

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」(平成28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.3E+1				3.0E+0		1.5E+2	169.6
2	アクリルアミド	8.9E-1						5.9E-1	1.5
3	アクリル酸エチル							6.1E+2	611.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.2E+1						2.3E+0	14.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							6.1E+2	611.9
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.1E-1							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	7.7E+0						1.5E+0	9.2
8	アクリル酸メチル							6.1E+2	611.9
9	アクリロニトリル							3.0E+2	295.5
10	アクロレイン		8.4E+3					1.2E+3	9,584.9
11	アジ化ナトリウム	3.0E-1							0.3
12	アセトアルデヒド	1.9E-3	4.9E+4					6.3E+3	55,646.0
13	アセトニトリル	2.1E+2						7.5E+1	287.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.3E-1						1.4E-1	0.3
20	2-アミノエタノール	5.2E+2			3.4E+4			3.1E+4	65,336.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					9.9E+1	6.3E+1		161.9
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					2.8E+0			2.8
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							4.0E+0	4.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.4E+3			1.4E+5			4.5E+4	181,876.8
31	アンチモン及びその化合物	6.1E+0						7.8E+1	83.8
33	石綿								
36	イソブレン							8.3E+3	8,309.8
37	ビスフェノールA	3.7E+0						2.9E+0	6.6
40	ピフェナゼート					2.6E+2			260.0
41	フルトラニル					1.6E+3			1,607.0
46	キザロホップエチル					1.2E+3			1,218.0
47	ブタミホス					8.9E+1			89.0
48	EPN					9.0E+1			90.0
49	ペンディメタリン					1.6E+3			1,599.5
50	モリネート					2.4E+3			2,368.0
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ					8.0E+1			80.0
53	エチルベンゼン	6.2E+4	7.4E+4	9.1E+4				1.4E+4	240,512.1
54	ホスチアゼート					2.0E+2			195.0
56	エチレンオキシド	1.4E+2						1.2E+2	261.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.7E+2						2.2E+1	791.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.3E+1						1.6E+0	34.6
59	エチレンジアミン	6.0E-2							0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	6.5E+0			2.7E+1			1.1E+2	142.5
61	マンネブ					2.8E+2			275.0
62	マンコゼブ					5.8E+3			5,833.0
63	ジクアトジプロミド					2.2E+3			2,170.0
64	エトフェンブロックス					2.4E+3	6.5E+1		2,488.7
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					1.2E+1			11.7
71	塩化第二鉄	6.3E-1							0.6
73	1-オクタノール	1.4E-1							0.1
75	カドミウム及びその化合物	6.1E-2						5.7E-1	0.6
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	9.8E+4	2.9E+5	1.7E+5				4.2E+5	971,451.3
81	キノリン								

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」(平成28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
82	銀及びその水溶性化合物	6.3E+0						2.2E+1	28.0
83	クメン	5.7E+2	1.2E+3					4.5E+0	1,825.6
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.0E+1						1.3E+1	22.7
86	クレゾール	1.5E-2						5.9E+1	59.0
87	クロム及び3価クロム化合物	5.9E-1						1.7E+1	17.5
88	6価クロム化合物	9.2E-1		1.3E+2					131.7
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					3.5E+2			353.4
91	シアナジン					7.3E+1			72.5
92	トルフェンピラド					2.4E+2			240.0
93	メトラクロール					6.9E+2			689.9
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					2.2E+2			215.0
96	ジフェノコナゾール					8.0E+1			80.3
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.7E+3			3,742.0
101	アラクロール					7.8E+3			7,844.0
103	HCFC-142b							5.1E+3	5,142.7
104	HCFC-22							1.2E+5	115,339.8
108	メブロップ					1.3E+3			1,346.7
113	シマジン								
114	インダナファン					3.6E+1			36.2
115	フェントラザミド					3.8E+3			3,827.3
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					6.4E+2	1.3E+1		648.6
118	ミクロブタニル					4.3E+1			43.0
119	フェンブコナゾール					2.9E+1			28.6
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					6.1E+2			606.8
125	クロロベンゼン	6.2E+1						1.9E+3	1,927.4
126	CFC-115							6.7E+1	67.2
127	クロロホルム	5.1E+2						2.1E+3	2,616.1
132	コバルト及びその化合物	9.9E+0						1.3E+2	138.1
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	9.2E+2						1.2E-1	920.0
134	酢酸ビニル	1.1E+2						6.3E+2	736.8
137	シアナミド					8.0E+0			8.0
138	ジクロシメット					1.2E+1			12.0
139	トラロメトリン					4.2E+0	8.3E+0		12.5
140	フェンプロパトリン					5.0E+1	2.6E+0		52.7
141	シモキサニル					1.0E+2			102.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.9E+1						3.8E+2	398.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					4.9E+1			49.0
147	チオベンカルブ					1.2E+3			1,156.0
148	カフェンストロール					2.6E+3			2,599.8
150	1,4-ジオキサソラン	1.5E+1							14.8
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					1.7E+3			1,653.0
153	テトラメトリン						3.4E+2		335.1
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.8E+1						3.7E-1	28.1
161	CFC-12							9.9E+3	9,887.8
162	プロピザミド					2.3E+2			230.0
164	HCFC-123							2.5E+3	2,466.9
168	イプロジオン					4.4E+2			439.3
169	ジウロン					2.4E+3			2,422.0
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					7.9E+1		4.7E+1	126.0

