	44%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	250	227	7		234	484	52%	48%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	35,000	2			2	35,002	100%	0%
357	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-チアジアジンを-4-オン(別名ブプロフェジン)							-	-
358	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)			20		20	20	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル		0			0	0	0%	100%
360	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(別名ベノミル)			845		845	845	0%	100%
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)			1,886		1,886	1,886	0%	100%
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)							-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)			485		485	485	0%	100%
364	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)			9	1	10	10	0%	100%
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)							-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド							-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール							-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール							-	-
369	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)			870		870	870	0%	100%
370	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)			20		20	20	0%	100%
371	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)			60		60	60	0%	100%
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							-	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール							-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25,539	518			518	26,057	98%	2%
375	2-ブテナール							-	-
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)			2,966		2,966	2,966	0%	100%
377	フラン							-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)			10,360		10,360	10,360	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール							-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)		0	0		0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン		8	58	184	251	251	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)							-	-
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)			3,334		3,334	3,334	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	7,150	967			967	8,117	88%	12%
385	2-ブロモプロパン							-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)		2,750			2,750	2,750	0%	100%

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(岩手県)

物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	3,302	880	2			882	4,183	79%	21%
387	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ズ)			649			649	649	0%	100%
388	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-メタン-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)								-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		131	745	324		1,200	1,200	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン								-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		5				5	5	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	37,548	30,618	1,604	249		32,471	70,019	54%	46%
393	ベタナフトール								-	-
394	ベリリウム及びその化合物		0				0	0	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		0				0	0	0%	100%
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)								-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド								-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)		1				1	1	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	0	615		9,868	10,483	10,483	0%	100%
400	ベンゼン	3,668	1,571	33,724	629	121,604	157,528	161,196	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物								-	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセト)			1,292			1,292	1,292	0%	100%
403	ベンゾフェノン		0				0	0	0%	100%
404	ペンタクロロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	27,849	1,449	1,613	1		3,062	30,911	90%	10%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1						1	100%	0%
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。)	0	6,710	99,451	420,235		526,396	526,396	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		52	2,166	196		2,414	2,414	0%	100%
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		521	12,885	54,624		68,030	68,030	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	814	15,910	366		17,091	17,091	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	14,581	4,429	2,704	950	99,929	108,012	122,593	12%	88%
412	マンガン及びその化合物	2,799	711				711	3,510	80%	20%
413	無水フタル酸		3				3	3	0%	100%
414	無水マレイン酸	8	0				0	8	96%	4%
415	メタクリル酸		18				18	18	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル		0				0	0	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル		0				0	0	0%	100%
420	メタクリル酸メチル		80	61			141	141	0%	100%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0						0	-	-
422	(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)			1,846			1,846	1,846	0%	100%
423	メチルアミン		0				0	0	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート			720			720	720	0%	100%
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)								-	-
426	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(別名カルボフラン)								-	-
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NAC)			2,275	58		2,333	2,333	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPM C)			213	37		249	249	0%	100%
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-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)			269			269	269	0%	100%
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)			15			15	15	0%	100%

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(岩手県)

物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	3,302	880	2			882	4,183	79%	21%
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリレート(別名アブキシストロビン)			562			562	562	0%	100%
432	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(別名アミラズ)								-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)			12,400			12,400	12,400	0%	100%
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)			723			723	723	0%	100%
435	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)			201			201	201	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン								-	-
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	10,826	4	2,187	394		2,586	13,412	81%	19%
439	3-メチルピリジン								-	-
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	0%	100%
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール								-	-
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)			210			210	210	0%	100%
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)			727			727	727	0%	100%
444	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)			575			575	575	0%	100%
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)			2,540			2,540	2,540	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン		17				17	17	0%	100%
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	21,200	158				158	21,358	99%	1%
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)								-	-
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジリル)-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)			144			144	144	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		0				0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	10	623				623	632	2%	98%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								-	-
455	モルホリン	490	52				52	542	90%	10%
456	りん化アルミニウム			165			165	165	0%	100%
457	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)			38	81		119	119	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								-	-
460	りん酸トリトリル		0				0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル								-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル		0				0	0	0%	100%
合計		2,437,371	396,140	1,259,475	953,287	1,210,626	3,819,527	6,256,898	39%	61%