

○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 / 16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	16	2			18	3082	3100	99%	1%
2	アクリルアミド		1			1	0	1	15%	85%
3	アクリル酸エチル		246	10		256		256	-	-
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		246	10		256		256	-	-
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	5				5		5	-	-
8	アクリル酸メチル		246	10		256		256	-	-
9	アクリロニトリル			172		172	0	172	0%	100%
10	アクロレイン		205	555	5462	6223		6223	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		1148	3053	28671	32871		32871	-	-
13	アセトニトリル	153	6			159	14504	14663	99%	1%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	7886	859	35350		44095	257	44352	1%	99%
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)		162	0		162		162	-	-
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)		151			151		151	-	-
29	1-アリルオキシ-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。)	15431	16795	155793		188019		188019	-	-
31	アンチモン及びその化合物	26				26	0	26	0%	100%
33	石綿				0	0		0	-	-
35	イソブチルアルデヒド						330	330	-	-
36	イソプレン			4842		4842		4842	-	-

排出年度：平成27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 / 16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				
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）	3				3	0	3	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）		760			760		760	-	-
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）		216			216		216	-	-
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）		385			385		385	-	-
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）		77			77		77	-	-
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）		135			135	118	253	47%	53%
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）		1894			1894		1894	-	-
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）		720			720		720	-	-
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）		160			160		160	-	-
53	エチルベンゼン	43322	70276	5873	56967	176437	115945	292382	40%	60%
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）		617			617		617	-	-
56	エチレンオキシド	191				191		191	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	579	205			784		784	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3				3		3	-	-
59	エチレンジアミン						20	20	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	56		31		87		87	-	-
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）		850			850		850	-	-

排出年度：平成27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 / 16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				
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)		11665			11665		11665	-	-
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)		2568			2568		2568	-	-
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)		1558	7		1566		1566	-	-
65	エピクロロヒドリン						66	66	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						15	15	-	-
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)		10			10		10	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	0				0	11	11	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム						9	9	-	-
80	キシレン	67231	509927	8504	206241	791903	294038	1085941	27%	73%
82	銀及びその水溶性化合物	15				15	0	15	0%	100%
83	クメン	462	4		950	1417	2300	3717	62%	38%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	26				26		26	-	-
86	クレゾール			16		16		16	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0			1	211	212	100%	0%
88	六価クロム化合物	1	149			150	73	223	33%	67%
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)		4507			4507		4507	-	-
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)		88			88		88	-	-

排出年度：平成27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 / 16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				
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)		657			657		657	-	-
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)		2023			2023		2023	-	-
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)		466	16		482		482	-	-
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(別名フェノコナゾール)		59			59		59	-	-
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)		2793			2793		2793	-	-
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)		5420			5420		5420	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	562	252	2873		3687		3687	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	32708	50607	3039		86353		86353	-	-
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)		2164	8		2171		2171	-	-
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CAT)		86	16		102	2	104	2%	98%
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)		7			7		7	-	-
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)		10414			10414		10414	-	-

排出年度：平成27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 / 16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				
116	(4RS, 5RS)-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	(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)		1385			1385		1385	-	-
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	0		37		37	-	-
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)		44			44		44	-	-
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)		933			933		933	-	-
125	クロロベンゼン	43	1372			1415		1415	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	20	116			136		136	-	-
127	クロロホルム	462	71	229		762	21303	22065	97%	3%
132	コバルト及びその化合物	55				55	0	55	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)	709				709	66	775	9%	91%
134	酢酸ビニル	12	328	9		349		349	-	-
137	シアナミド		9			9		9	-	-
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)		18			18		18	-	-
139	(S)-アルファーアシアノ-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)		42	4		46		46	-	-

