

○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（宮城県）

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	107	241			347	11532	11880	97%	3%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		572	19		591	17	608	3%	97%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12	1	12	5%	95%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		572	19		591		591	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	5				5	6	11	55%	45%
8	アクリル酸メチル		572	19		591	4	595	1%	99%
9	アクリロニトリル			346		346	1	347	0%	100%
10	アクロレイン		181	1113	8115	9409		9409	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		898	6124	42264	49286		49286	-	-
13	アセトニトリル	240				240	29	269	11%	89%
15	アセナフテン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	19560	1085	24869		45514	0	45514	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)		1106	0		1106		1106	-	-
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)		0	4		4		4	-	-
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。)	40955	26794	139988		207737	4	207741	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	55				55	98	153	64%	36%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿						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	-	-
36	イソプレン			9703		9703		9703	-	-

○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（宮城県）

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
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	6				6	1	7	10%	90%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		200			200		200	-	-
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)		1897			1897		1897	-	-
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)		770			770		770	-	-
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)		233			233	0	233	0%	100%
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)		135			135	491	626	78%	22%
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)		1071			1071		1071	-	-
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)		3912			3912		3912	-	-
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)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	58799	89776	6026	76677	231278	26034	257312	10%	90%
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)		309			309		309	-	-
56	エチレンオキシド	403				403	2	405	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	367	252			618		618	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11				11	2	13	15%	85%
60	エチレンジアミン四酢酸	550		102		652		652	-	-
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)		200			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（宮城県）

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)	0	3548			3548	0	3548	0%	100%
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)		1388	365		1753		1753	-	-
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)		1981	21		2002	0	2002	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						1	1	-	-
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)		13	0		13		13	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物						1170	1170	-	-
80	キシレン	87844	383376	8701	291831	771752	71690	843442	8%	92%
82	銀及びその水溶性化合物	28				28	0	28	0%	100%
83	クメン	515	15		1448	1978	0	1978	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	51				51	0	51	0%	100%
86	クレゾール		28	39		67	180	247	73%	27%
87	クロム及び三価クロム化合物	11				11	780	791	99%	1%
88	六価クロム化合物	1	140			141	259	400	65%	35%
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)		322			322		322	-	-
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)		44	28		72		72	-	-
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)		135			135		135	-	-

○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（宮城県）

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				
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)		854			854	854	-	-
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)		130	10		140	140	-	-
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	2		71	71	-	-
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)	0	5021			5021	0	0%	100%
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)		6732			6732	6732	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	802	458	3694		4953	4953	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	66611	113788	7366		187764	187764	-	-
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)		1100			1100	1100	-	-
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)		5			5	15	75%	25%
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)		102			102	102	-	-
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)		12327			12327	0	0%	100%
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	-	-

○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（宮城県）

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
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)		698			698	698	-	-	
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)		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)		860			860	860	-	-	
125	クロロベンゼン	50	2254			2304	2304	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	177	389			566	566	-	-	
127	クロロホルム	688	415	1602		2706	7270	9976	73%	27%
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	111				111	81	192	42%	58%
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)	149				149		149	-	-
134	酢酸ビニル		670	17		687	140	827	17%	83%
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)		75			75		75	-	-
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)		13	8		21		21	-	-
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)		83	9		92		92	-	-

○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（宮城県）

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				
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)		30			30	30	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16		444		460	861	65%	35%
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)		868			868	93	10%	90%
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)	0	1516			1516	0	0%	100%
149	四塩化炭素						6	-	-
150	1, 4-ジオキサン	22				22	234	91%	9%
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)		3858			3858	3858	-	-
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)		5	205		211	211	-	-
154	シクロヘキシルアミン						1120	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	25				25	7	21%	79%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						10	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						12	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3575	1434	3830	3063	11901	11901	-	-
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)		410			410	410	-	-

○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（宮城県）

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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	933	2026			2959	2959	-	-	
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)		280			280	280	-	-	
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)		7	82		89	89	-	-	
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)		1	0		1	1	-	-	
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)		202			202	202	-	-	
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)		127			127	0	127	0%	100%
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)		7227			7227	7227	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2099			2099	2099	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	5195	1136	9166		15497	15497	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		6580			6580	13	6593	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	282	167043		167325	0	167325	0%	100%
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)		1350			1350	1350	-	-	

○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（宮城県）

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				
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		3958			3958		-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロペニル又はDBN)		9550	99		9650	0	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5224				5224	6700	56%	44%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10729				10729	279827	96%	4%
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)		126			126		-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						0	-	-
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						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)		7596			7596		-	-
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)		42			42		-	-
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)		127	8		135		-	-
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)		72			72		-	-
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)		1206			1206		-	-
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)		275			275		-	-
202	ジビニルベンゼン						0	-	-
204	ジフェニルエーテル						0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン						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（宮城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシンは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
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)		110			110	110	-	-	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	6	21	40		67	67	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	469	69	262		799	799	-	-	
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)		4864	1336		6200	6200	-	-	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	211				211	211	-	-	
218	ジメチルアミン	142				142	142	-	-	
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)		872			872	872	-	-	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	251	1300	13579		15130	0	15130	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)		105			105	105	-	-	
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)		974	256		1230	1230	-	-	
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)		5037	0		5037	5037	-	-	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン					0	0	-	-	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1505				1505	0	1505	0%	100%
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)		1276			1276	1276	-	-	
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)		90			90	90	-	-	

