

○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	813	3			816	329246	330062	100%	0%
2	アクリルアミド	3				3	1	4	21%	79%
3	アクリル酸エチル	1	295	20		315	19	334	6%	94%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5	1	6	11%	89%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		295	20		314		314	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル						9	9	-	-
8	アクリル酸メチル	0	295	20		314		314	-	-
9	アクリロニトリル	0		369		369	2	371	1%	99%
10	アクロレイン		94	1189	8760	10043		10043	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	2	704	6541	50538	57785		57785	-	-
13	アセトニトリル	276	61			337	110	447	25%	75%
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	16753	2284	27626		46664	230	46894	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)		2155	0		2155		2155	-	-
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)		5			5		5	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		16			16		16	-	-
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。)	48200	38482	186684		273366	7	273374	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	356				356	2	359	1%	99%
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			10348		10348		10348	-	-
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)	156				156	4	160	2%	98%

○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				
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)		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)		946			946		946	-	-
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	0	0	0%	100%
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)		903			903		903	-	-
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)		146			146	0	146	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)		243			243	476	719	66%	34%
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)		1857			1857		1857	-	-
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)		4242			4242		4242	-	-
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	63564	46937	9664	96199	216364	68898	285262	24%	76%
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)		504			504		504	-	-
56	エチレンオキシド	718				718		718	-	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5139	164			5303		5303	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1490				1490	3	1493	0%	100%
59	エチレンジアミン	93				93	19	112	17%	83%
60	エチレンジアミン四酢酸	571		309		880		880	-	-
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)		375			375		375	-	-

○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	5447			5447	0	5447	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)		2673			2673		2673	-	-
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)		2134	18		2152	0	2152	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	1				1	0	1	33%	67%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
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)		16	0		16		16	-	-
71	塩化第二鉄	2909				2909	0	2909	0%	100%
73	1-オクタノール	7				7		7	-	-
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	3361	3361	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	90373	447731	14131	357118	909353	137683	1047036	13%	87%
82	銀及びその水溶性化合物	59				59	2	61	4%	96%
83	クメン	1328	15			1343	0	1343	0%	100%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	897				897	0	897	0%	100%
86	クレゾール	10		20		30	190	220	86%	14%
87	クロム及び三価クロム化合物	363				363	744	1106	67%	33%
88	六価クロム化合物	21	149			169	232	401	58%	42%
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)		244			244		244	-	-
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)		147			147		147	-	-

○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				
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)		165			165	165	-	-
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)		244			244	244	-	-
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)		261	29		291	291	-	-
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)		70	2		73	73	-	-
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)		4175			4175	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)		5406			5406	5406	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3111	1621	13501		18233	18233	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	80896	181029	13193		275117	3700	1%	99%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		832			832	832	-	-
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)		136			136	8	5%	95%
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)		147			147	147	-	-
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)		1449			1449	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				
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	-	-
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)		785			785		785	-	-
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(別名マイクロブタンル)		36			36		36	-	-
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)		55			55		55	-	-
125	クロロベンゼン	2	2352			2354		2354	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	780	2098			2879		2879	-	-
127	クロロホルム	724	430	1613		2767	18885	21652	87%	13%
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	196				196	31	227	14%	86%
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)	940				940		940	-	-
134	酢酸ビニル	206	766	82		1053	150	1203	12%	88%
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)		186			186		186	-	-
139	(S)-アルファーシアノ-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)		4	5		9		9	-	-
140	(RS)-アルファーシアノ-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)		63	7		71		71	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	85		475		559	524	1083	48%	52%

○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				
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3				3	3	-	-	
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)		47			47	47	-	-	
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)		1392			1392	47	3%	97%	
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	2173			2173	0	0%	100%	
149	四塩化炭素						4	-	-	
150	1,4-ジオキサン	1395				1395	0	0%	100%	
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)		3345			3345	3345	-	-	
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	261		265	265	-	-	
154	シクロヘキシルアミン	180				180	0	0%	100%	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	1	-	-	
157	1,2-ジクロロエタン	33				33	4	10%	90%	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						8	-	-	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						14	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3616	3689	8085	2896	18286	18286	-	-	
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)		450			450	450	-	-	
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)	1092	2307			3399	3399	-	-	
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)		417			417	417	-	-	

○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				
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)	46	840			886	886	-	-
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)		26	0		26	26	-	-
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)		302			302	302	-	-
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)		141			141	0	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(別名リニュロン)		8175			8175	8175	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		2527			2527	2527	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	47898	2756	22960		73614	73614	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	991				991	991	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		31910			31910	3	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	37	111	184918		185066	0	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)		310			310	310	-	-
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)		4834			4834	4834	-	-
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)		9524			9524	1	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5538				5538	8800	61%	39%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16854				16854	206629	92%	8%

○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				
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)		265			265	265	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	28				28	28	-	-
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾ ルスルフェンアミド					0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン					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)		2680			2680	2680	-	-
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)		3			3	3	-	-
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)		2487			2487	2487	-	-
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)		176	8		184	184	-	-
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 ル-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名 メチダチオン又はDMTP)		908			908	908	-	-
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)		1745			1745	1745	-	-
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)		348			348	348	-	-
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-
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	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	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)		134			134	134	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾ ール	108	16	50		174	174	-	-
209	ジブromoクロロメタン	12	70	259		342	342	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	159				159	178	11%	89%

