

○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	400	1			401	4717	5118	92%	8%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	5%	95%
3	アクリル酸エチル	8	448	11		466	12	478	3%	97%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11				11	1	11	6%	94%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		448	11		458	4	462	1%	99%
7	アクリル酸ブチル	28				28	6	34	17%	83%
8	アクリル酸メチル	0	448	11		458	1	459	0%	100%
9	アクリロニトリル	1		143		144	1	144	1%	99%
10	アクロレイン		103	462	1855	2419		2419	-	-
12	アセトアルデヒド	85	736	2535	16913	20269		20269	-	-
15	アセナフテン						1	1	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	44554	49	57972		102575	1500	104076	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)		113	0		114		114	-	-
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		4			4		4	-	-
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。)	42781	12064	52825		107670	1	107671	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	160				160	221	380	58%	42%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン		443	4007	1987	6437		6437	-	-
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（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				
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(別名ピフェナゼート)		340			340	340	-	-
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)		443			443	443	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	-	-
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)		1386			1386	1386	-	-
47	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)		180			180	180	-	-
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)					707	707	-	-
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)		2669			2669	2669	-	-
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	54018	31463	10106	20358	115945	54363	32%	68%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		227			227	227	-	-
56	エチレンオキシド	216				216	0	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	950				950	950	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	262				262	262	-	-
59	エチレンジアミン	1				1	640	100%	0%
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)		1225			1225	1225	-	-
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)		3620			3620	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
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)		2041			2041	2041	-	-	
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)		3232	36		3268	0	0%	100%	
65	エピクロロヒドリン	0				0	1	72%	28%	
66	1, 2-エポキシブタン	6				6	6	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
73	1-オクタノール	0	1			2	2	-	-	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	0%	100%	
75	カドミウム及びその化合物	18				18	25	58%	42%	
80	キシレン	68313	403751	11445	79394	562903	67201	630105	11%	89%
81	キノリン	0				0	12	100%	0%	
82	銀及びその水溶性化合物	55				55	0	55	0%	100%
83	クメン	786	56	9	467	1317	3	1320	0%	100%
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	5				5	0	5	0%	100%
86	クレゾール	17	11	48		76	92	168	55%	45%
87	クロム及び三価クロム化合物	87	0			87	668	754	89%	11%
88	六価クロム化合物	1				1	214	215	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)		499			499		499	-	-
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)		141			141		141	-	-
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)		120			120		120	-	-

○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
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)		659			659	659	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	0	1	0%	100%
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		152	33		184	184	-	-	
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)		498	0		498	498	-	-	
98	クロロ酢酸	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(別名プレトラクロール)		5836			5836	5836	-	-	
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)		9338			9338	9338	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	914	472	3839		5225	5225	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	311	5819	1154		7283	7283	-	-	
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)		2003			2003	0	2003	0%	100%
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)		1			1	11	12	92%	8%
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)		1934			1934	0	1935	0%	100%
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)	1	930			931	931	-	-	

○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				
125	クロロベンゼン	364	1980			2344	2344	-	-
127	クロロホルム	981	368	1602		2951	10680	78%	22%
132	コバルト及びその化合物	210	0	0		210	22	9%	91%
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)	648				648		-	-
134	酢酸ビニル	166	278	16		460		-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		84			84		-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	48		184		232	830	78%	22%
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)		832			832	60	7%	93%
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)		135			135		-	-
149	四塩化炭素	0				0	7	96%	4%
150	1,4-ジオキサソ	36				36	308	89%	11%
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)		668			668		-	-
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)		6	429		435		-	-
154	シクロヘキシルアミン						3326	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	144				144	8	5%	95%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						40	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	9				9		-	-

○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
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2508	417	3251	2175	8350	8350	-	-	
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）		374			374	374	-	-	
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	193	428			620	620	-	-	
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）		196			196	196	-	-	
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）	1	2614			2616	0	2616	0%	100%
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）		320			320	320	-	-	
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）		115			115	115	-	-	
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）		7740			7740	7740	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2,4-D又は2,4-PA）		423			423	423	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	6117	1120	9112		16349	16349	-	-	
178	1,2-ジクロロプロパン	8				8	8	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）		9207			9207	12	9219	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	21		68890		68911	0	68911	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）		500			500	500	-	-	

