

宮城県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	7.2E+0				2.0E+0		1.0E+3	1,041.7
2	アクリルアミド	9.0E-1						6.9E-1	1.6
3	アクリル酸エチル	1.8E+0						4.9E+2	489.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.3E+1						5.7E-2	13.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							4.9E+2	488.0
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.2E-1						6.0E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	2.5E+1						1.8E-2	24.9
8	アクリル酸メチル	3.3E-2						4.9E+2	488.0
9	アクリロニトリル	6.3E-2						2.1E+2	206.3
10	アクロレイン		5.6E+3					8.5E+2	6,483.7
11	アジ化ナトリウム	1.4E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	8.0E-3	3.4E+4					4.7E+3	39,069.8
13	アセトニトリル	1.4E+2						1.2E+2	259.8
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6.3E-4						3.7E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.1E-1						2.4E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	1.8E+2			3.7E+4			3.9E+4	75,903.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					3.4E+1	6.9E+1		103.1
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン					1.0E+2			100.0
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							6.0E+0	6.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C:10-14及びその混合物)	1.5E+2			8.5E+4			3.9E+4	124,762.1
31	アンチモン及びその化合物	2.0E+1						8.7E+1	107.2
33	石綿								

宮城県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
34	IPDI	8.4E-1							0.8
36	イソブレン							5.8E+3	5,797.7
37	ビスフェノールA							2.9E+0	2.9
40	ピフェナゼート					3.8E+2			380.0
41	フルトラニル					1.1E+3			1,138.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.7E+0							1.7
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	4.0E-4						1.0E-1	0.1
46	キザロホップエチル					1.2E+3			1,218.0
47	ブタミホス					1.8E+2			183.0
49	ペンディメタリン					3.0E+3			2,986.0
50	モリネート					1.9E+3			1,944.0
51	2-エチルヘキサ酸	2.8E+1						5.5E-1	28.7
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0
53	エチルベンゼン	6.2E+4	6.6E+4	4.0E+4				1.6E+4	184,586.3
54	ホスチアゼート					2.2E+2			223.5
56	エチレンオキシド	9.9E+2						3.2E+1	1,022.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.9E+2						2.0E+1	913.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.3E+1						3.2E-1	53.0
59	エチレンジアミン	3.4E-2						1.4E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.0E+0			4.7E+1			1.5E+2	201.2
61	マンネブ					6.0E+2			600.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					4.5E+3			4,547.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.1E+3			1,113.0
64	エトフェンブロックス					2.7E+3	5.3E+1		2,714.8
65	エピクロロヒドリン	7.5E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	5.2E-2							0.1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

宮城県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
70	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					1.4E+1			14.4
71	塩化第二鉄	5.6E-1							0.6
73	1-オクタノール	1.8E-1						1.9E-4	0.2
74	p-オクチルフェノール	3.0E-1							0.3
75	カドミウム及びその化合物	2.9E-2						3.3E+1	32.5
76	-カプロラクタム	9.7E-2						1.2E-1	0.2
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	8.8E+4	2.5E+5	8.1E+4				5.3E+5	947,523.8
81	キノリン	7.6E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.4E+1						2.4E+1	48.3
83	クメン	5.3E+2	1.2E+3					3.3E+0	1,730.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.6E+1						9.1E-2	36.2
86	クレゾール	7.1E-3						4.5E+1	45.2
87	クロム及び3価クロム化合物	2.9E+0						9.5E+1	98.1
88	6価クロム化合物	1.2E+0							1.2
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					5.1E+2			509.6
91	シアナジン					9.1E+1			91.0
92	トルフェンピラド					1.7E+2			165.0
93	メトラクロール					7.4E+2			736.6
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.5E+0	1.5
95	フルアジナム					2.4E+2			236.5
96	ジフェノコナゾール					3.0E+2			296.5
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					4.8E+3			4,767.2
101	アラクロール					6.9E+3			6,947.0