○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（宮城県）

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
237	水銀及びその化合物	1				1	5	6	86%	14%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	3321	1396		20438	25155	26008	51162	51%	49%
242	セレン及びその化合物						148	148	-	-
243	ダイオキシン類	381.66976387	171.37295137	0.90963522	19.65111469	573.60346514	3852.159483555	4425.762948695	87%	13%
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)		18914			18914		18914	-	-
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)		7545	1		7545		7545	-	-
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)		371			371		371	-	-
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)		835	142		977		977	-	-
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)		9119	894		10013		10013	-	-
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)		201	25		226		226	-	-
254	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)		17			17		17	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		1189			1189		1189	-	-
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)		97			97	0	97	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)	8				8		8	-	-
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)	0	5218	1452		6670	0	6670	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（宮城県）

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
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)		2740			2740	2740	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1919				1919	8	1927	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)		112			112		112	-	-
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)		108	72		180		180	-	-
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)	10	4190			4200	29	4229	1%	99%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	54	60			114	3083	3197	96%	4%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)		52			52	0	52	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6802	690	26025		33516	0	33516	0%	100%
277	トリエチルアミン	138				138	2804	2942	95%	5%
278	トリエチレンテトラミン	6				6	200	206	97%	3%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						30	30	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						17	17	-	-
281	トリクロロエチレン	3678				3678	11011	14689	75%	25%
282	トリクロロ酢酸	22				22		22	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		8338			8338		8338	-	-
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)		277			277		277	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	6617	1572	8186		16375		16375	-	-
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)		2283			2283		2283	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16592	1781	3	25393	43770	15808	59578	27%	73%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7004	4469	585	25913	37972	2930	40901	7%	93%

○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（宮城県）

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
298	トリレンジイソシアネート	2				2	2	-	-	
300	トルエン	122904	115016	4745	468974	711640	409616	1121257	37%	63%
302	ナフタレン	612	1801	3337		5749	0	5749	0%	100%
304	鉛	0				0	2	2	96%	4%
305	鉛化合物	91	623			714	41117	41831	98%	2%
308	ニッケル	1				1	0	1	7%	93%
309	ニッケル化合物	1008				1008	152	1159	13%	87%
321	バナジウム化合物	95				95	0	95	0%	100%
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)		1566			1566	0	1566	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		5278			5278		5278	-	-
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)		1579			1579		1579	-	-
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)		12783			12783		12783	-	-
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)		111			111		111	-	-
332	砒素及びその無機化合物						1053	1053	-	-
333	ヒドラジン	117				117		117	-	-
336	ヒドロキノン	1				1		1	-	-
340	ビフェニル						0	0	-	-
342	ピリジン						200	200	-	-
346	2-フェニルフェノール		342			342		342	-	-
349	フェノール	54				54	1474	1528	96%	4%
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)		649	57		705		705	-	-
351	1, 3-ブタジエン		728	1300	25517	27545		27545	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	696	2		704	0	704	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（宮城県）

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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	33	15			49	0	49	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6				6		6	-	-
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)		165			165		165	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		1430			1430	0	1430	0%	100%
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(別名シハ口ホップブチル)		2093			2093		2093	-	-
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)		192			192		192	-	-
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)		27	13		40		40	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		40			40		40	-	-
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						0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	512				512	10034	10546	95%	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（宮城県）

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
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)		3043			3043	0	3043	0%	100%
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)		630			630		630	-	-
381	ブロモジクロロメタン	389	148	573		1111		1111	-	-
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(別名プロマシル)		137	1547		1684	0	1684	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	1324				1324	31400	32724	96%	4%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	13623				13623	2000	15623	13%	87%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	293	435	441		1169		1169	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						2	2	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	55466	13635	744	85002	154847	125926	280774	45%	55%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	0	2	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		428		9019	9447		9447	-	-
400	ベンゼン	3133	16625	1061	123934	144753	9493	154246	6%	94%
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)	0	2074			2074	0	2074	0%	100%
405	ほう素化合物	51	547	5501		6099	44800	50899	88%	12%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						4	4	-	-
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。)	14984	55900	360004		430888	0	430888	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	28	6100	187		6314	0	6314	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	10649	4578	55925		71151	0	71151	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	379	7042	421		7841	0	7841	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1923	3407	1604	111681	118616	1350	119966	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	16				16	125419	125435	100%	0%
414	無水マレイン酸		0			0	0	0	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（宮城県）

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
415	メタクリル酸	3				3	0	3	0%	100%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						7	7	-	-
420	メタクリル酸メチル		242			242	1957	2198	89%	11%
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)		2983			2983		2983	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		1000			1000		1000	-	-
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)		1606	112		1718		1718	-	-
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)		576	107		683		683	-	-
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)		110			110		110	-	-
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)		955			955		955	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		9450			9450		9450	-	-
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)		54			54		54	-	-
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)		652			652	0	652	0%	100%
438	メチルナフタレン	4	3578			3582	2537	6118	41%	59%
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)		771			771		771	-	-

○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（宮城県）

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
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)		119			119		119	-	-
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)		792			792		792	-	-
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	35				35	0	35	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)		144			144		144	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	30				30		30	-	-
453	モリブデン及びその化合物	353				353	0	353	0%	100%
455	モルホリン	36				36		36	-	-
456	りん化アルミニウム	110				110		110	-	-
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)		534	114		648		648	-	-
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	2				2		2	-	-
	合計	580857	1090171	881722	1319269	3872020	1279317	5151337	25%	75%