○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
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)		934			934		-	-	
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)		5214			5214	1	5214	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17097				17097	145354	162451	89%	11%
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)		294			294		294	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0		0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				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)		2888			2888		2888	-	-
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)		148	6		154		154	-	-
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)		946			946		946	-	-
203	ジフェニルアミン	3				3		3	-	-
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)		71			71		71	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	6	37	19		62		62	-	-
209	ジプロモクロロメタン	283	48	209		540		540	-	-
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)		1501	634		2135		2135	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	141	7			148	10	158	6%	94%
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)		150			150		150	-	-
218	ジメチルアミン	1				1		1	-	-
219	ジメチルジスルフィド						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（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
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)		78			78		78	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	289	2716	13740		16745	0	16745	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)		88			88		88	-	-
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)		1435			1435		1435	-	-
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)		3247			3247		3247	-	-
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				34415	34415	0	34415	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8946				8946	30	8976	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)		222			222		222	-	-
237	水銀及びその化合物	13				13	8	21	39%	61%
240	スチレン	2886	416	0	5757	9058	4243	13302	32%	68%
242	セレン及びその化合物	40				40	100	140	71%	29%
243	ダイオキシン類	506.468131923412	172.910030139334	0.5389880645	21.0486040220844	700.965754149304	1513.9121512124	2214.877905361704	68%	32%
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)		23546			23546		23546	-	-
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)		4462			4462		4462	-	-

○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
250	チオりん酸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)		307			307	307	-	-	
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)	0	5526	628		6154	6154	-	-	
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)		58	8		66	66	-	-	
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	21	1161			1182	0	1182	0%	100%
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)	7	102			109	0	109	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)	31	11719			11751	11751	-	-	
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	5231	595		5826	5826	-	-	
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)		1212			1212	0	1212	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	570				570	10	580	2%	98%
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)		138			138	138	-	-	
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)		80			80	80	-	-	
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)	20	4200			4220	21	4241	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	115	180			295	922	1217	76%	24%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	59			60	0	60	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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7043	3491	17844		28378	28378	-	-	
277	トリエチルアミン	163				163	2971	3133	95%	5%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						117	117	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						22	22	-	-
281	トリクロロエチレン	2019				2019	5432	7451	73%	27%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	45750			45750		45750	-	-
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)		56	306		362		362	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4301	969	7884		13154		13154	-	-
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)		2151			2151		2151	-	-
298	トリレンジイソシアネート	3				3		3	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	143058	47546	4277	166251	361132	231047	592179	39%	61%
302	ナフタレン	1343	3426	1	945	5715	3	5717	0%	100%
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	2061				2061	64	2125	3%	97%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2		2	-	-
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	132				132	0	132	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)		95			95	1	95	1%	99%
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		2865			2865		2865	-	-
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)	4	2192			2195	0	2195	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				
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)		13064			13064	13064	-	-
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)		201			201	201	-	-
332	砒素及びその無機化合物	12				12	381	97%	3%
333	ヒドラジン	1				1	0	0%	100%
336	ヒドロキノ	4				4	4	-	-
340	ピフェニル		15			15	2	11%	89%
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン	2				2	2	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	6	100%	0%
346	2-フェニルフェノール		18			18	0	0%	100%
349	フェノール	58				58	119	67%	33%
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)		406	129		535		-	-
351	1, 3-ブタジエン		372	539	8686	9596	9596	-	-
354	フタル酸ジブチル	21	423			444	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	223				223	0	0%	100%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	4				4	4	-	-
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)		273	17		290	290	-	-
360	N-[1-(N-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)		1025			1025	1025	-	-
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(別名シハロポップブチル)		2828			2828	2828	-	-

