

○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	493	1182			1675	287568	289243	99%	1%
2	アクリルアミド	21				21	1	22	4%	96%
3	アクリル酸	0				0	1	1	97%	3%
4	アクリル酸エチル		500	22		522	45	567	8%	92%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		500	22		522		522	-	-
6	アクリル酸メチル		500	22		522		522	-	-
7	アクリロニトリル			455		455	0	455	0%	100%
8	アクロレイン		108	1468	8837	10413		10413	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	154				154	0	154	0%	100%
11	アセトアルデヒド	1	762	8075	74984	83822		83822	-	-
12	アセトニトリル	403	52			455		455	-	-
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	21234	629	10450		32313	340	32653	1%	99%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
18	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)		1621	0		1621		1621	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	6	2676	1300		3982		3982	-	-
24	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。)	54252	9129	163121		226501	6	226507	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	97				97	14	111	13%	87%
26	石綿									
28	イソブレン			12749		12749		12749	-	-
29	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)	21				21		21	-	-
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	290	390			680	820	1500	55%	45%
32	2-イミダゾリジンチオン	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				
34	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)		217			217	217	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		112	10		122	0	122	0%
37	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)		228			228	306	534	57%
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		1417			1417		1417	-
39	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)		792			792		792	-
40	エチルベンゼン	43532	53408	7057	120280	224277	52688	276965	19%
42	エチレンオキシド	316	2827			3143		3143	-
43	エチレングリコール	26529	11775	1977		40281	817	41098	2%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2610	229			2839	0	2839	0%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	59				59	3	61	4%
46	エチレンジアミン	37				37	29	66	44%
47	エチレンジアミン四酢酸	1391		625		2016		2016	-
49	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)		400			400		400	-
50	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)	41	3878			3919	0	3919	0%
51	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)		1428	226		1654		1654	-
54	エピクロロヒドリン						0	0	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2			2		2	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-
60	カドミウム及びその化合物						969	969	-
61	イブシロン-カプロラクタム						0	0	-
63	キシレン	128018	498899	19585	438430	1084932	142439	1227372	12%
64	銀及びその水溶性化合物	82				82	2	84	3%

○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				
65	グリオキサール	4				4		4	-	-
66	グルタルアルデヒド	5				5	0	5	0%	100%
67	クレゾール	2	67	45		114	220	334	66%	34%
68	クロム及び三価クロム化合物	235				235	699	934	75%	25%
69	六価クロム化合物	245	188			433	225	658	34%	66%
75	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)		165			165		165	-	-
76	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)		75			75		75	-	-
78	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)		345			345		345	-	-
79	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)		33			33		33	-	-
81	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)		6809			6809	0	6809	0%	100%
82	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)		1932			1932		1932	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2050	1206	8888	0	12144		12144	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	127766	34056	2048	0	163870	4900	168770	3%	97%
90	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)		230	76		306	8	314	3%	97%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		91	6		96		96	-	-
93	クロロベンゼン	5	1100			1105		1105	-	-

○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				
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	86	63	0	0	149		149	-	-
95	クロロホルム	758	495	1691		2943	23353	26296	89%	11%
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		500			500		500	-	-
98	2-クロロ-N-（3-メトキシ-2-チエニル）-2',6'-ジメチルアセトアニリド（別名テニルクロール）		108			108		108	-	-
99	五酸化バナジウム	59				59		59	-	-
100	コバルト及びその化合物	972				972	51	1023	5%	95%
101	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）	1465				1465	0	1465	0%	100%
102	酢酸ビニル		1475	36		1511	240	1751	14%	86%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-（2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロパラートリル）-D-バリナート（別名フルバリネート）		15			15	0	15	0%	100%
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-（4-クロロフェニル）-3-メチルブチラート（別名フェンバレレート）		130			130		130	-	-
107	アルファシアノ-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（別名シペルメトリン）		90			90		90	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	8		586		594	506	1100	46%	54%
110	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）		1864			1864	40	1904	2%	98%
111	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）		4248			4248	0	4248	0%	100%
112	四塩化炭素						4	4	-	-
113	1,4-ジオキサン	98				98		98	-	-
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	17				17	0	17	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	1, 2-ジクロロエタン	12				12	8	20	38%	62%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						21	21	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						30	30	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3847	1787	2597	5775	14005		14005	-	-
122	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)		57	293		350		350	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	57	239	0	0	296	110	406	27%	73%
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		278			278		278	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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)		971			971		971	-	-
129	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	381			382		382	-	-
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)		6258			6258		6258	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		250			250		250	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	88940	2384	17563	0	108887	5460	114347	5%	95%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	91				91		91	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	407				407		407	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		31164			31164	6	31170	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1851	281		2132	0	2132	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		73	205476		205549		205549	-	-
141	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)		735			735		735	-	-

○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
142	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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		1318			1318	1318	-	-	
143	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)		11184			11184	11184	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6224	0	0	0	6224	9400	15624	60%	40%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19364				19364	306053	325417	94%	6%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		173			173		173	-	-
147	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)		5412			5412		5412	-	-
148	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)		180			180		180	-	-
151	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)		2969	96		3065		3065	-	-
153	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)		91	3		94		94	-	-
154	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)		566			566		566	-	-
155	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)		1272			1272		1272	-	-
156	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)		78			78		78	-	-
161	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-ペンソ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		269			269		269	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	19425	2456	12971		34851	0	34851	0%	100%
167	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)		3417	347		3764		3764	-	-

