

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2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6.0E+0				2.0E+0		3.0E+2	308.2
2	アクリルアミド	8.8E-1						6.6E-1	1.5
3	アクリル酸エチル	2.6E+0						4.8E+2	481.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.1E+1						3.4E-2	10.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							4.8E+2	479.0
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	9.9E-2						3.8E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	2.2E+1						6.0E-2	22.3
8	アクリル酸メチル	3.6E-2						4.8E+2	479.0
9	アクリロニトリル	6.7E-2						1.7E+2	172.3
10	アクロレイン		5.2E+3					7.1E+2	5,926.9
11	アジ化ナトリウム	1.3E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	7.0E-3	3.1E+4					3.8E+3	34,343.2
13	アセトニトリル	1.4E+2						6.1E+1	203.8
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5.1E-4						4.3E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.4E-1						2.0E-2	0.2
20	2-アミノエタノール	1.6E+2			3.7E+4			4.0E+4	77,133.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					3.4E+1	4.2E+1		75.8
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	1.5E+2			8.2E+4			3.2E+4	114,185.3
31	アンチモン及びその化合物	1.2E+1						1.2E+2	135.7
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2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	
34	IPDI	7.8E-1							0.8
36	イソブレン							4.8E+3	4,842.4
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							2.6E+0	2.6
40	ビフェナゼート					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	5.7E-1							0.6
44	インジウム及びその化合物	4.1E-4						2.7E-2	0.0
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-エチルヘキサン酸	3.6E+1						2.6E-1	36.6
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0
53	エチルベンゼン	5.6E+4	6.4E+4	3.2E+4				1.6E+4	167,857.8
54	ホスチオゼート					2.2E+2			223.5
56	エチレンオキシド	9.8E+2						1.6E+2	1,143.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.7E+2						1.3E+1	780.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.1E+1						3.3E-1	41.2
59	エチレンジアミン	3.5E-2						1.3E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	3.3E+0			1.9E+1			1.7E+2	189.3
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	エトフェンプロックス					2.7E+3	6.5E+1		2,727.0
65	エピクロロヒドリン	7.8E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン	5.4E-2							0.1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル								
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

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2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	
71	塩化第二鉄	5.7E-1							0.6
73	1-オクタノール	1.9E-1						1.2E-4	0.2
74	p-オクチルフェノール	1.0E-1							0.1
75	カドミウム及びその化合物	3.0E-2						2.0E+1	19.7
76	ε-カプロラクタム	7.6E-2						1.1E-1	0.2
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.6E+4	2.5E+5	6.3E+4				4.5E+5	839,436.0
81	キノリン	1.3E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.6E+1						2.9E+1	55.0
83	クメン	5.9E+2	1.2E+3					2.7E+0	1,770.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.4E+1						3.4E-1	34.3
86	クレゾール	8.4E-3						7.3E+1	73.4
87	クロム及び3価クロム化合物	2.3E+0						9.2E+1	94.1
88	6価クロム化合物	9.9E-1							1.0
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)							1.2E+0	1.2
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
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
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							5.2E+3	5,221.1
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							2.7E+4	26,808.2

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2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	
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	3.3E+0		817.0
118	ミクロブタニル					3.7E+1			37.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
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	1.1E+2						1.7E+3	1,847.3
127	クロロホルム	2.7E+2						2.0E+3	2,222.1
132	コバルト及びその化合物	1.4E+1						1.7E+2	178.8
133	酢酸2-エトキシエチル	7.4E+2						7.6E-3	741.5
134	酢酸ビニル	2.7E+2						4.4E+2	712.7
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	6.8E+0		11.0
140	フェンプロバトリン					5.0E+1	2.0E+0		52.1
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。)	1.5E+1						2.2E+2	236.0
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	1.8E-1							0.2
150	1,4-ジオキサン	1.6E+1						6.8E+0	23.0
151	1,3-ジオキソラン								

