

○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	1520				1520	4126	5646	73%	27%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	25%	75%
3	アクリル酸エチル	4	240	7		251		251	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5		5	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		240	7		247		247	-	-
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ブチル	16				16		16	-	-
8	アクリル酸メチル	0	240	7		247		247	-	-
9	アクリロニトリル	0		83		83	0	84	0%	100%
10	アクロレイン		71	268	3847	4187		4187	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	633	367	1475	19980	22454		22454	-	-
13	アセトニトリル	59				59	4900	4959	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	18259	593	31691		50544	113	50657	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)		57	0		57		57	-	-
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)		150			150		150	-	-
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。)	11713	7974	74452		94139	0	94139	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	97				97	0	97	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ル=イソシアネート	0				0		0	-	-

○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				
35	イソブチルアルデヒド					1400	1400	-	-
36	イソプレン			2335		2335	2335	-	-
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				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 (別名ピフェナゼート)		440			440	440	-	-
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)		1482			1482	1482	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	2				2	2	-	-
44	インジウム及びその化合物	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)		455			455	455	-	-
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)		71			71	71	-	-
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E P N)					575	575	-	-
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)		5073			5073	5073	-	-
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)		224			224	224	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	20				20	20	-	-
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	40643	36150	5141	54561	136496	117088	46%	54%
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)		501			501	501	-	-
56	エチレンオキシド	553				553	553	-	-

○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				
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	490				490	490	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	24				24	24	0%	100%
59	エチレンジアミン	0				0	162	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	30		20		50	50	-	-
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)		2400			2400	2400	-	-
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)		11156			11156	11156	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピペリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1603			1603	1603	-	-
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(別名エトフェプロックス)		787	20		807	807	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	69	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	3				3	26	88%	12%
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		10	0		10	10	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-
74	パラ-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	31				31	48	35%	65%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	15	94%	6%
77	カルシウムシアナミド						0	-	-
80	キシレン	52492	357456	6302	202718	618969	880841	30%	70%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	40				40	40	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				
83	クメン	462	2		933	1397	1397	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	12				12	12	-	-
86	クレゾール	2	9	24		35	35	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	80	0			80	306	79%	21%
88	六価クロム化合物	1				1	264	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)		7444			7444	7444	-	-
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)		4			4	4	-	-
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)		417			417	417	-	-
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)		4558			4558	4558	-	-
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-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)		280	8		288	288	-	-
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)		260	0		260	260	-	-
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)		3614			3614	3614	-	-
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)		6113			6113	6113	-	-

○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				
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	588	253	2839		3679	3679	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1419	5913	924		8256	8256	-	-
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)		1445			1445	1445	-	-
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)					19	19	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノ-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		211			211	211	-	-
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)		6308			6308	6308	-	-
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)		1221			1221	1221	-	-
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)		35			35	35	-	-
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)		145			145	145	-	-
125	クロロベンゼン	296	1029			1325	1325	-	-
127	クロロホルム	178	61	268		507	7756	8263	94%

○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
132	コバルト及びその化合物	80	0	0		80	120	200	60%	40%
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)	453				453	10	463	2%	98%
134	酢酸ビニル	207	212	10		429		429	-	-
137	シアナミド		8			8		8	-	-
139	(S)-α-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	2		30		30	-	-
140	(R,S)-α-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		107		116	756	872	87%	13%
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)		132			132	110	242	45%	55%
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)		148			148		148	-	-
149	四塩化炭素	0				0	12	12	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	68				68	270	338	80%	20%
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)		1374			1374		1374	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1R,S)-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)		5	196		200		200	-	-

○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				
154	シクロヘキシルアミン					360	360	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5				5	5	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	10				20	30	66%	34%
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					201	201	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	1	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1425	247	2579	470	4722	4722	-	-
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)		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)	137	279			416	416	-	-
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		705			705	705	-	-
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)	0	948			948	948	-	-
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)		84			84	84	-	-
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)		233			233	233	-	-
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)		6506			6506	6506	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		194			194	194	-	-

○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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3294	611	6850		10756	10756	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	60				60	60	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		5018			5018	11	5028	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	148	102	35350		35599		35599	-	-
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)		755			755		755	-	-
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)		3575			3575		3575	-	-
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)		5194			5194		5194	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	191				191		191	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	15127				15127	304879	320006	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)		6200			6200		6200	-	-
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)		444	10		454		454	-	-
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)		183			183		183	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
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-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)		88			88		88	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	5	16	10		31	62	93	66%	34%

○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				
209	ジブロモクロロメタン	99	29	119		248	248	-	-
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)		3061	324		3385	3385	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	97	35			132	133	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	0				0	16	99%	1%
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)		480			480	480	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	85	1300	9339		10724	10724	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)		3			3	3	-	-
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)		1145			1145	1145	-	-
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)		4371			4371	4371	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6924				6924	9959	30%	70%
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)		800			800	800	-	-
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)		840			840	840	-	-
237	水銀及びその化合物	22				22	32	32%	68%
239	有機スズ化合物	2				2	2	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
240	スチレン	1513	772	0	14295	16580	42702	59282	72%	28%
242	セレン及びその化合物	13				13	72	85	84%	16%
243	ダイオキシン類	253.309158336741	125.479199371003	0.2799875585	13.5776858858375	392.646031152054	470.306702951	862.952734103054	54%	46%
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)		57997			57997		57997	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		3971			3971		3971	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		1267			1267		1267	-	-
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)		463			463		463	-	-
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MEP)		6436	269		6705		6705	-	-
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MPP)		31	4		35		35	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		0	0		0		0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		3947			3947		3947	-	-
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)	2	432			434	0	434	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)	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TPN)		7102	375		7477		7477	-	-