宮城県

届出事業所以外の各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							5.2E+3	5,207.1
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							4.8E+4	47,532.7
108	メコプロップ					2.0E+3			2,025.5
113	シマジン (CAT)					5.1E+1			51.0
114	インダノファン					6.9E+0			6.9
115	フェントラザミド					1.5E+3			1,494.8
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					8.1E+2	1.1E+1		824.6
118	マイクロブタニル					3.7E+1			37.0
119	フェンブコナゾール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					1.8E+1			18.0
125	クロロベンゼン	1.2E+2						1.7E+3	1,860.5
127	クロロホルム	2.4E+2						2.1E+3	2,351.9
132	コバルト及びその化合物	2.0E+1						1.4E+2	156.4
133	酢酸2-エトキシエチル	8.8E+2						7.8E-3	877.9
134	酢酸ビニル	2.5E+2						5.6E+2	810.2
137	シアナミド								
138	ジクロシメット					9.0E+0			9.0
139	トラロメリン					4.2E+0	1.2E+1		16.4
140	フェンプロパトリン					5.0E+1	2.8E+0		52.9
141	シモキサニル					1.1E+2			108.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2.4E+1						2.6E+2	288.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					1.4E+3			1,412.0
148	カフェンストロール					1.0E+3			1,045.9
149	四塩化炭素	1.7E-1							0.2
150	1,4-ジオキサソ	1.8E+1						2.0E+1	38.1

宮城県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					1.7E+3			1,697.0
153	テトラメトリン						3.4E+2		335.4
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.6E+0						1.4E+0	4.0
157	1,2-ジクロロエタン	2.0E+1						3.6E-1	20.7
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							8.7E+3	8,666.0
162	プロピザミド					1.0E+2			100.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.8E+3	1,768.3
168	イプロジオン					4.5E+2			451.2
169	ジウロン					2.5E+2			246.0
170	テトラコナゾール					2.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール					3.4E+2		4.4E+1	384.4
172	オキサジクロメホン					1.9E+2			188.4
174	リニユロン					8.2E+3			8,155.3
175	2,4-D (2,4-PA)					5.1E+2			508.4
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							1.4E+4	14,241.3
178	1,2-ジクロロプロパン							2.2E+1	22.5
179	D-D					1.1E+4			10,926.5
181	ジクロロベンゼン	6.5E-1					3.7E+2	1.1E+5	107,398.3
182	ピラゾキシフェン					1.6E+3			1,605.0
183	ピラゾレート					4.2E+3			4,163.4
184	ジクロベニル (DBN)					6.2E+3			6,194.5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							4.1E+3	4,141.5
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.8E+4						1.8E+1	18,436.3
187	ジチアノン					7.1E+2			714.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン	6.5E-3							0.0

宮城県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
191	イソプロチオラン					8.6E+3			8,624.0
195	プロチオホス					4.6E+2			458.0
196	メチダチオン(DMTP)					1.1E+2			108.0
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					1.5E+3			1,507.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	9.3E-1							0.9
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					8.6E+1			85.8
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.1E+0						5.0E+1	52.7
209	ジプロモクロロメタン							5.5E+2	547.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					3.8E+3			3,765.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	8.3E+1						7.3E+0	90.1
216	N,N-ジメチルアニリン	9.2E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	1.3E+0						2.9E-3	1.3
221	ベンフラカルブ					1.8E+2			181.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	2.6E+1			2.0E+4			2.1E+2	19,852.2
225	トリクロロホン(DEP)					8.5E+2	3.0E+0		853.0
227	パラコートジクロリド(パラコート)					8.0E+2			795.0
229	チオファネートメチル					3.1E+3			3,125.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.2E+4							12,354.2
233	フェントエート(PAP)					1.3E+3			1,262.0
234	臭素	1.3E-1							0.1
235	臭素酸の水溶性塩	2.5E-4							0.0
236	アイオキシニル					2.1E+2			210.0
237	水銀及びその化合物	1.1E+0						4.7E+1	48.6