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」(平成28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
172	オキサジクロメホン					6.6E+1			66.1
174	リニユロン					7.7E+3			7,659.8
175	2,4-D					8.9E+2			893.5
176	HCFC-141b							1.3E+4	12,930.3
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					7.8E+3			7,808.5
181	ジクロロベンゼン	5.4E-1					5.8E+2	1.1E+5	110,594.1
182	ピラゾキシフェン					2.1E+3			2,095.0
183	ピラゾレート					3.2E+3			3,233.5
184	ジクロロベニル					6.9E+3			6,920.8
185	HCFC-225							7.2E+3	7,233.8
186	塩化メチレン	1.6E+4						1.6E+1	15,665.4
187	ジチアノン					2.5E+2			252.0
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								
191	イソプロチオラン					1.2E+4			12,016.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					3.8E+2			380.0
196	メチダチオン					1.1E+2			112.0
197	マラソン					1.1E+3			1,112.0
198	ジメトエート								
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					9.2E+1			91.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.5E+0						4.3E+1	45.8
209	ジプロモクロロメタン							6.7E+2	668.4
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					4.8E+3			4,780.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.0E+2						7.0E+1	170.8
217	チオスクラム					1.3E+2			125.0
218	ジメチルアミン	6.5E+0						1.6E+1	22.8
221	ペンフラカルブ					2.7E+2			269.0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	6.3E+0			1.3E+4			1.6E+2	13,005.3
225	トリクロルホン					1.2E+3	5.5E+0		1,155.5
227	パラコート					1.6E+3			1,550.0
229	チオファネートメチル					1.9E+3			1,919.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.6E+4							15,639.3
233	フェントエート					1.1E+3			1,112.0
234	臭素	4.9E-2						5.4E-4	0.0
236	アイオキシニル					1.2E+2			120.0
237	水銀及びその化合物	6.0E-1						5.4E+0	6.0
239	有機スズ化合物	5.7E-1							0.6
240	スチレン	2.9E+3	1.9E+4	1.8E+2				1.4E+3	23,905.1
242	セレン及びその化合物	1.4E-2						2.0E+1	20.3
243	ダイオキシン類							6.1E+2	605.7
244	ダゾメット					2.0E+4			20,325.3
245	チオ尿素	1.9E-4						2.7E+2	271.6
248	ダイアジノン					5.6E+3	3.3E+0		5,553.3
249	クロルピリホス					4.5E+2			450.0
250	イソキサチオン					8.9E+2			892.0
251	フェントロチオン					7.3E+3	2.2E+2		7,561.9
252	フェンチオン					2.7E+0	8.5E+1		88.1
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					1.7E+1			17.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						6.5E+0		6.5
257	デカノール					1.2E+3		1.6E-2	1,216.8
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.4E-4						1.6E+2	156.8

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」(平成28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
259	ジスルフィラム	4.2E+0							4.2
260	クロロタロニル					5.8E+3			5,803.0
261	フサライド					3.2E+3			3,200.5
262	テトラクロロエチレン	2.2E+3						3.2E+0	2,232.5
266	テフルトリン					1.2E+2			124.5
267	チオジカルブ					2.3E+2			229.0
268	チウラム	5.4E+0				2.8E+3			2,805.4
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.8E-1				1.1E+2		7.7E+1	186.0
273	1-ドデカノール							3.7E+1	37.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.0E+2			3.8E+4			1.1E+4	48,667.5
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.3E+2						3.2E+2	453.3
278	トリエチレンテトラミン	2.2E+0						1.3E+1	15.4
281	トリクロロエチレン	2.9E+3						3.0E+0	2,949.7
282	トリクロロ酢酸	1.3E+0						1.1E+1	12.7
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					1.1E+4			11,087.5
286	トリクロロビル					2.2E+2			220.0
288	CFC-11							1.6E+4	16,089.9
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					1.6E+3			1,583.1
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	2.1E+4	4.3E+4					2.5E+3	66,480.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.8E+3	2.9E+4	2.2E+4				2.6E+3	62,224.3
298	トリレンジイソシアネート	2.6E+1							25.8
299	トルイジン								
300	トルエン	1.5E+5	5.0E+5	1.1E+5				3.9E+4	795,698.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.4E+3	9.8E+2					3.9E+3	6,296.3
304	鉛	5.9E-2							0.1
305	鉛化合物	7.1E+0		6.1E+2				1.3E+2	744.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	2.1E-3						5.4E+0	5.4
309	ニッケル化合物	9.0E-1						1.0E+3	1,023.7
316	ニトロベンゼン	5.9E-1							0.6
318	二硫化炭素	4.7E-1						1.8E-3	0.5
320	ノニルフェノール							3.0E-1	0.3
321	バナジウム化合物	7.2E-2						1.2E+2	121.9
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン					9.0E+2			895.5
325	オキシシン銅					5.9E+3			5,936.0
328	ジラム					6.5E+2			652.0
329	ポリカーバメート							2.2E+4	21,574.8
331	カズサホス					6.6E+1			66.0
332	砒素及びその無機化合物	4.4E-6						2.5E+0	2.5
333	ヒドラジン	2.7E+1						1.3E+2	160.3
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	2.4E+0						1.8E+0	4.3
341	ピペラジン								
342	ピリジン	9.6E-1						1.2E-1	1.1
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							2.4E-1	0.2
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	6.0E+1						7.7E-2	60.5
350	ベルメトリン					3.7E+2	1.5E+2		521.3
351	1,3-ブタジエン		2.2E+4					1.9E+3	24,148.4
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.9E+0		5.5E+2				8.4E+1	637.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.9E+1						2.2E+1	90.7
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3.3E+0							3.3
357	プロロフェジン					3.9E+2			390.0

