

○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（秋田県）

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	844	3940			4784	7818	12601	62%	38%
2	アクリルアミド	1				1	11	12	93%	7%
3	アクリル酸エチル	0	134	9		143		143	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3				3		3	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		134	9		143		143	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	134	9		143		143	-	-
9	アクリロニトリル	0		167		167	1	168	1%	99%
10	アクロレイン		68	538	5514	6120		6120	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	861	2961	28060	31883		31883	-	-
13	アセトニトリル	102	3			105		105	-	-
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	4907	1628	24938		31474	98	31572	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)		1268	0		1268		1268	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				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)		50			50		50	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		8			8		8	-	-
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。)	13283	30979	172214		216477		216477	-	-
31	アンチモン及びその化合物	195				195	110418	110613	100%	0%
36	イソブレン			4685		4685		4685	-	-
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)	114				114	0	114	0%	100%
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)		1529			1529		1529	-	-
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	143	143	100%	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（秋田県）

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
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)		392			392	392	-	-	
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)		298			298	298	-	-	
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)		47			47	255	85%	15%	
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)		699			699	699	-	-	
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)		4414			4414	4414	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
53	エチルベンゼン	37668	64852	4466	52504	159489	54302	25%	75%	
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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)		110			110	110	-	-	
55	エチレンイミン						690	690	-	-
56	エチレンオキシド	422				422	2370	85%	15%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2989	114			3103	3103	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	905				905	905	-	-	
59	エチレンジアミン	78				78	0	78	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	186		285		471	0	471	0%	100%
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		5936			5936		5936	-	-
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)		794			794		794	-	-
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)		2734	7		2741		2741	-	-

○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（秋田県）

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	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	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)		6			6		6	-	-
71	塩化第二鉄	2269				2269	310	2579	12%	88%
73	1-オクタノール	2				2		2	-	-
75	カドミウム及びその化合物	4				4	110126	110129	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	55307	172966	6361	202100	436734	107971	544705	20%	80%
82	銀及びその水溶性化合物	34				34	5308	5342	99%	1%
83	クメン	459	20			478		478	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	420				420		420	-	-
86	クレゾール	6		12		18		18	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	316				316	180204	180520	100%	0%
88	六価クロム化合物	37	128			165	173	338	51%	49%
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)		93			93		93	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		150			150		150	-	-
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)		754			754		754	-	-
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)		112	5		117		117	-	-

○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（秋田県）

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				
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)		69			69		69	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0	-	-
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)		14615			14615		14615	-	-
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)		1801			1801		1801	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1606	739	8753		11097		11097	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	38423	91130	5960		135514	0	135514	0%	100%
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)		850			850		850	-	-
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)		51			51	8	59	14%	86%
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)		221			221		221	-	-
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)		3728			3728		3728	-	-
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)		661			661		661	-	-
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)		63			63		63	-	-
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)		22			22		22	-	-

○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（秋田県）

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				
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)		190			190	190	-	-
125	クロロベンゼン	1	1323			1324	1324	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	253	1159			1412	1412	-	-
127	クロロホルム	173	63	216		453	1900	81%	19%
132	コバルト及びその化合物	100				100	0	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)	508				508	508	-	-
134	酢酸ビニル	148	381	38		566	566	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
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)		126			126	126	-	-
139	(S)-アルファ-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)		8	3		11	11	-	-
140	(RS)-アルファ-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)		150	4		154	154	-	-
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)		54			54	54	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	54		215		269	290	52%	48%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	1	-	-
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)		2802			2802	53	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)		1264			1264	1264	-	-
149	四塩化炭素						5	-	-

○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（秋田県）

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				
150	1, 4-ジオキサン	628				628		628	-	-
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)		13553			13553		13553	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シーストランス-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)		3	149		151		151	-	-
154	シクロヘキシルアミン	36				36		36	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	12				12	10	21	46%	54%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						49	49	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						86	86	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1678	1915	5236	1561	10390	0	10390	0%	100%
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)		50			50		50	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	435	901			1336		1336	-	-
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)		580			580		580	-	-
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)	25	460			485		485	-	-
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)		10	1		12		12	-	-

