

○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	571	690			1261	567165	568425	100%	0%
2	アクリルアミド	2				2	1	3	40%	60%
3	アクリル酸	13				13	1	14	4%	96%
4	アクリル酸エチル		293	18		311	23	334	7%	93%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		293	18		311	1	312	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	293	18		311		311	-	-
7	アクリロニトリル			411		411	4	415	1%	99%
8	アクロレイン		101	1327	7288	8716		8716	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	48				48	0	48	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	733	7298	61592	69624		69624	-	-
12	アセトニトリル	287	55			342		342	-	-
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	13770	1509	20103		35382	230	35612	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)	1				1		1	-	-
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)		1782	0		1783		1783	-	-
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)		2505	2655		5160		5160	-	-
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。)	52281	34576	191672		278528	6	278534	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	196				196	2	198	1%	99%
26	石綿						0	0	-	-
28	イソブレン			11539		11539		11539	-	-
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)	22				22		22	-	-
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。)	91	469			561	925	1486	62%	38%
32	2-イミダゾリジンチオン	18				18		18	-	-

○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
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)		945			945	945	-	-	
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)		45	5		50	0	50	0%	100%
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	441	669	66%	34%
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)		1838			1838		1838	-	-
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)		2382			2382		2382	-	-
40	エチルベンゼン	28472	35747	3529	103494	171243	90971	262214	35%	65%
42	エチレンオキシド	412	1916			2328		2328	-	-
43	エチレングリコール	31377	9163	1314		41854	381	42234	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	672	176			847		847	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	126				126	3	129	2%	98%
46	エチレンジアミン	64				64	19	83	23%	77%
47	エチレンジアミン四酢酸	490		214		704		704	-	-
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		75			75		75	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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	6527			6527	0	6527	0%	100%
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)		3260	811		4071		4071	-	-
54	エピクロロヒドリン						1	1	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2		2	-	-
58	1-オクタノール	2	17			19		19	-	-
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	0				0	3549	3549	100%	0%
63	キシレン	86898	446427	12281	378296	923901	163402	1087303	15%	85%

○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				
64	銀及びその水溶性化合物	72				72	0	72	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	13				13	0	13	0%	100%
67	クレゾール	1	4	47		52	160	212	76%	24%
68	クロム及び三価クロム化合物	169				169	482	651	74%	26%
69	六価クロム化合物	65	152			216	248	464	53%	47%
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)		340			340		340	-	-
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)		313	34		347		347	-	-
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			70		70	-	-
80	クロロ酢酸	1				1		1	-	-
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(別名プレチクロール)		6638			6638	0	6638	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)		3294			3294		3294	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1747	1103	7951		10801		10801	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	84672	162861	14333		261866	3600	265466	1%	99%
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)		335	98		433	12	445	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)		664	4		669		669	-	-
93	クロロベンゼン	18	3626			3644		3644	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	852	1299			2151		2151	-	-

○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				
95	クロロホルム	663	452	1622		2738	12175	14913	82%	18%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		597			597		597	-	-
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)		95			95		95	-	-
99	五酸化バナジウム	61				61		61	-	-
100	コバルト及びその化合物	285				285	120	405	30%	70%
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)	782				782		782	-	-
102	酢酸ビニル	238	1000	51		1289	160	1449	11%	89%
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トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)						0	0	-	-
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)		60			60		60	-	-
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(別名シベルメトリン)		48			48		48	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	175		530		704	631	1335	47%	53%
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)		1606			1606	76	1682	4%	96%
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)	0	2652			2652	0	2652	0%	100%
112	四塩化炭素						5	5	-	-
113	1,4-ジオキサン	454				454		454	-	-
114	シクロヘキシルアミン	71				71	0	71	0%	100%
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	39				39	0	39	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	60				60	10	70	14%	86%

○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	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					23	23	-	-	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					29	29	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2840	3191	1901	4296	12228	12228	-	-	
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)		67	483		550	550	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			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)	633	2668			3301	3301	-	-	
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		256			256	256	-	-	
126	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)		741			741	741	-	-	
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)	37	1124	23		1185	1185	-	-	
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)		7984			7984	7984	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2458	29		2487	2487	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	54001	2135	15389		71526	640	72166	1%	99%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	231				231	231	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	571				571	571	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		32520			32520	8	32528	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	21	346	287		654	0	654	0%	100%
140	パラ-ジクロロベンゼン		109	174218		174327		174327	-	-
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)		195			195		195	-	-
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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		1428			1428		1428	-	-

○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
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		9444			9444	9444	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4461				4461	9200	67%	33%	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10472				10472	200297	95%	5%	
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)		181			181	181	-	-	
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)		5760			5760	5760	-	-	
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)		304			304	304	-	-	
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)		3538	189		3727	3727	-	-	
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	8		99	99	-	-	
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)		642			642	642	-	-	
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)		1458			1458	1458	-	-	
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)		463			463	463	-	-	
159	ジフェニルアミン	17				17	17	-	-	
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-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		113			113	113	-	-	
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	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	16869	1562	14819		33251	0	33251	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)		4967	422		5389	5389	-	-	

