

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
1	亜鉛の水溶性化合物	1507				1507	4176	5683	73%	27%
2	アクリルアミド	0				0	0	1	17%	83%
3	アクリル酸エチル	5	235	7		247		247	-	-
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		235	7		242		242	-	-
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	14				14		14	-	-
8	アクリル酸メチル	0	235	7		242		242	-	-
9	アクリロニトリル	0		85		85	0	85	0%	100%
10	アクロレイン		95	274	3858	4226		4226	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	644	475	1503	20014	22637		22637	-	-
13	アセトニトリル	82				82	3700	3782	98%	2%
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	15018		47728		62746	162	62908	0%	100%
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)		51	0		51		51	-	-
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)-オノン(別名メトリブジン)		100			100		100	-	-
29	1-アリルオキシー-2, 3-エポキシプロパン		6			6		6	-	-
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。)	11924	10622	73851		96397	0	96397	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	99				99	0	99	0%	100%
32	アントラセン	0				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リ=イソシアネート	0				0		0	-	-

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
35	イソブチルアルデヒド						1800	1800	-	-
36	イソプレン			2382		2382		2382	-	-
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）	1				1	0	1	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル- 3-イル)ヒドラジノホルマート（別名ビフェナ ゼート）		480			480		480	-	-
41	3' -イソプロポキシ-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）		1365			1365		1365	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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）		476			476		476	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-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)		6			6		6	-	-
48	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）						560	560	-	-
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）		4953			4953		4953	-	-
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）		536			536		536	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	24				24		24	-	-
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）		1040			1040		1040	-	-
53	エチルベンゼン	40211	42756	5804	55179	143949	138636	282585	49%	51%
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)		491			491		491	-	-
56	エチレンオキシド	754				754		754	-	-

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	511	0	0		511		511	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		26			26		26	-	-
59	エチレンジアミン		0			0	14	14	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸		33		21	54		54	-	-
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)			4050		4050		4050	-	-
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)			8260		8260		8260	-	-
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)			1796		1796		1796	-	-
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)			693	20	713		713	-	-
65	エピクロロヒドリン		0			0	69	69	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						18	18	-	-
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B 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩 の混合物)			12	0	12		12	-	-
71	塩化第二鉄		0			0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール		0			0		0	-	-
74	パラーオクチルフェノール		0			0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物		64			64	15	79	19%	81%
76	イプシロン-カプロラクタム		1			1	10	11	95%	5%
77	カルシウムアミド						0	0	-	-
80	キシレン	51950	377707	6624	204698	640979	288163	929142	31%	69%
81	キノリン		0			0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物		144			144	0	144	0%	100%

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
83	クメン	459	2		937	1398		1398	-	-
84	グリオキサール	0			0	0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	24				24		24	-	-
86	クレゾール	2	9	25		36		36	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	51	0			51	293	343	85%	15%
88	六価クロム化合物	1				1	223	224	100%	0%
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）		7031			7031		7031	-	-
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）		74			74		74	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリリオキシ)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）		429			429		429	-	-
93	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）		3910			3910		3910	-	-
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	1				1		1	-	-
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, アルファアートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン（別名フルアジナム）		397	19		416		416	-	-
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）		160	0		160		160	-	-
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）		2880			2880		2880	-	-
101	2-クロロ-2', 6'-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）		5268			5268		5268	-	-

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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		排出量(kg/年;ダイキシン類は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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
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）	585	252	2846		3682		3682	-	-
104	クロロジフルオロメタン（別名H C F C - 2 2）	2892	7972	1078		11942		11942	-	-
108	(R S)-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）		2548			2548		2548	-	-
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン（別名シマジン又はC A T）		41	9		50	16	66	24%	76%
114	(R S)-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）		88			88		88	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリ- 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）		4780			4780		4780	-	-
116	(4 R S, 5 R S)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリ-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）		10			10		10	-	-
117	(R S)-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）		1460			1460		1460	-	-
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)ヘキサントリル（別名ミクロブタニル）		37			37		37	-	-
119	(R S)-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	-	-
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）		182			182		182	-	-
125	クロロベンゼン	223	1176			1399		1399	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン（別名C F C - 1 1 5）		7			7		7	-	-

