

○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

( 1 / 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	199	267			466	15114	15580	97%	3%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	50%	50%
3	アクリル酸エチル	0	646	19		665	17	682	2%	98%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13				13	1	14	4%	96%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		646	19		665		665	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	5				5	7	11	59%	41%
8	アクリル酸メチル	0	646	19		665	3	667	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		340		340	1	341	0%	100%
10	アクロレイン		235	1096	8257	9589		9589	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	2	1135	6032	42656	49824		49824	-	-
13	アセトニトリル	346	30			376	47	423	11%	89%
15	アセナフテン						0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	2				2		2	-	-
20	2-アミノエタノール	21928	955	22178		45061	0	45061	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)		986	0		986		986	-	-
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)		10			10		10	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		12			12		12	-	-
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。)	42977	31749	147108		221834	3	221836	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	64				64	152	216	70%	30%
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			9552		9552		9552	-	-

排出年度：平成24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（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
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)	8				8	2	10	17%	83%
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 (別名ビフェナゼート)		80			80		80	-	-
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)		1331			1331		1331	-	-
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)		840			840		840	-	-
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)		190			190	0	190	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)		194			194	509	703	72%	28%
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)		1491			1491		1491	-	-
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)		3636			3636		3636	-	-
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)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	66335	91615	7876	82623	248448	27584	276032	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)		306			306		306	-	-
56	エチレンオキシド	534				534	2	536	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	676	234			910		910	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	33				33	3	35	7%	93%
59	エチレンジアミン	129				129		129	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	534		173		707		707	-	-
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)		450			450		450	-	-

○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
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	5118			5118	0	5118	0%	100%
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)		1724	422		2145		2145	-	-
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)		2088	23		2112	0	2112	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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b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%
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	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	1041	1041	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	86944	326838	11476	307901	733159	74640	807799	9%	91%
82	銀及びその水溶性化合物	24				24	0	24	0%	100%
83	クメン	124	11			134	0	134	0%	100%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	1742				1742	0	1742	0%	100%
86	クレゾール	4	9	44		57	150	207	73%	27%
87	クロム及び三価クロム化合物	18				18	794	812	98%	2%
88	六価クロム化合物	4	242			245	264	509	52%	48%
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)		307			307		307	-	-
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)		52			52		52	-	-
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)		165			165		165	-	-

○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
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)		827			827	827	-	-	
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)		185	21		206	206	-	-	
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)		36	2		39	39	-	-	
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(別名プレチラクロール)		4614			4614	0	4614	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)		7951			7951	7951	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2615	1488	12271		16374	16374	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75960	130764	9332		216056	1400	217456	1%	99%
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)		762			762	762	-	-	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		106			106	16	122	13%	87%
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)		243			243	243	-	-	
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)		6953			6953	0	6953	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				
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)		624			624	624	-	-
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)		11	0		11	11	-	-
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)		481			481	481	-	-
125	クロロベンゼン	42	3185			3227	3227	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	280	597			877	877	-	-
127	クロロホルム	1052	387	1475		2914	7660	72%	28%
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	345				345	65	16%	84%
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)	366				366	58	14%	86%
134	酢酸ビニル	1	716	118		835	130	13%	87%
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)		159			159	159	-	-
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)		14	10		24	24	-	-
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)		71	10		81	81	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17		438		454	1402	76%	24%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	-	-
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=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		94			94	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（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				
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)		618			618	72	690	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	1187			1187	0	1187	0%	100%
149	四塩化炭素						9	9	-	-
150	1, 4-ジオキサン	791				791	228	1018	22%	78%
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)		3022			3022		3022	-	-
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	229		235		235	-	-
154	シクロヘキシルアミン	13				13	1000	1013	99%	1%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	25				25	9	35	27%	73%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						13	13	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						15	15	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5082	1857	6114	3198	16251		16251	-	-
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)		538			538		538	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	923	1968			2891		2891	-	-
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)		197			197		197	-	-
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)	21	483			504		504	-	-
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)		34	3		37		37	-	-

○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
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)		227			227	227	-	-	
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	0	115	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)		7578			7578	7578	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1610			1610	1610	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	13563	2531	20867		36961	100	37061	0%	100%
178	1, 2 - ジクロロプロパン	3				3		3	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		10444			10444	14	10458	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	253	162588		162841	0	162841	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)		490			490		490	-	-
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)		5826			5826		5826	-	-
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)		8180			8180	0	8180	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5456				5456	7840	13296	59%	41%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16710				16710	274398	291108	94%	6%
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)		139			139		139	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	125				125		125	-	-
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	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				
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)		1468			1468	1468	-	-
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)		3341			3341	3341	-	-
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)		131	8		139	139	-	-
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)		724			724	724	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキンカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		1175			1175	1175	-	-
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)		205			205	205	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	0%	100%
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル					0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	9				9	9	0%	100%
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)		145			145	145	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	6	13	7		26	26	-	-
209	ジブromクロロメタン	319	91	348		758	758	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1881				1881	1881	-	-
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)		3464	981		4445	4445	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	231	7			238	238	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	1	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)		50			50	50	-	-
218	ジメチルアミン	31				31	31	-	-