○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)		2286	579		2865	2865	-	-	
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)		28			28	0	0%	100%	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5889	1451	12		7352	2004	9355	21%	79%
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)		1246			1246		1246	-	-
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	5	6	84%	16%
176	有機スズ化合物	46				46	0	46	0%	100%
177	スチレン	53	1400		33238	34690	11934	46624	26%	74%
178	セレン及びその化合物	1				1	299	300	100%	0%
179	ダイオキシン類	491.5540743	259.77004444	1.09441476	19.69956538	772.11809889	3389.98623136	4162.10433025	81%	19%
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		33516			33516		33516	-	-
181	チオ尿素	7				7		7	-	-
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)		868			868		868	-	-
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)	0	6911			6911		6911	-	-
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)		450			450		450	-	-
189	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)		1015	208		1223		1223	-	-
190	チオリン酸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)		165			165		165	-	-
192	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)		9381	973		10354		10354	-	-

○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
193	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)		330	10		340		340	-	-
194	チオリン酸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)		31			31		31	-	-
196	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	-	-
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)	20	84			105	0	105	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)	0	6505	1231		7736	0	7736	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	5871				5871	3405	9276	37%	63%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	-	-
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)	34	5575			5609	24	5633	0%	100%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	194	84			278	3115	3393	92%	8%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	18	18	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						13	13	-	-
211	トリクロロエチレン	4604				4604	17511	22115	79%	21%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		19186			19186		19186	-	-
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)		326			326		326	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1540	2472	5491		9502		9502	-	-
220	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)		3275			3275		3275	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	43	8	28		80		80	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7736	4887	418	39134	52176	122	52298	0%	100%
227	トルエン	113091	101254	5439	630929	850713	530795	1381508	38%	62%
230	鉛及びその化合物	173	708			881	69273	70154	99%	1%
231	ニッケル	672				672	3	675	0%	100%
232	ニッケル化合物	1714				1714	158	1871	8%	92%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	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	小計				
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
241	二硫化炭素	7				7	7	7	-	-
242	ノニルフェノール	38				38	38	38	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	7				7	7	7	-	-
244	ピクリン酸	0				0	0	0	100%	0%
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)		1016			1016		1016	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		4786	711		5497		5497	-	-
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)	43	713			756		756	-	-
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)		16446			16446		16446	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	8	839	143		989		989	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	6642	6643	100%	0%
253	ヒドラジン	1267				1267	5	1273	0%	100%
254	ヒドロキノン	633				633		633	-	-
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-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)		211	14		225		225	-	-
258	ピペラジン	3				3		3	-	-
259	ピリジン	11				11		11	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	42				42	6	48	13%	87%
266	フェノール	76				76	1218	1294	94%	6%
267	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	376	67		443		443	-	-
268	1, 3-ブタジエン		648	1548	52443	54638		54638	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	165	681	2		848	182	1031	18%	82%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	135	9			144	0	144	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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
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-チアジアジン-4-オン(別名プロロフェジン)		74	11		85	85	-	-	
276	N-[1-(N-ホ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)		1710			1710	0	1710	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)		1513			1513	0	1513	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)		12	8		20		20	-	-
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(別名プロパルギット又はBPFS)		120			120		120	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		50			50		50	-	-
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	281				281	24724	25004	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)		1890			1890		1890	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	313	177			490		490	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	11713				11713	3100	14813	21%	79%
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ズ)		118			118		118	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						4	4	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	1				1		1	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	301		12229	12530		12530	-	-

○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	ベンゼン	2221	15025	1263	175631	194139	8936	203075	4%	96%
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(別名メフェナセツト)	0	409			409	0	409	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	737	98	6		841	31034	31875	97%	3%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						4	4	-	-
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。)	12771	111093	397228		521092	0	521092	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	9	10103	235		10347		10347	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1172	14594	623		16388	0	16388	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1844	2703	1909	162158	168614	1070	169684	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	127				127	188736	188863	100%	0%
312	無水フタル酸	6				6	0	6	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	18				18	0	18	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						6	6	-	-
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	97	129			226	2287	2513	91%	9%
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)		3321			3321		3321	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		5680			5680		5680	-	-
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)		45			45		45	-	-
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)			42		42		42	-	-
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)		1694	101		1795		1795	-	-
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)		709	97		807		807	-	-
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)		143			143		143	-	-

○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
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20	20	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		7400			7400	7400	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		60			60	60	-	-	
340	4,4'-メチレンジアニリン	10				10	10	-	-	
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)		144			144	144	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	866				866	0	866	0%	100%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		2923	207		3130	3130	-	-	
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	3				3	3	-	-	
	合計	572722	1234569	904254	1660726	4372272	1961631	6333903	31%	69%