排出年度：平成27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 / 16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				
140	(R S)-アルファーアノ-3-フェノキシペンジル=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)		30	7		37		37	-	-
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)		78			78		78	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10		221		231	375	606	62%	38%
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=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		49			49		49	-	-
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)		648			648	13	661	2%	98%
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)		2483			2483		2483	-	-
149	四塩化炭素						5	5	-	-
150	1, 4-ジオキサン	9				9	503	512	98%	2%
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)		1244			1244		1244	-	-
153	シクロヘキサー-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1 R S)-シスクトランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-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)		5	149		154		154	-	-
154	シクロヘキシリアミン						400	400	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	12				12	4	16	24%	76%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						15	15	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						36	36	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1809	557	2946	1779	7091		7091	-	-

排出年度：平成27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 / 16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				
162	3, 5-ジクロロ-1-(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)		200			200		200	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HFC-123)	424	864			1288		1288	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		590			590		590	-	-
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)		443	13		456		456	-	-
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)			0		0		0	-	-
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)		108			108		108	-	-
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)		184			184		184	-	-
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)		3621			3621		3621	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1339			1339		1339	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	1614	624	7130		9368		9368	-	-
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)		3119			3119	2	3121	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	243	70876		71120		71120	-	-

排出年度：平成27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

(8 / 16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				
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)		844			844		844	-	-
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)		2143			2143		2143	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はD B N)		4590			4590		4590	-	-
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名H C F C -225)	3911				3911	8900	12811	69%	31%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11650				11650	415446	427096	97%	3%
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)		966			966		966	-	-
190	ジシクロベンタジエン						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)		3056			3056		3056	-	-
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)		252	7		259		259	-	-
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)		1628			1628		1628	-	-
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)		467			467		467	-	-
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)		15			15		15	-	-
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-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		77			77		77	-	-
207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	3	11	10		24	81	105	77%	23%
209	ジプロモクロロメタン	134	65	204		404		404	-	-

排出年度：平成27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 / 16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				
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)		3740	298		4038		4038	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	79	63			142	78	220	35%	65%
218	ジメチルアミン	10				10	31	41	77%	23%
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エ ナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		265			265		265	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	55	1538	11702		13296		13296	-	-
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D E P)		150			150		150	-	-
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)		1790			1790		1790	-	-
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)		4519	0		4519		4519	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9357				9357	2117	11474	18%	82%
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P A P)		1789			1789		1789	-	-
234	臭素	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)		600			600		600	-	-
237	水銀及びその化合物	0				0	7	7	93%	7%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	1933	2742		17209	21883	38307	60190	64%	36%
242	セレン及びその化合物						14	14	-	-
243	ダイオキシン類	360.70359685	188.15472161	0.49508743	13.91365301	563.26705889	2288.63239881	2851.8994577	80%	20%

排出年度：平成27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 / 16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				
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)		107559			107559		107559	-	-
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)		4289	0		4289		4289	-	-
249	チオリン酸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)		2860			2860		2860	-	-
250	チオリン酸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)		599			599		599	-	-
251	チオリン酸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)		5623	299		5923		5923	-	-
252	チオリン酸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)		124	11		135		135	-	-
256	デカン酸		4			4		4	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		3781	0		3781		3781	-	-
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)		434			434		434	-	-
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)	4				4		4	-	-
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T P N)		9718	684		10402		10402	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フライド)		3134			3134		3134	-	-
262	テトラクロロエチレン	2244				2244	5	2249	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-

排出年度：平成27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 / 16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				
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)		238			238		238	-	-
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)		318			318		318	-	-
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)	7	5810			5817	4	5820	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	84			90	841	931	90%	10%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール)		19			19		19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3234	1390	42490		47114		47114	-	-
277	トリエチルアミン		247			247	2300	2548	90%	10%
278	トリエチレンテトラミン		4			4	0	4	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						23	23	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	-	-
281	トリクロロエチレン		3445			3445	22017	25462	86%	14%
282	トリクロロ酢酸		7			7		7	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)			23707		23707		23707	-	-
286	(3, 5, 6-トリクロロー-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)		8	80		88		88	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3714	632	6246		10592		10592	-	-
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン						0	0	-	-
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-トリイジン(別名トリフルラリン)		2205			2205		2205	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15418	3614		16477	35508	19088	54596	35%	65%

