

○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

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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	118			119	3539	3658	97%	3%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		259	10		269		269	-	-
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		259	10		269		269	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	3				3		3	-	-
8	アクリル酸メチル		259	10		269		269	-	-
9	アクリロニトリル			187		187	0	187	0%	100%
10	アクロレイン		197	602	5796	6595		6595	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		1128	3311	29553	33992		33992	-	-
13	アセトニトリル	110	57			167	9003	9170	98%	2%
20	2-アミノエタノール	6892	941	27176		35009	375	35384	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)		217	0		217		217	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
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)		252	5		257		257	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	14316	27275	154672		196263		196263	-	-
31	アンチモン及びその化合物	20				20	0	20	0%	100%
33	石綿				0	0		0	-	-
35	イソブチルアルデヒド						1200	1200	-	-
36	イソブレン			5246		5246		5246	-	-
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%

○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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
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)		1000			1000	1000	-	-
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)		495			495	495	-	-
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)		308			308	308	-	-
47	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)		80			80	80	-	-
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)		225			225	172	43%	57%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		1280			1280	1280	-	-
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)		686			686	686	-	-
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	40996	50199	3196	65042	159433	110317	41%	59%
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		675			675	675	-	-
56	エチレンオキシド	234				234	234	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	254	133			388	388	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5				5	5	-	-
59	エチレンジアミン						8	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	213		115		328	0	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)		1325			1325	1325	-	-

○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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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)		10944			10944	10944	-	-	
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2821	244		3065	3065	-	-	
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)		1737	11		1747	1747	-	-	
65	エピクロロヒドリン					74	74	-	-	
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		14	0		14	14	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
75	カドミウム及びその化合物					12	12	-	-	
76	イブシロン-カプロラクタム					11	11	-	-	
80	キシレン	61071	374862	4630	241108	681670	306795	988466	31%	69%
82	銀及びその水溶性化合物	14				14	0	14	0%	100%
83	クメン	352	46		1164	1562		1562	-	-
84	グリオキサール					0	0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	33				33		33	-	-
86	クレゾール		20	20		40		40	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	1				1	171	171	100%	0%
88	六価クロム化合物	1	138			139	82	221	37%	63%
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)		6031			6031		6031	-	-
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)		333	1049		1383		1383	-	-

○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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
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	-	-
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)		2548			2548	2548	-	-
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)		406	4		410	410	-	-
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-ジオキサラン-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)		49	0		49	49	-	-
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)		3952			3952	3952	-	-
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)		7140			7140	7140	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	552	248	2876		3675	3675	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	37590	69434	4214		111238	111238	-	-
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)		1135	24		1160	1160	-	-
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)		102			102	105	3%	97%
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)		17			17	17	-	-
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)		13289			13289	13289	-	-

○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

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
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)		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)		1652			1652	1652	-	-	
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 (別名マイクロブタニル)		25	0		25	25	-	-	
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) プチロニトリル (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)		1244			1244	1244	-	-	
125	クロロベンゼン	27	2548			2575	2575	-	-	
126	クロロベンタフルオロエタン (別名CFC-115)	98	274			371	371	-	-	
127	クロロホルム	257	115	380		752	14595	95%	5%	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	-	-	
132	コバルト及びその化合物	44				44	0	44	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)	106				106	130	236	55%	45%
134	酢酸ビニル		310	9		319		319	-	-
137	シアナミド		1			1		1	-	-
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)		21			21		21	-	-

○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

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
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)		44	5		49	49	-	-	
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)		50	5		55	55	-	-	
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	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9		240		249	376	60%	40%	
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)		348			348	19	5%	95%	
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)		636			636		-	-	
149	四塩化炭素						6	6	-	-
150	1, 4-ジオキサン	14				14	232	245	94%	6%
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)		1351			1351		1351	-	-
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)		4	107		111		111	-	-
154	シクロヘキシルアミン						1520	1520	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	14				14	1304	1318	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						17	17	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						41	41	-	-

○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

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				
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2189	928	2974	1948	8040	8040	-	-
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)		150			150	150	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	473	957			1430	1430	-	-
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)		790			790	790	-	-
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)		33	106		139	139	-	-
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-ジオキサラン-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)		114			114	114	-	-
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)		57			57	57	-	-
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)		4312			4312	4312	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		795			795	795	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3031	615	7136		10781	10781	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		2149			2149	2150	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	204	93711		93915	93915	-	-

○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

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
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)		215			215	215	-	-	
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		6433			6433	6433	-	-	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		5366	568		5934	5934	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3932				3932	4400	53%	47%	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7753				7753	462043	98%	2%	
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		882			882	882	-	-	
190	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)		8768			8768	8768	-	-	
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		177			177	177	-	-	
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)		287	5		292	292	-	-	
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)		684			684	684	-	-	
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)		532			532	532	-	-	
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)		536			536	536	-	-	
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)		365			365	365	-	-	

○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

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
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	3	15	21		39	140	179	78%	22%
209	ジプロモクロロメタン	82	55	154		291		291	-	-
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)		4907	289		5196		5196	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	110	70			180	14	194	7%	93%
218	ジメチルアミン	70				70	33	103	32%	68%
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)		1206			1206		1206	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	148	1523	15015		16685		16685	-	-
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)		254			254		254	-	-
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)		1973	172		2145		2145	-	-
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)		5586	0		5586		5586	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1025				1025	2646	3671	72%	28%
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)		1657			1657		1657	-	-
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)		510			510		510	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	2	2	74%	26%
239	有機スズ化合物	1				1	160	161	100%	0%
240	スチレン	2268	2883		18244	23395	42705	66100	65%	35%
242	セレン及びその化合物						15	15	-	-