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
127	クロロホルム	230	59	247		535	7926	8461	94%	6%
132	コバルト及びその化合物	69	0	0		69	270	339	80%	20%
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）	471				471	2	473	0%	100%
134	酢酸ビニル	176	235	10		422	110	532	21%	79%
137	シアナミド			20		20		20	-	-
139	(S)-アルファーシアノ-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（別名トラロメトリン）			28	3	31		31	-	-
140	(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）				1	1		1	-	-
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（別名シモキサン二ル）			126		126		126	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	9		109		118	842	960	88%	12%
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）			190		190	109	299	36%	64%
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）			281		281		281	-	-
149	四塩化炭素	0				0	11	11	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	73				73	269	342	79%	21%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-ブロパン（別名カルタップ）			1735		1735		1735	-	-

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
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-メチルプロパン-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	168		172		172	-	-
154	シクロヘキシリアミン						450	450	-	-
155	N-(シクロヘキシリチオ)フタルイミド	3				3		3	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	15				15	19	34	56%	44%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						100	100	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						195	195	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1294	281	2669	1034	5278		5278	-	-
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(別名プロビザミド)		594			594		594	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFc-123)	163	321			484		484	-	-
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)		638			638		638	-	-
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)	1	768			769		769	-	-
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)		61			61		61	-	-
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-4-オン(別名オキサジクロメホン)		198			198		198	-	-

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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		排出量(kg/年;ダイキシン類は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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
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)		5762			5762		5762	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		150			150		150	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3172	613	6932		10716		10716	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン		61			61		61	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		5164			5164	11	5175	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	150	97	43802		44049		44049	-	-
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(別名ピラゾキフエン)		515			515		515	-	-
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)		2736			2736		2736	-	-
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)		4590			4590		4590	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFCC-225)	110				110		110	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13285				13285	274519	287803	95%	5%
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)		1806			1806		1806	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0	0%	100%
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)		10844			10844		10844	-	-
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)		408	12		420		420	-	-
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(別名チダチオン又はDMTP)		1116			1116		1116	-	-
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(別名マラソン又はマラチオン)		250			250		250	-	-

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0		0	-	-
206	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-ペンゾ[b]フラニル（別名カルボスルファン）		71			71		71	-	-
207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	1	24	8		34	70	104	68%	32%
209	ジブロモクロロメタン	102	36	149		286		286	-	-
212	(R S)-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）		2826	319		3145		3145	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	110	28			138	1	139	1%	99%
216	N, N-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）		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	16	17	96%	4%
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（別名ベンカラブル）		475			475		475	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	160	1242	12602		14003	0	14003	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）		103			103		103	-	-
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）		1260			1260		1260	-	-
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）		5053			5053		5053	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6863				6863	3544	10407	34%	66%
233	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）		690			690		690	-	-

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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/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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		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)		480			480		480	-	-
237	水銀及びその化合物	22				22	2	24	9%	91%
239	有機スズ化合物	2				2	0	2	0%	100%
240	スチレン	1326	814	0	14566	16706	58803	75509	78%	22%
242	セレン及びその化合物	13				13	65	78	83%	17%
243	ダイオキシン類	198.9980573	91.86050532	0.282247599	13.7920884	304.9328986	4227.78087968	4532.71377828	93%	7%
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(別名ダゾメット)		70542			70542		70542	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
248	チオリん酸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)		4211			4211		4211	-	-
249	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		1240			1240		1240	-	-
250	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		425			425		425	-	-
251	チオリん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はM E P)		4836	304		5140		5140	-	-
252	チオリん酸O, O-ジメチル-O-(3-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)		27	4		31		31	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		2	0		2		2	-	-
257	デシリアルコール(別名デカノール)		5022	0		5022		5022	-	-

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
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)	1	339			340	0	340	0%	100%
259	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)	2				2		2	-	-
260	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)		9138	497		9635		9635	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライト)		2993			2993		2993	-	-
262	テトラクロロエチレン	2032				2032	49	2081	2%	98%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロー-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロー-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		249			249		249	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)		79			79		79	-	-
268	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)	2	5580			5582	32	5613	1%	99%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	253	96			349	760	1108	69%	31%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール)	0	15			15		15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3529	1821	27013		32363	0	32363	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)	5				5		5	-	-
277	トリエチルアミン	79				79	1602	1681	95%	5%
278	トリエチレンテトラミン	8				8	0	8	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						364	364	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						29	29	-	-