○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				
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)		3092			3092	3092	-	-
262	テトラクロロエチレン	1686				1686	62	4%	96%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	-	-
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(別名フェルトリン)		285			285	285	-	-
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)	7	2870			2877	220	7%	93%
270	テレフタル酸	0				0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	168	72			240	991	81%	19%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	11			11	11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3890	3844	19222		26956	0	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)	4				4	4	-	-
277	トリエチルアミン	67				67	1502	96%	4%
278	トリエチレンテトラミン	10				10	0	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						55	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						29	-	-
281	トリクロロエチレン	4232				4232	36052	89%	11%
282	トリクロロ酢酸	3				3	3	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		34573			34573	34573	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2142	529	5926		8597	8597	-	-
292	トリブチルアミン						0	-	-

○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
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		681			681	681	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12529	1393	157	28381	42460	47933	90393	53%	47%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5000	9970	829	18707	34506	19380	53886	36%	64%
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	95033	69205	3284	347530	515051	171255	686306	25%	75%
302	ナフタレン	825	1894	392	626	3737	636	4373	15%	85%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	212				212	91	303	30%	70%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	0				0	9	9	99%	1%
309	ニッケル化合物	1110				1110	492	1602	31%	69%
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	37				37	19	56	34%	66%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	5				5		5	-	-
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)		1991			1991		1991	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		4509			4509		4509	-	-
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	64			65		65	-	-
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)		11803			11803		11803	-	-

排出年度：令和04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 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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	3				3	0	3	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)		102			102		102	-	-
332	砒素及びその無機化合物	14				14	88	102	87%	13%
333	ヒドラジン	0				0		0	-	-
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	-
342	ピリジン	0				0	3	3	89%	11%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		105			105		105	-	-
349	フェノール	35				35	305	340	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)		229	34		263		263	-	-
351	1, 3-ブタジエン		343	313	12291	12947		12947	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	497			503		503	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	118				118	270	388	70%	30%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	3				3	460	463	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 (別名プロフェジン)		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)		40			40		40	-	-
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)		780			780		780	-	-
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)		2973			2973		2973	-	-

○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				
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)		312			312	312	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	8	99%	1%
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)		450			450	450	-	-
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)		40			40	40	-	-
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)		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	6				6	6	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3724				3724	22039	86%	14%
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)		4064			4064	4064	-	-
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)		4480			4480	4480	-	-
381	プロモジクロロメタン	51	37	171		259	259	-	-
383	5-プロモ-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)		5766			5766	5766	-	-
384	1-プロモプロパン	2697				2697	7300	73%	27%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	494				494	494	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	77	958	240		1276	1276	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	24620	5314	246	59921	90100	42326	32%	68%
394	ベリリウム及びその化合物	2				2	2	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-

○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
399	ベンズアルデヒド	0	203		5157	5360	5360	-	-	
400	ベンゼン	2125	8216	256	75422	86019	3729	89748	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)		827			827		827	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	4253	140	15		4408	23795	28203	84%	16%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	7234	42227	215598		265059	0	265059	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	47	2622	98		2767	0	2767	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	7484	18861	55058		81403		81403	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	458	6241	192		6891	0	6891	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	19339	1304	387	52878	73907	1674	75581	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	59				59	3299	3358	98%	2%
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	21				21		21	-	-
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2				2		2	-	-
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	383	116	0		498	230	728	32%	68%
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)		3471			3471		3471	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		2300			2300		2300	-	-

○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				
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)		1150	78		1228	1228	-	-
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)		89	48		137	137	-	-
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)		301			301	301	-	-
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)		40			40	40	-	-
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)		1345			1345	1345	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150	150	-	-
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)		301			301	301	-	-
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)		461			461	461	-	-
438	メチルナフタレン	2	5360			5363	6953	23%	77%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	-	-
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)		318			318	318	-	-

○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
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)		584			584	584	-	-	
445	メチル= (E) -メトキシイミノ [2- (オルト-トリロキシメチル) フェニル] アセタート (別名クレソキシムメチル)		983			983	983	-	-	
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	39				39	0	39	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)		428			428	428	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4				4	4	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	101				101	7	108	6%	94%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0				0	0	0	-	-
455	モルホリン	106				106	190	296	64%	36%
456	りん化アルミニウム	221				221	221	221	-	-
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)		350	34		384	384	384	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	1	1	-	-
461	りん酸トリフェニル	4				4	4	4	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	0	-	-
	合計	360359	870327	483995	897716	2612396	1140093	3752489	30%	70%