○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

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
243	ダイオキシン類	391.312031	209.7359476	0.4917918	14.40603877	615.94580917	3020.064478726 ₂	3636.010287896 ₂	83%	17%
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)		185808			185808		185808	-	-
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)		5638	0		5639		5639	-	-
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)		1334			1334		1334	-	-
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		985	38		1023		1023	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		7014	293		7307		7307	-	-
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MP P)		621	13		634		634	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		4380			4380		4380	-	-
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)		339			339		339	-	-
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)	6				6		6	-	-
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)		8500	669		9169		9169	-	-
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)		4149			4149		4149	-	-
262	テトラクロロエチレン	1576				1576	4	1580	0%	100%

○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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-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)		228			228	228	-	-	
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)		437	15		452	452	-	-	
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)	9	7860			7869	7	7875	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	72			77	714	791	90%	10%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		11			11		11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2365	800	29192		32357		32357	-	-
277	トリエチルアミン	101				101	2200	2301	96%	4%
278	トリエチレンテトラミン	3				3		3	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						5	5	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						6	6	-	-
281	トリクロロエチレン	2838				2838	36032	38869	93%	7%
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)		29291			29291		29291	-	-
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)		91			91		91	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3728	813	6373		10913		10913	-	-
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-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)		1908			1908		1908	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11431	3886	3	20342	35662	20671	56333	37%	63%

○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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4867	5872	317	21624	32680	27674	60354	46%	54%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
300	トルエン	80576	97844	2570	386541	567532	193277	760809	25%	75%
302	ナフタレン	415	1125	1878		3418	1217	4635	26%	74%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	4	618			623	144	767	19%	81%
308	ニッケル	0				0	23	23	100%	0%
309	ニッケル化合物	539				539	290	829	35%	65%
318	二硫化炭素						21000	21000	-	-
321	バナジウム化合物	22				22		22	-	-
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)		884			884		884	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		7564			7564		7564	-	-
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)		1882			1882		1882	-	-
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)		19836			19836		19836	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						0	0	-	-
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)		378			378		378	-	-
332	砒素及びその無機化合物						50	50	-	-
333	ヒドラジン	71				71		71	-	-
336	ヒドロキノン	1				1	0	1	0%	100%
340	ビフェニル		4			4		4	-	-
342	ピリジン						2903	2903	-	-
346	2-フェニルフェノール		171			171		171	-	-
349	フェノール	34				34	2	36	5%	95%

排出年度：平成25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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		413	31		444	444	-	-
351	1,3-ブタジエン		1375	703	19465	21542	21542	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	734	1		739	739	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	8			24	383	94%	6%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4	530	99%	1%
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)		100			100	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)		600			600	600	-	-
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)		3061			3061	3061	-	-
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)		216			216	216	-	-
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)		510			510	510	-	-
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	439				439	20546	98%	2%
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)		4841			4841	4841	-	-
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(別名プロピネブ)		7280			7280	7280	-	-

○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

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				
381	プロモジクロロメタン	83	50	156		289	289	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリ-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)		741	2392		3133	3133	-	-
384	1-プロモプロパン	1019				1019	14400	93%	7%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	111	509	505		1124	1124	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	28487	21826	404	67843	118560	40967	26%	74%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	61	98%	2%
399	ベンズアルデヒド		826		7162	7989	0	0%	100%
400	ベンゼン	1449	35293	574	99455	136771	4164	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)		2075			2075	2075	-	-
405	ほう素化合物	38	448	1234		1720	29986	95%	5%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	5987	65877	397711		469574	469574	-	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19	4752	123		4893	4893	-	-
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	3701	9881	61300		74882	74882	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	349	9112	213		9674	9674	-	-
411	ホルムアルデヒド	1480	2904	867	75187	80438	4637	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	1				1	3633	100%	0%
413	無水フタル酸						0	-	-
414	無水マレイン酸						8	-	-
415	メタクリル酸	2				2	2	-	-
420	メタクリル酸メチル		106			106	106	-	-
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)		4200			4200	4200	-	-

○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

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				
424	メチル=イソチオシアネート		460			460	460	-	-
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)		2736	59		2795	2795	-	-
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)		238	56		294	294	-	-
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)		334			334	334	-	-
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)		30			30	30	-	-
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)		628			628	628	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		5150			5150	5150	-	-
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)		435			435	435	-	-
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)		219			219	219	-	-
438	メチルナフタレン	2	2937			2939	2463	46%	54%
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)		768			768	768	-	-

○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

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
444	メチル= (E) -メトキシミノ- (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)		900			900	900	-	-	
445	メチル= (E) -メトキシミノ [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)		1348			1348	1348	-	-	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	27				27	27	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-ターシャリープチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		84			84	84	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	10				10	10	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	140				140	143	2%	98%	
455	モルホリン	18				18	488	96%	4%	
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 (別名ジクロロボス又はDDVP)		386	60		446	446	-	-	
	合計	336473	1242938	836261	1060474	3476146	1390647	4866793	29%	71%