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」(平成28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
358	テブフェノジド					2.0E+1			20.0
360	ベノミル					1.5E+3			1,465.0
361	シハロホップブチル					2.2E+3			2,223.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					9.6E+1			96.0
364	フェンピロキシメート					6.4E+1			64.0
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								
369	プロバルギット					1.2E+2			120.0
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7.6E+2						3.2E+3	3,952.6
376	ブタクロール					3.0E+3			3,029.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.0E+3			2,030.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							9.7E+2	970.1
382	ハロン-1301							2.3E+2	230.0
383	プロマシル					5.5E+3			5,512.5
384	1-プロモプロパン	2.7E+3						1.5E+0	2,682.5
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル					1.3E+4			13,108.7
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	5.6E+0			6.8E+2			2.2E+2	909.5
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	2.6E+0							2.6
392	n-ヘキサン	5.4E+4	9.9E+4					1.2E+4	164,357.2
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							3.7E+0	3.7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.5E+0							1.5
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	9.4E-4	8.3E+3					4.4E+2	8,741.2
400	ベンゼン	3.6E+3	1.3E+5					1.7E+4	152,184.1
402	メフェナセット					3.9E+2			389.4
403	ベンゾフェノン	2.7E-3							0.0
405	ほう素化合物	5.8E+1					1.2E+1	1.4E+4	14,091.7
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	5.8E+3			3.9E+5			1.9E+4	410,899.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	2.5E+1			3.8E+2			3.3E+3	3,660.8
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	3.2E+1			4.8E+4			2.3E+4	71,003.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1.4E+3			1.5E+3			3.6E+3	6,502.7
411	ホルムアルデヒド	9.7E+2	1.3E+5					5.7E+3	141,088.8
412	マンガン及びその化合物	1.4E+0						2.9E+1	30.5
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	3.5E+1						6.3E+1	97.4
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	2.5E-2						2.1E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.6E+2						1.9E+2	554.2
422	フェリムゾン					3.0E+3			2,954.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.4E+3			1,440.0
427	カルバリル					1.0E+3	1.3E+2		1,179.1
428	フェノバルブ					1.3E+2	3.9E+2		518.0
429	ハロスルフロンメチル					4.1E+1			41.0
430	インドキサカルブ					2.5E+0			2.5
431	アゾキシストロピン					1.2E+3			1,173.8
432	アミトラス					2.0E+1			20.0
433	カーバム					3.0E+3			2,950.0

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」(平成28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
434	オキサミル					3.8E+1			37.6
435	ピリミノバックメチル					4.9E+2			487.2
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	9.0E+0						4.9E+3	4,932.7
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	5.4E-1							0.5
442	メプロニル					6.0E+1			60.0
443	メソミル					2.3E+2			226.5
444	トリフロキシストロピン					2.4E+2			239.4
445	クレソキシムメチル					6.0E+2			597.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	2.2E+1						3.6E-1	22.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.2E+2			116.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7.9E-1						5.0E+0	5.7
453	モリブデン及びその化合物	3.9E+0						2.5E+2	255.1
455	モルホリン	4.5E+0						7.2E+0	11.7
456	りん化アルミニウム					1.1E+2			110.0
457	ジクロルボス						8.3E+2		825.5
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							2.7E+0	2.7
460	りん酸トリトリル	2.0E+1							20.5
461	りん酸トリフェニル								
合 計		4.5E+5	1.4E+6	3.9E+5	6.6E+5	2.1E+5	2.9E+3	1.0E+6	4,128,361.1

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。