

○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	314	99			413	2951	3363	88%	12%
2	アクリルアミド	9				9		9	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		294	13		307		307	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		294	13		307		307	-	-
6	アクリル酸メチル		294	13		307		307	-	-
7	アクリロニトリル			254		254		254	-	-
8	アクロレイン		97	821	6770	7688		7688	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	71				71		71	-	-
11	アセトアルデヒド	0	1103	4515	57609	63227		63227	-	-
12	アセトニトリル	234	15			249	3800	4049	94%	6%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	8070	584	11823		20477	0	20477	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
18	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)		297	0		297		297	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	2	6135	1872		8010		8010	-	-
24	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。)	20584	8308	192084		220976		220976	-	-
25	アンチモン及びその化合物	58				58	0	58	0%	100%
26	石綿				2	2		2	-	-
28	イソブレン			7128		7128		7128	-	-
29	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)	17				17		17	-	-
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	187	409			596	2	598	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	1	29%	71%

○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				
34	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)		161			161		161	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		81	3		85		85	-	-
37	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)					66		66	-	-
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		952			952		952	-	-
39	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)		2376			2376		2376	-	-
40	エチルベンゼン	30031	42366	3949	99912	176258	212825	389082	55%	45%
42	エチレンオキシド	248	1606			1854	630	2484	25%	75%
43	エチレングリコール	21043	7378	1126		29548	2900	32448	9%	91%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1694	143			1837		1837	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	48				48	2800	2848	98%	2%
46	エチレンジアミン	8				8	19	26	70%	30%
47	エチレンジアミン四酢酸	565		711		1276	0	1276	0%	100%
49	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)		625			625		625	-	-
50	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)	15	12387			12402		12402	-	-
51	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)		2523	246		2769		2769	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		120			120		120	-	-
54	エピクロロヒドリン						110	110	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						2	2	-	-
61	イブシロン-カプロラクタム						9	9	-	-
63	キシレン	93127	520571	10926	361105	985730	509993	1495723	34%	66%
64	銀及びその水溶性化合物	65				65	0	65	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				
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	1	56	25		82		82	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	177				177	261	438	60%	40%
69	六価クロム化合物	191	182			372	26	398	6%	94%
75	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)		3850			3850		3850	-	-
76	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)		3295			3295		3295	-	-
78	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)		1923			1923		1923	-	-
79	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)		109			109		109	-	-
81	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)		5537			5537		5537	-	-
82	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)		1247			1247		1247	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1323	680	6721	0	8723		8723	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75769	18676	1449	0	95894		95894	-	-
90	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)		135	61		196	0	196	0%	100%
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		73	0		73		73	-	-
93	クロロベンゼン	2	725			727		727	-	-

○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				
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	31	40	0	0	71	71	-	-
95	クロロホルム	315	112	321		748	15908	96%	4%
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		119			119	119	-	-
98	2-クロロ-N-（3-メトキシ-2-チエニル）-2',6'-ジメチルアセトアニリド（別名テニルクロール）		45			45	45	-	-
99	五酸化バナジウム	20				20	20	-	-
100	コバルト及びその化合物	697				697	697	-	-
101	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）	1061				1061	2757	72%	28%
102	酢酸ビニル		828	20		849	110	11%	89%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-（2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-パラートリル）-D-バリナート（別名フルバリネート）		135			135	135	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-（4-クロロフェニル）-3-メチルブチラート（別名フェンバレレート）		150			150	150	-	-
107	アルファシアノ-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（別名シペルメトリン）		60			60	60	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	6		328		334	91	21%	79%
110	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）		336			336	4	1%	99%
111	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）		5087			5087	5087	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1,4-ジオキサン	48				48	0	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン					1300	1300	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6				6	6	-	-

○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 / 12 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				
116	1, 2-ジクロロエタン	5				5	1601	1606	100%	0%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						5	5	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						10	10	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2292	1073	1948	3731	9044		9044	-	-
122	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)		24	76		100		100	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	26	121	0	0	148		148	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		349			349		349	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		554			554		554	-	-
129	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	4804			4804		4804	-	-
130	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)		3599			3599		3599	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		104			104		104	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	37592	1343	13280	0	52215	5100	57315	9%	91%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	118				118	4150	4268	97%	3%
135	1, 2-ジクロロプロパン	190				190		190	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1760			1760	0	1760	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1533	157		1691		1691	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		61	119611		119671		119671	-	-
141	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)		270			270		270	-	-

○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
142	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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		898			898	898	-	-	
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		7864			7864	7864	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4185	0	0	0	4185	5500	9685	57%	43%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17545				17545	862218	879763	98%	2%
146	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)		333			333		333	-	-
147	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)		6740	96		6836		6836	-	-
148	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)		2486			2486		2486	-	-
151	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)		3550	54		3604		3604	-	-
153	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)		198	3		201		201	-	-
154	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)		1964			1964		1964	-	-
155	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)		588			588		588	-	-
156	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)		310			310		310	-	-
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール						123	123	-	-
161	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)		255			255		255	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7001	2441	15304		24747		24747	-	-