○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
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)		552			552		552	-	-
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8946				8946	13731	22677	61%	39%
375	2-ブテナール		2		53	55		55	-	-
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)		9714			9714	0	9714	0%	100%
378	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)		1330			1330		1330	-	-
381	プロモジクロロメタン	252	129	564		945		945	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	461	199			660		660	-	-
383	5-ブromo-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)		3446			3446	1	3447	0%	100%
384	1-プロモプロパン	2594				2594	5000	7594	66%	34%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	19460				19460	2100	21560	10%	90%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	610	564	644		1818		1818	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	0	2	16%	84%
392	ヘキサン	45911	3675	516	36470	86573	110490	197063	56%	44%
394	ベリリウム及びその化合物	7				7		7	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8				8	1	9	15%	85%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	130		1558	1687		1687	-	-
400	ベンゼン	3879	3629	440	62959	70908	8056	78964	10%	90%
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)		600			600		600	-	-
403	ベンゾフェノン	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（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
405	ほう素化合物	12888	335	34		13256	32793	46049	71%	29%
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。)	18606	66947	192687		278240	5300	283540	2%	98%
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	88	5960	1313		7361	0	7361	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	18997	7485	45495		71977		71977	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	230	6024	1573		7826	0	7826	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	35363	2994	663	50898	89918	1904	91822	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	47				47	11575	11622	100%	0%
413	無水フタル酸	2				2		2	-	-
415	メタクリル酸	42				42	0	42	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	577	214	0		792	37	828	4%	96%
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)		851			851	0	851	0%	100%
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)		515	153		668		668	-	-
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)		92	96		188		188	-	-
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)		1344			1344		1344	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1400			1400		1400	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						0	0	-	-
438	メチルナフタレン	36	7549			7585	1721	9306	18%	82%
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)	1				1	0	1	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
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)		148			148	148	-	-	
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)		188			188	188	-	-	
446	4, 4' -メチレンジアニリン	6				6	6	-	-	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	63				63	63	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 (別名ピリプチカルブ)		24			24	24	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	254				254	254	0%	100%	
456	りん化アルミニウム	55				55	55	-	-	
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)		550	62		612	612	-	-	
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	2				2	2	-	-	
460	りん酸トリトリル	3				3	3	-	-	
461	りん酸トリフェニル	4				4	4	-	-	
462	りん酸トリブチル	0	2580			2580	2580	-	-	
490	2- [4- (2, 4-ジクロロ-メタートルオイル) -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)		20			20	20	-	-	
511	ジベンジルエーテル	0				0	0	-	-	
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	6				6	6	-	-	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	1				1	2400	2401	100%	0%
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	0	1	0%	100%
565	アクリル酸重合物	0	42			42	42	-	-	

○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
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	192			193	0	193	0%	100%
568	アセチルアセトン	7				7		7	-	-
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	60			60		60	-	-
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキシド(別名プロベナゾール)	0	47821			47821	8	47830	0%	100%
572	アリル=ヘキサノアート						0	0	-	-
573	アリル=ヘプタノアート						0	0	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	7524	482	11841		19847	0	19847	0%	100%
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	3983	6815	4669		15467		15467	-	-
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	3342	1545	17		4903	7230	12133	60%	40%

○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
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1358	1029	1562		3949	0	3949	0%	100%
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	272	266	83		621	0	621	0%	100%
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	64990	2466	992		68448	0	68448	0%	100%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	657	771	242		1670	440	2110	21%	79%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		956			956		956	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	0	0%	100%
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0				0	0	0	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバラート(別名クロルプロファミ又はIPC)		158			158		158	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0		0	-	-
589	1, 1'- (イミノジクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		605			605		605	-	-
590	エチリデンノルボルネン	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（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
591	エチルシクロヘキサン	0		411		411	1400	1811	77%	23%
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)		160			160		160	-	-
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	273	8	421		701		701	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	4989	758	2127		7874	59600	67474	88%	12%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	27752	1020	4034		32806	6030	38836	16%	84%
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフエン)		26	5		31		31	-	-
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0		0	-	-
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	87528	120			87648	4500	92148	5%	95%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	73				73	0	73	0%	100%
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1				1		1	-	-
603	過酢酸	72				72		72	-	-
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート						0	0	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2	122270	36		122308		122308	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)		435			435		435	-	-

○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				
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		659			659	659	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		4323			4323	4323	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	7	1112			1119	1119	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	6504			6504	6504	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		2138			2138	2138	-	-
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		2462			2462	2462	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		4275	0		4275	4275	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		1734	1		1734	1734	-	-

○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
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		602			602	602	-	-	
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		563			563	0	0%	100%	
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		258			258	258	-	-	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		6467			6467	6467	-	-	
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		3135			3135	3135	-	-	
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	196			196	196	-	-	
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	0%	100%	
624	サリチル酸メチル					0	0	-	-	
626	ジエタノールアミン	40	100	14		154	154	0%	100%	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	404	874	611		1890	31279	94%	6%	
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン					0	0	-	-	
629	シクロヘキサン	21018	321		2907	24247	6900	31147	22%	78%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	7				7	7	-	-	
631	シクロヘキセン	4				4	4	-	-	
632	1,2-ジクロロエチレン	7				7	973	980	99%	1%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		61			61	61	-	-	