○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				
211	ジブロモテトラフルオロエタン（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）		6576	1544		8121	8121	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	47	14			61	320	84%	16%
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
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）		50			50	50	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-
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）		925			925	925	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	16080	1654	13210		30944	0	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）		6329	427		6756	6756	-	-
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）		1865			1865	1865	-	-
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）		2725			2725	0	0%	100%
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	463				463	4	1%	99%
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）		704			704	704	-	-
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）		30			30	30	-	-
237	水銀及びその化合物	0				0	3	92%	8%
239	有機スズ化合物	23				23	0	0%	100%
240	スチレン	41	1392		32229	33662	13829	29%	71%
242	セレン及びその化合物	0				0	370	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（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				
243	ダイオキシン類	491.38295421	261.17994467	1.09148333	21.72684046	775.38122266	1271.77149546	2047.15271812	62%	38%
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)		34398			34398		34398	-	-
245	チオ尿素	28				28	2300	2328	99%	1%
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	6833			6833		6833	-	-
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)		300			300		300	-	-
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)		1362	234		1596		1596	-	-
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)		11243	980		12223		12223	-	-
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)		188	36		224		224	-	-
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	-	-
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	290			290		290	-	-
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)	59	149			208	0	208	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)	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)	0	8546			8546	0	8546	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)		947			947		947	-	-
262	テトラクロロエチレン	4939				4939	1906	6845	28%	72%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	33				33		33	-	-

○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
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)		77			77	77	-	-	
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)		206	146		353	353	-	-	
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)	5	5055			5060	16	5076	0%	100%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	144	84			228	2346	2573	91%	9%
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	122	789	29912		30822		30822	-	-
277	トリエチルアミン	63				63	3104	3167	98%	2%
278	トリエチレンテトラミン						350	350	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	17	17	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						4	4	-	-
281	トリクロロエチレン	6571				6571	17909	24480	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)		17153			17153		17153	-	-
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)		355			355		355	-	-
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール						0	0	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	4316	3352	16190		23859		23859	-	-
291	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	69				69		69	-	-
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)		2627			2627		2627	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	756	89			845	4087	4932	83%	17%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8191	4912	683	34344	48130	149	48279	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	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				
299	トルイジン	0				0	0	-	-	
300	トルエン	136359	102700	6904	574559	820523	466541	1287063	36%	64%
302	ナフタレン	522	1798	5198		7517		7517	-	-
304	鉛	121				121	5	125	4%	96%
305	鉛化合物	665	654			1319	84168	85486	98%	2%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	342				342	2	344	1%	99%
309	ニッケル化合物	1248				1248	87	1335	6%	94%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2		2	-	-
320	ノニルフェノール	23				23		23	-	-
321	バナジウム化合物	64				64		64	-	-
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)		1573			1573	0	1573	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		4930			4930		4930	-	-
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)	1	943			943		943	-	-
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)		19388			19388		19388	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニ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	0				0	2023	2023	100%	0%
333	ヒドラジン	1016				1016	5	1021	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0		0	-	-
336	ヒドロキノン	980				980	32	1012	3%	97%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル	0	2			2		2	-	-
341	ピペラジン	17				17		17	-	-
342	ピリジン	34				34	18	52	35%	65%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	29				29		29	-	-
346	2-フェニルフェノール		243			243		243	-	-

○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				
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	679				679	1252	65%	35%
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)	0	428	170		598	598	-	-
351	1,3-ブタジエン		640	1387	43933	45960	45960	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	234	692	3		929	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	528	10			538	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	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)		133	17		150	150	-	-
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)		60			60	60	-	-
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(別名ベノミル)		2120			2120	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)		1595			1595	0	0%	100%
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)		200			200	200	-	-
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)		10	5		15	15	-	-
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)		50			50	50	-	-

○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				
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	191				191	24228	24419	99%	1%
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)		2607			2607	0	2607	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)		1050			1050		1050	-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	30	164	608		802		802	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	997	445			1442		1442	-	-
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)		1935			1935		1935	-	-
384	1-ブロモプロパン	1318				1318	34000	35318	96%	4%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	11689				11689	2200	13889	16%	84%
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)		146			146		146	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	63	791	285		1140		1140	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7				7	5	12	43%	57%
392	ノルマル-ヘキサン	46825	3223	449		50497	91947	142445	65%	35%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	2600	2600	100%	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	297		11938	12235		12235	-	-
400	ベンゼン	2440	14984	1132	152550	171106	8261	179367	5%	95%
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	817			817	0	817	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	1185	6510	1		7697	35093	42790	82%	18%
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。)	15260	104239	383690		503188	0	503188	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				
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	21	3336	235		3592	0	3592	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	248	8243	48300		56791	0	56791	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	462	12611	530		13603	0	13603	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	7162	2426	1711	131293	142593	1350	143943	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	634				634	155141	155776	100%	0%
413	無水フタル酸	8				8		8	-	-
414	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
415	メタクリル酸	24				24	0	24	0%	100%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	0	0	86%	14%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						7	7	-	-
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	195	122			317	2277	2594	88%	12%
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)		997			997		997	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		7180			7180		7180	-	-
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)		2222	119		2341		2341	-	-
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)		697	75		773		773	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		1253			1253		1253	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		5300			5300		5300	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミド(別名オキサミル)		129			129		129	-	-

○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				
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)		864			864	0	865	0%	100%
438	メチルナフタレン	5	3550	959		4513	9240	13753	67%	33%
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	-	-
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)		75			75	0	75	0%	100%
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)		552			552		552	-	-
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)		531			531		531	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	21				21		21	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	180				180	0	180	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)		184			184		184	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	891				891	0	891	0%	100%
455	モルホリン	53				53		53	-	-
456	りん化アルミニウム		165			165		165	-	-
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)		52	167		219		219	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	673780	1293789	1017715	1496358	4481641	1747262	6228903	28%	72%