○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
167	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)		1467	53		1521	1521	-	-	
169	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)		1759	176		1935	1935	-	-	
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		2019			2019	2019	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	222	4027	8		4257	3329	7586	44%	56%
173	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)		2212			2212		2212	-	-
174	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)		210			210		210	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	0	1	52%	48%
176	有機スズ化合物	7				7	0	7	0%	100%
177	スチレン	53	3054	0	33201	36308	74513	110821	67%	33%
178	セレン及びその化合物	6				6	7	13	51%	49%
179	ダイオキシン類	1030.29820979	668.23135053	1.02054039	19.85266406	1719.40276477	5812.143701	7531.54646577	77%	23%
180	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)		58604			58604		58604	-	-
181	チオ尿素	1				1		1	-	-
183	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)		120			120		120	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		2222			2222		2222	-	-
185	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)	3	5036	31		5070		5070	-	-
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
188	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)(別名クオルピリホス)		1452			1452		1452	-	-

○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				
189	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)		1026	49		1075		1075	-	-
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)		43			43		43	-	-
192	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)	2	10357	330		10689		10689	-	-
193	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)		1293	21		1314		1314	-	-
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		41			41		41	-	-
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		85			85		85	-	-
198	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)	0	198			198		198	-	-
199	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)	2	13453	2360		15814		15814	-	-
200	テトラクロロエチレン	10762				10762	1	10763	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5				5	0	5	0%	100%
204	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)	20	5600			5620	1	5621	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	300	48			348	760	1108	69%	31%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	12	12	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
211	トリクロロエチレン	4036				4036	51003	55039	93%	7%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	27	30256			30282		30282	-	-
216	(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)		39			39		39	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1025	750	5203	0	6978		6978	-	-

○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				
218	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					3	3	-	-
220	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)		3307	1		3308	3308	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	74	28	73		174	174	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6594	8959	486	37532	53571	74124	58%	42%
227	トルエン	135176	131623	4858	601574	873232	498512	36%	64%
230	鉛及びその化合物	94	926			1019	333	25%	75%
231	ニッケル	822				822	55	6%	94%
232	ニッケル化合物	977				977	193	17%	83%
239	パラ-ニトロフェノール	3				3	0	0%	100%
241	二硫化炭素	10				10	36000	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	168				168	168	-	-
245	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)		1787			1787	1787	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		8914	226		9140	9140	-	-
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		5418			5418	5418	-	-
250	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)		31270			31270	0	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	157	147	437		742	742	-	-
252	砒素及びその無機化合物	2				2	49	96%	4%
253	ヒドラジン	670				670	670	-	-
254	ヒドロキノン	315				315	0	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H)-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		97	3		100	100	-	-
259	ピリジン	5				5	1400	100%	0%
266	フェノール	449				449	4	1%	99%

○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				
267	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)		216	48		264		264	-	-
268	1,3-ブタジエン		1322	957	49088	51367		51367	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	104	653	1		757	1800	2557	70%	30%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	137	9			146	360	506	71%	29%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	36000	36003	100%	0%
275	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)		140			140		140	-	-
276	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)		340			340		340	-	-
277	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)		1523			1523		1523	-	-
278	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	-	-
279	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)		1230			1230		1230	-	-
280	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)		60			60		60	-	-
281	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)		410			410		410	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	330				330	24136	24466	99%	1%
284	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)		9240			9240		9240	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	24195				24195		24195	-	-

○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
289	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スズ)		512			512	512	-	-	
291	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-メタノ-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)		174			174	174	-	-	
298	ベンズアルデヒド		610		11849	12459	12459	-	-	
299	ベンゼン	1600	33308	781	164499	200188	12336	212524	6%	94%
301	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)		1920			1920	1920	-	-	
304	ほう素及びその化合物	2027	91	2		2120	34703	36823	94%	6%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
307	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。)	7351	57377	298324		363052		363052	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	224	1864	175		2263		2263	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2900	14142	354		17396	20	17416	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1221	3136	1181	149918	155456	7479	162935	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	372				372	1848	2220	83%	17%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	19	19	99%	1%
314	メタクリル酸	5				5		5	-	-
320	メタクリル酸メチル	16	98	0		114	7	121	6%	94%
322	(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)		4073			4073		4073	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		420			420		420	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			86		86		86	-	-
329	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)		1675	63		1738		1738	-	-
330	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)		381	72		452		452	-	-

○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				
331	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(別名ハロスルフロメチル)		59			59		59	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		9450			9450		9450	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		53			53		53	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						0	0	-	-
342	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(別名ピリプチカルブ)		228			228		228	-	-
346	モリブデン及びその化合物	601				601	0	601	0%	100%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		10968	166		11134		11134	-	-
	合計	528070	1189368	711479	1576792	4005708	2494274	6499982	38%	62%