宮城県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	1.9E+0							1.9
240	スチレン	1.8E+3	1.5E+4	1.1E+2				7.2E+2	17,852.7
242	セレン及びその化合物	7.2E-3						4.7E+1	46.6
243	ダイオキシン類							5.2E+2	522.9
244	ダゾメット					2.4E+4			23,546.0
245	チオ尿素	2.2E-4						1.2E-3	0.0
248	ダイアジノン					6.9E+3	2.6E+0		6,945.6
249	クロルピリホス					5.2E+2			516.0
250	イソキサチオン					5.3E+2			532.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.0E+4	2.1E+2		10,477.7
252	フェンチオン (MPP)						7.2E+1		71.6
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.5E-1							0.1
256	デカン酸						5.4E+0		5.4
257	デシルアルコール					2.0E+2		7.9E-1	196.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	9.1E-1						8.0E+1	81.3
259	ジスルフィラム	6.2E+0							6.2
260	クロロタロニル (TPN)					7.4E+3			7,370.0
261	フサライド					3.0E+3			3,036.0
262	テトラクロロエチレン	2.4E+3						2.8E+1	2,464.7
266	テフルトリン					1.7E+2			172.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	4.7E+0				2.8E+3			2,814.7
270	テレフタル酸	3.9E-4						5.4E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.9E+0				1.2E+2		1.5E+2	274.1
273	1-ドデカノール	1.6E-1						6.7E+1	66.8

宮城県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6.3E+1			3.2E+4			1.2E+4	44,227.2
276	テトラエチレンペンタミン	1.2E+0						4.4E+0	5.7
277	トリエチルアミン	9.8E+1						8.4E+1	182.0
278	トリエチレンテトラミン	2.1E+0						2.1E+1	22.9
281	トリクロロエチレン	4.8E+3						3.7E+1	4,850.5
282	トリクロロ酢酸	1.3E+0						3.2E+0	4.5
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					4.5E+4			45,294.0
286	トリクロロビル					3.1E+2			314.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.5E+4	14,545.3
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					2.4E+3			2,358.2
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.7E+4	4.0E+4					2.3E+3	58,413.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.8E+3	2.3E+4	1.3E+4				1.5E+3	44,008.8
298	トリレンジイソシアネート	2.2E+0							2.2
299	トルイジン	3.0E-2							0.0
300	トルエン	1.4E+5	4.4E+5	6.5E+4				2.5E+4	676,238.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.4E+3	9.6E+2					4.1E+3	6,460.1
304	鉛	4.0E-2							0.0
305	鉛化合物	4.8E+0						2.4E+2	243.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	9.2E-2							0.1
308	ニッケル	1.1E-3						1.3E-3	0.0
309	ニッケル化合物	1.6E+0						2.2E+3	2,221.4
310	ニトリロ三酢酸								

宮城県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	4.8E-1							0.5
317	ニトロメタン	1.0E-1							0.1
318	二硫化炭素	7.8E-1						4.2E-2	0.8
320	ノニルフェノール	1.3E-2						3.0E-1	0.3
321	バナジウム化合物	8.6E-2						1.4E+2	142.5
322	Clディスパーズブルー 79:1	2.4E+0						2.7E+0	5.0
323	シメトリン					7.1E+2			712.5
325	オキシ銅					6.6E+3			6,616.0
328	ジラム	9.1E-1				5.1E+2		8.1E-1	513.7
329	ポリカーバメート							2.2E+4	22,270.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	5.4E+0						6.1E-3	5.4
331	カズサホス					1.9E+2			186.0
332	砒素及びその無機化合物	2.8E-5						1.4E+1	14.2
333	ヒドラジン	1.5E+0							1.5
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	1.7E+0						1.9E+0	3.7
341	ピベラジン								
342	ピリジン	8.9E-1						1.6E-1	1.0
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.3E+1						3.1E+1	64.6
350	ペルメトリン					4.3E+2	7.3E+1		502.5
351	1,3-ブタジエン		1.7E+4					1.2E+3	18,636.9
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	8.9E+0		4.9E+2				2.3E+1	519.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+2						2.3E+1	140.7