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2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	
152	カルタップ					1.7E+3			1,697.0
153	テトラメリン						3.6E+2		360.7
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	8.5E-1						1.3E+1	13.9
157	1,2-ジクロロエタン	2.2E+1						4.6E-1	22.2
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							8.4E+3	8,426.6
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)							1.2E+3	1,242.8
168	イプロジオン					4.5E+2			451.2
169	ジウロン	4.7E-1				2.5E+2			246.5
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		4.3E+1	383.6
172	オキサジクロメホン					1.9E+2			188.4
174	リニュロン					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)							1.5E+4	14,686.2
178	1,2-ジクロロプロパン							7.5E+0	7.5
179	D-D					1.1E+4			10,926.5
181	ジクロロベンゼン	6.9E-1					5.7E+2	9.1E+4	91,532.8
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)							3.4E+1	33.8
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.6E+4						1.8E+1	16,091.9
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	7.0E-3							0.0
191	イソプロチオラン					8.6E+3			8,624.0

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2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	
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	マラソン (マラチオン)					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	3.2E-1							0.3
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	1.7E+0						4.7E+1	48.6
209	ジブロモクロロメタン							1.4E+3	1,390.8
210	2,2-ジブロモ-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	5.8E+1						7.3E+0	65.1
216	N,N-ジメチルアニリン	9.7E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	8.3E-1						3.4E-3	0.8
221	ベンフラカルブ					1.8E+2			181.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	7.3E-1			1.4E+4			3.2E+2	14,426.0
225	トリクロロホン (DEP)					8.5E+2	6.1E+0		856.1
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	1.1E+4							10,508.7
233	フェントエート (PAP)					1.3E+3			1,262.0
234	臭素	1.3E-1						2.3E-3	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	1.2E+0						4.9E+1	50.3

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2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	1.4E+0							1.4
240	スチレン	1.7E+3	1.5E+4	4.4E+1				6.3E+2	17,001.7
242	セレン及びその化合物	7.5E-3						5.1E+1	51.2
243	ダイオキシン類							5.6E+2	556.7
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	6.5E-1		6,943.6
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	1.6E+2		10,427.0
252	フェンチオン (MPP)						6.7E+1		67.2
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	1.2E-1							0.1
256	デカン酸						4.7E+0		4.7
257	デシラルコール					2.0E+2		1.2E+0	196.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.3E-1						8.2E+1	82.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.1E+0							2.1
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	1.6E+3						1.4E+1	1,572.9
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)	1.5E+0				2.8E+3			2,811.5
270	テレフタル酸	3.4E-4						9.7E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.5E+0				1.2E+2		1.0E+2	225.0
273	1-ドデカノール	1.1E+0						6.7E+1	67.7

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2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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5.3E+1			2.6E+4			1.1E+4	36,881.8
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.0E+0						5.6E+0	6.6
277	トリエチルアミン	8.5E+1						9.1E+1	176.0
278	トリエチレンテトラミン	1.8E+0						1.1E+1	12.8
281	トリクロロエチレン	2.1E+3						1.4E+1	2,086.2
282	トリクロロ酢酸	1.3E+0						4.9E+0	6.2
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	トリクロピル					3.1E+2			314.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.5E+4	14,732.4
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-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.5E+4	3.9E+4					1.8E+3	55,545.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.1E+3	2.2E+4	9.4E+3				1.2E+3	39,086.6
298	トリレンジイソシアネート	2.0E+0							2.0
299	トルイジン	3.1E-2						9.6E-3	0.0
300	トルエン	1.3E+5	4.3E+5	5.3E+4				2.3E+4	637,629.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.3E+3	9.5E+2					3.6E+3	5,785.7
304	鉛	3.5E-2							0.0
305	鉛化合物	4.3E+0						1.9E+2	190.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	9.7E-2							0.1
308	ニッケル	1.2E-3						9.3E-4	0.0
309	ニッケル化合物	1.1E+0						2.0E+3	1,959.4
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2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	
316	ニトロベンゼン	4.9E-1							0.5
317	ニトロメタン	1.1E-1							0.1
318	二硫化炭素	8.8E-1						5.7E-2	0.9
320	ノニルフェノール	1.1E-2						3.0E-1	0.3
321	バナジウム化合物	8.4E-2						1.3E+2	131.0
322	Clディスプレイブルー 79:1	2.0E+0						2.6E+0	4.6
323	シメトリン					7.1E+2			712.5
325	オキシシン銅					6.6E+3			6,616.0
328	ジラム	3.1E-1				5.1E+2		2.8E+0	515.1
329	ポリカーバメート							1.7E+4	17,153.3
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	1.8E+0						7.8E-1	2.6
331	カズサホス					1.9E+2			186.0
332	砒素及びその無機化合物	3.0E-5						1.4E+1	13.9
333	ヒドラジン	1.3E+0							1.3
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	1.4E+0						1.9E+0	3.3
341	ピペラジン								
342	ピリジン	9.4E-1						7.1E-1	1.6
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							2.1E+2	208.4
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.1E+1						2.4E+1	55.3
350	ペルメトリン					4.3E+2	1.4E+2		567.1
351	1,3-ブタジエン		1.7E+4					1.0E+3	17,692.8
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.4E+0		4.6E+2				2.3E+1	489.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+2						2.3E+1	143.5