○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（秋田県）

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				
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)		39			39		39	-	-
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)		1029			1029		1029	-	-
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)		3534			3534		3534	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1344			1344		1344	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	17260	1256	14885		33401	26000	59401	44%	56%
178	1, 2 - ジクロロプロパン	438				438		438	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		17399			17399	5	17404	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	8	93	87134		87235		87235	-	-
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)		170			170		170	-	-
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)		7534			7534		7534	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		2530			2530		2530	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3068				3068	8300	11368	73%	27%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11449				11449	95950	107400	89%	11%
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)		1454			1454		1454	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	27				27	0	27	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)		248			248		248	-	-

○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（秋田県）

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				
192	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)		212			212		212	-	-
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)		1310			1310		1310	-	-
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)		396	1		397		397	-	-
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)		652			652		652	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		662			662		662	-	-
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)		900			900		900	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1				1		1	-	-
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)		389			389		389	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	68	5	28		101	0	101	0%	100%
209	ジブromoklorometan	23	108	380		511		511	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	146				146		146	-	-
211	ジブromotetrafluoroethane(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
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)		2217	248		2465		2465	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	42				42	0	42	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	1				1		1	-	-



○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（秋田県）

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				
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)		2891			2891	2891	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4364	1286	12201		17850	17850	-	-
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)		3248	109		3357	3357	-	-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		545			545	545	-	-
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)		4323			4323	4323	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	229				229	229	-	-
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)		1286			1286	1286	-	-
234	臭素	0				0	0	0%	100%
237	水銀及びその化合物	38				38	649	94%	6%
239	有機スズ化合物	11				11	11	0%	100%
240	スチレン	14	2510		14278	16803	21503	22%	78%
242	セレン及びその化合物	141				141	7288	98%	2%
243	ダイオキシン類	330.01834801	168.1847351	0.49411468	10.81374578	509.51094356	7331.00558777	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)		19600			19600	19600	-	-
245	チオ尿素	24				24	24	-	-
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)	0	3305			3305	3305	-	-
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)(別名クオルピリホス)		1176			1176	1176	-	-
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)		399	29		428	428	-	-

○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（秋田県）

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
251	チオりん酸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MEP)		5585	350		5935	5935	-	-	
252	チオりん酸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MPP)		125	21		145	145	-	-	
254	チオりん酸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)		17			17	17	-	-	
256	デカン酸	0				0	0	-	-	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	4474			4474	4474	-	-	
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)	50	164			214	214	-	-	
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)	0				0	0	-	-	
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)		8591			8591	8591	-	-	
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)		30754			30754	30754	-	-	
262	テトラクロロエチレン	3008				3008	25	3032	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	24				24	0	24	0%	100%
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)		18			18	18	-	-	
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)		105	81		186	186	-	-	
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	7145			7152	16	7169	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	89				89	1069	1158	92%	8%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	4			4	4	-	-	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	189	595	27936		28719	28719	-	-	
277	トリエチルアミン	66				66	66	-	-	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	323	323	100%	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（秋田県）

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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					16	16	-	-	
281	トリクロロエチレン	4325				4325	11948	73%	27%	
282	トリクロロ酢酸	2				2	2	-	-	
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0	0	-	-	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		3464			3464	3464	-	-	
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)		36			36	36	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	2146	1436	10496		14078	0	0%	100%	
291	1, 3, 5-トリリス(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	77				77	77	-	-	
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)		2234			2234	2234	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	395	96			491	6774	93%	7%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4806	7390	316	18480	30992	3233	9%	91%	
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	-	-	
299	トルイジン	0				0	0	-	-	
300	トルエン	81544	109236	3170	327015	520965	283529	35%	65%	
302	ナフタレン	321	706	2454		3480	3480	-	-	
304	鉛	84				84	6	90	6%	94%
305	鉛化合物	369	581			950	1400340	1401291	100%	0%
308	ニッケル	295				295	0	295	0%	100%
309	ニッケル化合物	541				541	331077	331618	100%	0%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
318	二硫化炭素	1				1	1	-	-	
320	ノニルフェノール	10				10	10	-	-	
321	バナジウム化合物	98				98	98	-	-	
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)		1236			1236	1236	-	-	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		2364			2364	2364	-	-	
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)	0	702			702	702	-	-	