○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
169	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)		998	162		1160	1160	-	-	
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		761			761	0	0%	100%	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	339	1308	7		1654	2600	4254	61%	39%
173	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)		1011			1011		1011	-	-
174	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	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	6	7	88%	12%
176	有機スズ化合物	10				10	0	10	0%	100%
177	スチレン	82	1404	0	39306	40792	9435	50226	19%	81%
178	セレン及びその化合物	6				6	113	118	95%	5%
179	ダイオキシン類	1131.30785248	730.60066821	1.82523903	23.29178983	1887.02554956	7918.040237981	9805.065787541	81%	19%
180	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)		32046			32046		32046	-	-
181	チオ尿素	2				2		2	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		396			396		396	-	-
184	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)		524			524		524	-	-
185	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)	8	5548	43		5598		5598	-	-
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
188	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)		432			432		432	-	-

○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				
189	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)		958	68		1027		1027	-	-
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)		129			129		129	-	-
192	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)	4	11733	748		12485	0	12485	0%	100%
193	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)		254	37		291		291	-	-
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		50			50		50	-	-
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		102			102		102	-	-
198	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)	0	66			66	0	66	0%	100%
199	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)	4	6906	1135		8045	0	8045	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	13044				13044	3003	16047	19%	81%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6				6		6	-	-
204	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)	37	4165			4202	16	4218	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	487	102			589	2007	2596	77%	23%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	16	16	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						11	11	-	-
211	トリクロロエチレン	5255				5255	33310	38564	86%	14%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	71	19322			19393		19393	-	-
216	(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	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1727	1376	6882	0	9985	210	10195	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

(9 / 12 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				
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		2869	4		2873		2873	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	64	8	24		95		95	-	-
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						0	0	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9546	6154	868	46443	63011	2053	65064	3%	97%
227	トルエン	185903	147189	8679	731849	1073621	778140	1851761	42%	58%
230	鉛及びその化合物	291	943			1234	14177	15411	92%	8%
231	ニッケル	289				289	4	293	1%	99%
232	ニッケル化合物	1905				1905	134	2039	7%	93%
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
241	二硫化炭素	23				23		23	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	206				206		206	-	-
245	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)		909			909		909	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		4272	58		4330		4330	-	-
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)		1528			1528		1528	-	-
250	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)		17008			17008		17008	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	135	148	357		640		640	-	-
252	砒素及びその無機化合物	3				3	1143	1146	100%	0%
253	ヒドラジン	1178				1178	16	1194	1%	99%
254	ヒドロキノン	531				531	0	531	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名ピテルタノール)		118	7		125		125	-	-
258	ピペラジン	3				3	0	3	0%	100%
259	ピリジン	11				11		11	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	6				6	22	28	80%	20%
266	フェノール	724				724	1338	2061	65%	35%

○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
267	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)		324	91		416		416	-	-
268	1,3-ブタジエン		654	1711	63008	65374		65374	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル					0	0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	221	614	1		836	6	842	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	254	14			268	95	363	26%	74%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4	0	4	0%	100%
274	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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		140	14		154		154	-	-
276	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)		2165			2165	0	2165	0%	100%
277	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)		1262			1262	0	1262	0%	100%
278	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)		9	6		15		15	-	-
279	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)		60			60		60	-	-
280	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)		60			60		60	-	-
281	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)		100			100		100	-	-
282	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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	256				256	27381	27637	99%	1%
284	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)		1400			1400		1400	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	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
286	プロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	198	111	0	0	309	309	-	-	
288	プロモメタン（別名臭化メチル）	49654				49654	2200	51854	4%	96%
289	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）		118			118		118	-	-
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド（別名エンドスルファン又はベンゾエピン）		101			101		101	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						1	1	-	-
298	ベンズアルデヒド		304		14436	14740		14740	-	-
299	ベンゼン	2491	15024	1396	206336	225247	12922	238170	5%	95%
301	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）		603			603	0	603	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	1431	156	4		1591	33261	34852	95%	5%
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						3	3	-	-
307	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。）	14038	56799	253013		323851	0	323851	0%	100%
308	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	268	1953	197		2418		2418	-	-
309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	2085	12806	545		15435	0	15435	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	2071	3312	2112	196337	203832	416	204247	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	486				486	110810	111296	100%	0%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	10				10	0	10	0%	100%
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル						5	5	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	23	204	0		227	355	582	61%	39%
322	（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）		5448			5448		5448	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		6800			6800		6800	-	-

○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
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		135			135	135	-	-	
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			182		182	182	-	-	
329	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)		917	113		1030	1030	-	-	
330	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)		1068	128		1196	1196	-	-	
331	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)		53			53	53	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4750			4750	4750	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		95			95	95	-	-	
342	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)		1314			1314	1314	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	903				903	0	903	0%	100%
350	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)		8007	316		8323	0	8323	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
	合計	848022	1122726	759080	1946025	4675853	1872587	6548439	29%	71%