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
281	トリクロロエチレン	3877				3877	33050	36927	90%	10%
282	トリクロロ酢酸		4			4		4	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		14987			14987		14987	-	-
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）		3	41		44		44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2344	527	5961		8832		8832	-	-
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-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン（別名トリフルラリン）		1334			1334		1334	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12890	1393	215	28548	43046	76240	119286	64%	36%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5071	10632	756	18954	35414	28186	63600	44%	56%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	85757	61393	7258	350940	505349	167236	672585	25%	75%
302	ナフタレン	820	1696	476	626	3618	473	4091	12%	88%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	448				448	90	538	17%	83%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	0				0	7	7	99%	1%
309	ニッケル化合物	1097				1097	349	1446	24%	76%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	2600	2600	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	35				35	0	35	0%	100%
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	6				6		6	-	-

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
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)		513			513		513	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		4287			4287		4287	-	-
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)	1	1600			1601		1601	-	-
329	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ト)		13248			13248		13248	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2				2	0	2	0%	100%
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		222			222		222	-	-
332	砒素及びその無機化合物	24				24	121	145	84%	16%
333	ヒドラジン	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		105			105		105	-	-
349	フェノール	33				33	305	338	90%	10%
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)		252	33		285		285	-	-
351	1, 3-ブタジエン		393	320	12446	13159		13159	-	-
354	フタル酸ジノルマルーブチル	7	542			549		549	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	96				96	270	366	74%	26%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	3				3	450	453	99%	1%
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-4-オン(別名ブロフェジン)		180			180		180	-	-

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
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)		60			60		60	-	-
360	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)		525			525		525	-	-
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)		3692			3692		3692	-	-
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)		304			304		304	-	-
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)		4	1		5		5	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	9	9	98%	2%
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシリ=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)		780			780		780	-	-
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)		30			30		30	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	3				3		3	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4336				4336	28062	32398	87%	13%
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)		5665			5665		5665	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		5460			5460		5460	-	-
381	ブロモジクロロメタン	56	35	153		244		244	-	-
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(別名ブロマシル)		7864			7864		7864	-	-

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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		排出量(kg/年;ダイキシン類は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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
384	1-ブロモプロパン	2833				2833	10450	13283	79%	21%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	988				988		988	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	72	207	340		619		619	-	-
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	23470	5616	230	60532	89848	40020	129867	31%	69%
394	ベリリウム及びその化合物	2				2		2	-	-
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	1	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	231		5214	5445		5445	-	-
400	ベンゼン	2096	9036	262	76563	87957	3410	91366	4%	96%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0		0	-	-
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)		979			979		979	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	4268	151	21		4440	21906	26346	83%	17%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)						2	2	-	-
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。)	5707	59580	208344		273630	0	273630	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	60	8072	136		8268		8268	-	-
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	7148	27077	52943		87169		87169	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	746	6362	265		7373		7373	-	-
411	ホルムアルデヒド	12359	1747	394	53115	67615	1696	69311	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	23				23	3240	3263	99%	1%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	18				18		18	-	-

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1				1		1	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	306	113	0		419		419	-	-
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)		3270			3270		3270	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		2240			2240		2240	-	-
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)		1165	68		1233		1233	-	-
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BPMC)		93	7		100		100	-	-
429	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)		324			324		324	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-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-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		15			15		15	-	-
431	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ピン)		1073			1073		1073	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		250			250		250	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)		343			343		343	-	-
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)		167			167		167	-	-
438	メチルナフタレン	2	4973	0		4976	1900	6875	28%	72%

排出年度：令和03年度

## ○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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		排出量(kg/年;ダイキシン類は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 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		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				
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)		75			75		75	-	-
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)		409			409		409	-	-
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)		585			585		585	-	-
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)		1327			1327		1327	-	-
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	1				1		1	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	32				32	0	32	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	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2		2	-	-
453	モリブデン及びその化合物	102				102	20	122	16%	84%
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	43				43	400	443	90%	10%
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)		303	35		338		338	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	5				5		5	-	-
462	りん酸トリノルマルーブチル	0				0		0	-	-
合計		338418	928331	515394	907225	2689368	1208514	3897882	31%	69%

排出年度：令和03年度