○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)		683			683		683	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	186	1134	13814		15133	0	15133	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)		5009	25		5034		5034	-	-
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)		1099	301		1400		1400	-	-
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)	0	4710	0		4710		4710	-	-
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	167				167	0	168	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)		817			817		817	-	-
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)		120			120		120	-	-
237	水銀及びその化合物	4				4	5	9	53%	47%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	1867	1511		25793	29171	29430	58601	50%	50%
242	セレン及びその化合物	0				0	129	129	100%	0%
243	ダイオキシン類	453.44086546	230.81968158	0.90398946	20.32299389	705.4875304	3548.03145277	4253.51898317	83%	17%
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)		22932			22932		22932	-	-
245	チオ尿素	98				98		98	-	-
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)		6864			6864		6864	-	-
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)		377			377		377	-	-

○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)		847	89		936	936	-	-	
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)		7917	796		8712	8712	-	-	
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)		321	31		352	352	-	-	
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)		34			34	34	-	-	
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	1104			1105	1105	-	-	
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)	101	135			236	0	236	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)	123				123	123	-	-	
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	6355	1136		7491	0	7491	0%	100%
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)		1777			1777	1777	-	-	
262	テトラクロロエチレン	3073				3073	1072	4145	26%	74%
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 (別名テフルリン)		101			101	101	-	-	
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	73		179	179	-	-	
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)	137	5745			5882	30	5912	1%	99%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	639	72			711	4445	5156	86%	14%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	33			33	0	33	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6899	457	26590		33945	0	33945	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				
277	トリエチルアミン	141				141	2004	2144	93%	7%
278	トリエチレンテトラミン	1				1	270	271	100%	0%
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						18	18	-	-
281	トリクロロエチレン	4977				4977	16713	21691	77%	23%
282	トリクロロ酢酸	27				27		27	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		8609			8609		8609	-	-
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)		267			267		267	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3197	2269	13663		19129		19129	-	-
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	113				113		113	-	-
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)		2247			2247		2247	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16583	171	4	2706	19463	13476	32939	41%	59%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8730	4908	691	28917	43245	2707	45952	6%	94%
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	132923	134133	5654	493314	766025	469645	1235670	38%	62%
302	ナフタレン	14	1568	3554		5136	0	5136	0%	100%
304	鉛						2	2	-	-
305	鉛化合物	101	1094			1195	27134	28329	96%	4%
308	ニッケル	83				83	0	83	0%	100%
309	ニッケル化合物	1109				1109	161	1270	13%	87%
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	99				99		99	-	-
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)		1322			1322	0	1322	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		6230			6230		6230	-	-
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)		2500			2500		2500	-	-

○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)		13427			13427	13427	-	-
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)		114			114	114	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	1656	100%	0%
333	ヒドラジン	1374				1374	1374	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2	2	-	-
336	ヒドロキノン	915				915	915	-	-
340	ビフェニル					0	0	-	-
341	ピペラジン	194				194	194	-	-
342	ピリジン	55				55	200	78%	22%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	11				11	11	-	-
346	2-フェニルフェノール		299			299	299	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	9				9	1397	99%	1%
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)		446	126		572	572	-	-
351	1, 3-ブタジエン		818	1280	33339	35437	35437	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	75	1254	3		1332	240	15%	85%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	171	16			187	0	0%	100%
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)		525			525	525	-	-
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)		1430			1430	0	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(別名シハロホップブチル)		2045			2045	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				
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)		168			168		168	-	-
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)		19	11		30		30	-	-
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BPFS)		150			150		150	-	-
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)		20			20		20	-	-
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	392				392	18637	19029	98%	2%
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)		2508			2508	0	2508	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	プロモジクロロメタン	407	152	584		1143		1143	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	55	25			80		80	-	-
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)		767			767		767	-	-
384	1-プロモプロパン	24				24	35100	35124	100%	0%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	16294				16294	2100	18394	11%	89%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	272	517	581		1370		1370	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						4	4	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	69781	4029	341	7578	81729	166127	247856	67%	33%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	0	5	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				
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	477		10230	10707		10707	-	-
400	ベンゼン	3430	17805	1045	130909	153188	13160	166348	8%	92%
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	1934			1934	0	1934	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	66	5766	2		5834	42815	48649	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。）	16023	75802	339312		431137	0	431137	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	36	12560	166		12762	0	12762	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	12150	4483	43846		60479	0	60479	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	550	9157	499		10206	0	10206	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	6061	4339	1580	125184	137165	920	138085	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	18				18	196042	196059	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	21				21	0	21	0%	100%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						6	6	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1		1	-	-
420	メタクリル酸メチル	2	273			275	1558	1833	85%	15%
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）		2046			2046		2046	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		1040			1040		1040	-	-
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）		1631	128		1759		1759	-	-
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）		553	57		610		610	-	-

○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				
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)		107			107		107	-	-
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)		958			958		958	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4950			4950		4950	-	-
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)		74			74		74	-	-
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)		488			488	0	488	0%	100%
438	メチルナフタレン	5153	3528			8681	3074	11755	26%	74%
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)	0				0		0	-	-
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)		592			592		592	-	-
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ビン)		69			69		69	-	-
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)		898			898		898	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	464				464	0	464	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)		152			152		152	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	12				12		12	-	-
453	モリブデン及びその化合物	816				816	0	816	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				
455	モルホリン	114				114		114	-	-
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）		661	128		789		789	-	-
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	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	18				18		18	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	664878	1107978	877309	1302605	3952770	1465074	5417844	27%	73%