排出年度：平成27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 / 16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				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6691	6161	311	18846	32008	23758	55766	43%	57%
298	トリレンジイソシアネート		23			23	0	23	0%	100%
300	トルエン	96055	111816	8417	328904	545192	217954	763146	29%	71%
302	ナフタレン	893	903	1236		3032	1200	4232	28%	72%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	5	669			675	54	728	7%	93%
308	ニッケル	0				0	28	28	100%	0%
309	ニッケル化合物		930			930	254	1184	21%	79%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	12000	12000	100%	0%
321	バナジウム化合物		23			23		23	-	-
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)			534		534		534	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)			7007		7007		7007	-	-
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)			3478		3478		3478	-	-
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)			29240		29240		29240	-	-
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)			261		261		261	-	-
332	砒素及びその無機化合物						47	47	-	-
333	ヒドラジン		116			116		116	-	-
336	ヒドロキノン		2			2		2	-	-
342	ピリジン		1			1	456	457	100%	0%
346	2-フェニルフェノール			108		108		108	-	-
349	フェノール		38			38	1402	1441	97%	3%
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)			381	21	402		402	-	-

排出年度：平成27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 / 16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				
351	1, 3-ブタジエン		1321	649	16547	18517		18517	-	-
354	フタル酸ジノルマルーブチル	3	545	1		550	1100	1650	67%	33%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	32	8			41	405	446	91%	9%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	3				3	590	593	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-チアジアゾン-4-オン(別名ブロフェジン)		40			40		40	-	-
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)		610			610		610	-	-
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)		2717			2717		2717	-	-
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)		200			200		200	-	-
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	-	-
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)		600			600		600	-	-
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	-	-
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)		90			90		90	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	605				605	16619	17224	96%	4%

排出年度：平成27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 / 16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				
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）		4555			4555		4555	-	-
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）		7420			7420		7420	-	-
381	ブロモジクロロメタン	78	42	133		252		252	-	-
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）		4327			4327		4327	-	-
384	1-ブロモプロパン	1697				1697	8000	9697	82%	18%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	101	101	800		1001		1001	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2		2	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	28005	19875	205	54827	102911	46625	149536	31%	69%
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2				2		2	-	-
399	ベンズアルデヒド		792		6290	7082	0	7082	0%	100%
400	ベンゼン	1674	33469	530	86509	122182	3773	125955	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）		430			430		430	-	-
405	ほう素化合物	41	661	2		704	25784	26488	97%	3%
406	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。）	11045	58659	325741		395444		395444	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	39	1785	93		1917		1917	-	-
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	4767	9053	63312		77132		77132	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	423	6657	213		7293		7293	-	-
411	ホルムアルデヒド	1104	3123	800	76652	81679	4541	86220	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	7				7	2960	2968	100%	0%
415	メタクリル酸	32				32		32	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-

排出年度：平成27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 / 16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				
420	メタクリル酸メチル		61			61		61	-	-
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)		3183			3183		3183	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		820			820		820	-	-
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)		2170	73		2243		2243	-	-
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)		205	60		265		265	-	-
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)		218			218		218	-	-
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]オキサジアゾ-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		28			28		28	-	-
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ビン)		636			636		636	-	-
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(別名アミトラズ)		20			20		20	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		950			950		950	-	-
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)		496			496		496	-	-
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)		267			267		267	-	-
438	メチルナフタレン	12	2137			2149	2041	4190	49%	51%

排出年度：平成27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 / 16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				
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)		150			150		150	-	-
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)		498			498		498	-	-
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ピン)		800			800		800	-	-
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)		1259			1259		1259	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	20				20	0	20	0%	100%
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		72			72		72	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6				6		6	-	-
453	モリブデン及びその化合物	104				104	3	107	2%	98%
455	モルホリン	5				5	380	385	99%	1%
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)		395	57		452		452	-	-
460	りん酸トリトリル	19				19		19	-	-
合計		384096	1262126	766451	922331	3335003	1332943	4667946	29%	71%

排出年度：平成27年度