○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
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノー-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		3159			3159	3159	-	-	
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		87			87	87	-	-	
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)		7365			7365	7365	-	-	
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		3105			3105	3105	-	-	
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)		87			87	87	-	-	
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオルイミド)		150			150	150	-	-	
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		32			32	32	-	-	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	972	5077	496		6545	0	6545	0%	100%
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジジオキソニル)		288			288	288	-	-	
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		7275			7275	7275	-	-	
647	2', 6'-ジブromo-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		108			108	108	-	-	
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=タ-シャリープチルカルバマート(別名カルブチレート)		1250			1250	8	1258	1%	99%
650	(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)						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（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				
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール					0	0	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1261	120		1382	0	0%	100%
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		60			60	60	-	-
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	1	197			197	0	0%	100%
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	613			613	613	-	-
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		90			90	90	-	-
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	214			214	214	-	-
661	1, 2-ジメトキシエタン	1				1	1	-	-
662	アルファ-(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロンメチル)		58			58	58	-	-
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		237			237	237	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	0	0			0	0	17%	83%
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
667	炭化けい素	0				0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	0				0	0	-	-
670	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)		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	
671	1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [[5-デオキシ-2-O- [2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル] - 3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6-トリヒドロキシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)		106				106		106	-	-
672	(2R, 3aS, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-アサインダセノ [3, 2-d] オキサシクロデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-アサインダセノ [3, 2-d] オキサシクロデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		122				122		122	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	0	0	0%	100%
674	テトラヒドロフラン	259				259	259	259	259	-	-
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		136			136	136	136	136	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	12				12	100	112	112	89%	11%

○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
679	テルル及びその化合物	0				0	0	-	-	
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	0%	100%	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	97	723	930		1751	0	1751	0%	100%
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0				0	0	0%	100%	
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		2421	159		2580		2580	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	592	2759	1230		4581	460	5041	9%	91%
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン						0	0	-	-
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	403	342	16		761	1560	2321	67%	33%
691	トリメチルベンゼン	8450	39256	1915	54195	103816	27506	131322	21%	79%
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	17				17		17	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1				1		1	-	-
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	1432	1081	2991		5504	0	5504	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	1933		1486		3419		3419	-	-
697	鉛及びその化合物	185				185	130224	130409	100%	0%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	275				275	7000	7275	96%	4%
699	パラホルムアルデヒド	0				0		0	-	-
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	369	926	237		1532		1532	-	-

○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
701	2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名プロメトリン)		202			202	202	-	-	
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0				0	0	-	-	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		1692			1692	1692	-	-	
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタ)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタ]亜鉛(II)		2			2	2	-	-	
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	0	-	-	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	3180	587	2425		6192	0	6192	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3017	13	6689		9718	1600	11318	14%	86%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0				0	0	-	-	
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0	0	-	-	
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート					0	0	-	-	
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート					0	0	-	-	
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		78			78	78	-	-	

○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
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)		80			80	80	-	-	
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール					0	0	-	-	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	17	298	91		406	406	-	-	
721	フルフラール	0				0	0	-	-	
722	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)		101	0		101	101	-	-	
723	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		339			339	339	-	-	
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブrom)		189			189	189	-	-	
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン					0	0	-	-	
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	-	-	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	0%	100%	
729	1-ヘキセン	205	44		419	667	667	-	-	
731	ヘプタン	6112	1175		11385	18672	8605	27277	32%	68%
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン					0	0	-	-	
734	2-ベンジリデンオクタナール					0	0	-	-	
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール					0	0	-	-	
736	無水酢酸	11				11	11	-	-	
737	メチルイソブチルケトン	32834	4619	1099	325	38877	12057	50934	24%	76%

○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		
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート						1	1	-	-		
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		768					768	-	-		
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	23					0	23	0%	100%		
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		132					132	-	-		
743	メチル=ドデカノアート		72					72	-	-		
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		7277	9				7286	8	7295	0%	100%
746	N-メチル-2-ピロリドン	806	1780	0				2587	1482	4069	36%	64%
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの							1	1	1	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	114	271	585				970	1700	2670	64%	36%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0						0	2400	2400	100%	0%
	合計	871406	1180285	566748	560372	3178811		1044742		4223553	25%	75%