宮城県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4.0E+0							4.0
357	ブプロフェジン					3.3E+2			325.0
358	テブフェノジド					6.0E+1			60.0
360	ベノミル					1.8E+3			1,800.0
361	シハロホップブチル					4.1E+3			4,118.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					4.1E+2			408.0
364	フェンピロキシメート					2.9E+1			29.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	2.0E-1						6.1E-3	0.2
369	プロバルギット(BPPS)					2.4E+2			240.0
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	1.5E+1							15.2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.5E+3						9.9E+3	11,474.0
376	ブタクロール					4.8E+3			4,785.5
378	プロビネブ					1.9E+3			1,890.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							8.7E+2	873.6
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					1.9E+3			1,903.5
384	1-プロモプロパン	3.9E+3							3,855.2
386	プロモメタン					1.4E+4			13,825.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	3.8E+0			1.0E+3			2.2E+2	1,225.5
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.0E-1							0.3
392	n-ヘキサン	4.5E+4	8.1E+4					6.5E+3	132,965.0
393	ベタナフトール								

宮城県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
394	ベリリウム及びその化合物							8.4E+0	8.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.3E+0							1.3
398	ベンジル=クロリド	1.1E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	3.8E-3	6.4E+3					2.5E+2	6,614.9
400	ベンゼン	3.5E+3	9.8E+4					9.0E+3	110,794.2
402	メフェナセツト					4.9E+2			494.0
403	ベンゾフェノン	3.8E-3						1.7E-3	0.0
405	ほう素化合物	8.7E+1					9.7E+0	1.5E+4	15,194.5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル(C:12-15及びその混合物)	5.4E+2			3.0E+5			2.1E+4	320,657.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	2.9E+1			1.6E+3			3.5E+3	5,110.4
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	1.7E+1			6.8E+4			2.9E+4	96,204.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	7.3E+2			1.5E+3			3.8E+3	5,977.3
411	ホルムアルデヒド	1.2E+4	9.2E+4					5.7E+3	109,038.3
412	マンガン及びその化合物	1.6E+0						8.2E+1	83.8
413	無水フタル酸	4.8E-1						5.1E-4	0.5
414	無水マレイン酸	1.3E-2						8.8E-5	0.0
415	メタクリル酸	2.9E+1						6.7E-1	29.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.6E-2						1.5E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	4.2E+2						2.0E+2	628.4
422	フェリムゾン					3.1E+3			3,055.0
423	メチルアミン	4.0E-4						1.2E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.5E+3			1,520.0
427	カルバリル(NAC)					1.0E+3	1.1E+2		1,115.1
428	フェノブカルブ(BPMC)					1.6E+1	5.4E+1		70.2
429	ハロスルフロンメチル					6.8E+1			68.4
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0

宮城県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
431	アゾキシストロピン					1.8E+3			1,814.3
432	アミトラズ								
433	カーバム					1.7E+3			1,700.0
434	オキサミル					4.6E+1			45.6
435	ピリミノバックメチル					3.1E+2			306.9
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	5.6E+0						6.1E+3	6,139.0
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	5.7E-2						9.1E-3	0.1
442	メプロニル					1.5E+2			150.0
443	メソミル					1.4E+2			136.5
444	トリフロキシストロピン					5.4E+1			54.2
445	クレソキシムメチル					4.7E+2			465.2
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.6E+1						2.8E-2	16.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.5E+2			154.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.2E+1							11.7
453	モリブデン及びその化合物	2.2E+0						2.5E+2	248.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.7E-1							0.2
455	モルホリン	9.8E+0						1.6E+1	25.5
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						5.6E+2		555.8
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							2.9E+0	2.9
460	りん酸トリトリル	1.2E+0							1.2
461	りん酸トリフェニル	1.3E+0						2.7E+0	4.0
合 計		4.3E+5	1.2E+6	2.0E+5	5.4E+5	2.5E+5	1.9E+3	1.0E+6	3,628,389.0

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。