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2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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.5E+0							3.5
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
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
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	1.6E-1						6.5E-2	0.2
369	プロパルギット(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	4.9E+0							4.9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8.7E+2						1.1E+4	11,564.1
376	ブタクロール					4.8E+3			4,785.5
378	プロピネブ					1.9E+3			1,890.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							1.2E+3	1,201.9
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							2.0E+2	204.0
383	プロマシル					1.9E+3			1,903.5
384	1-プロモプロパン	2.6E+3							2,611.8
386	ブロモメタン					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	1.9E+0			5.0E+2			3.3E+2	834.1
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	5.8E-1							0.6
392	n-ヘキサン	4.3E+4	7.9E+4					5.6E+3	128,269.1

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2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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							9.2E+0	9.2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.2E+0							1.2
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	6.2E+3					2.2E+2	6,382.3
400	ベンゼン	3.3E+3	9.4E+4					7.8E+3	104,897.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.0E-5							0.0
402	メフェナセツト					4.9E+2			494.0
403	ベンゾフェノン	3.6E-3						2.7E-3	0.0
405	ほう素化合物	9.5E+1					4.0E+1	1.7E+4	16,697.0
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)	3.2E+2			2.9E+5			1.9E+4	313,716.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.7E+1			5.9E+2			3.5E+3	4,097.4
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	7.0E+0			5.3E+4			3.3E+4	86,068.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4.0E+2			1.1E+3			3.8E+3	5,231.7
411	ホルムアルデヒド	1.0E+4	8.2E+4					1.0E+4	101,900.1
412	マンガン及びその化合物	1.5E+0						4.2E+1	43.7
413	無水フタル酸	2.0E+0						1.9E-3	2.0
414	無水マレイン酸	1.4E-2						7.6E-6	0.0
415	メタクリル酸	2.5E+1						6.2E-1	25.5
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	1.4E-2						7.8E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.8E+2						2.1E+2	592.0
422	フェリムゾン					3.1E+3			3,055.0
423	メチルアミン	4.1E-4						9.6E-4	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	1.5E+2		1,151.8
428	フェノブカルブ(BPMC)					1.6E+1	2.8E+2		292.8

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2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	
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
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	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	4.6E+0						6.1E+3	6,137.2
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	4.8E-2						3.0E-1	0.3
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	1.8E+1						2.4E-2	17.8
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	4.0E+0							4.0
453	モリブデン及びその化合物	2.2E+0						2.4E+2	246.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	5.8E-2							0.1
455	モルホリン	8.8E+0						4.0E+1	48.9
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						6.6E+2		664.9
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							2.1E+0	2.1
460	りん酸トリトリル	8.1E-1							0.8
461	りん酸トリフェニル	1.3E+0						2.4E+0	3.7

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2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.5E-4							0.0
合 計		3.8E+5	1.1E+6	1.6E+5	5.1E+5	2.5E+5	2.6E+3	9.0E+5	3,335,958.5

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。