○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（秋田県）

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				
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)		2795			2795		2795	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	0				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)		90			90		90	-	-
332	砒素及びその無機化合物	18				18	870118	870135	100%	0%
333	ヒドラジン	534				534	1193	1728	69%	31%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0		0	-	-
336	ヒドロキノン	981				981		981	-	-
340	ビフェニル	0				0		0	-	-
341	ピペラジン	48				48		48	-	-
342	ピリジン	15				15		15	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	30				30	940	970	97%	3%
346	2-フェニルフェノール		61			61		61	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	468				468	136	604	23%	77%
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)	0	295	73		368		368	-	-
351	1, 3-ブタジエン		1077	628	22460	24165		24165	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	103	621	1		725		725	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	297	8			305	1600	1905	84%	16%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	20000	20001	100%	0%
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)		37	3		40		40	-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピル エーテル	0				0		0	-	-
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(別名ペノミル)		2990			2990		2990	-	-
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)		3514			3514		3514	-	-

○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（秋田県）

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)		414			414	414	-	-
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(別名プロバルギット又はBPPS)		90			90	90	-	-
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)		40			40	40	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22504				22504	42642	65%	35%
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)		7331			7331	7331	-	-
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)		2940			2940	2940	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	17	79	276		372	372	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
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)		859			859	859	-	-
384	1-プロモプロパン	862				862	937	8%	92%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	7134				7134	7134	-	-
387	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)		240			240	240	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	85	615	270		969	969	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4				4	4	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	27589	1317	207		29113	43534	60%	40%
394	ベリリウム及びその化合物	25				25	25	-	-

○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（秋田県）

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				
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	-	-	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	1	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	497		6530	7027	7027	-	-	
400	ベンゼン	1353	27405	513	83934	113205	4922	118127	4%	96%
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)		1288			1288		1288	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	46008	4412	1		50420	27840	78260	36%	64%
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。)	5397	85211	354259		444868	0	444868	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	45	2164	175		2384		2384	-	-
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	454	8660	44842		53955		53955	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	794	12157	342		13293		13293	-	-
411	ホルムアルデヒド	3892	2082	775	78886	85634	7418	93052	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	571				571	7983	8555	93%	7%
413	無水フタル酸	4				4		4	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	11				11		11	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						80	80	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	124	50			174	4	178	2%	98%
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)		8338			8338		8338	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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)		1101	68		1169		1169	-	-
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)		212	43		255		255	-	-

○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（秋田県）

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
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(別名ハロスルフロメチル)		240			240	240	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
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)		1190			1190	1190	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3600			3600	3600	-	-	
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)		22			22	22	-	-	
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)		942			942	942	-	-	
438	メチルナフタレン	4	1564	240		1807	2990	4797	62%	38%
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	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)		490			490	490	490	-	-
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)		463			463	463	463	-	-
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)		414			414	414	414	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	16				16	16	16	-	-
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						10	10	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	188				188	0	188	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（秋田県）

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
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(別名ピリプチカルブ)		346			346	346	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	476				0	476	0%	100%	
455	モルホリン	40				40	40	-	-	
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)		43	95		138	138	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-	
461	りん酸トリフェニル					0	0	-	-	
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-	
	合計	420527	893884	799889	841321	2955622	3795155	6750777	56%	44%