

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27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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.7E+1				2.0E+0		1.5E+2	170.8
2	アクリルアミド	1.2E+0						3.0E-1	1.5
3	アクリル酸エチル							5.5E+2	551.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.1E+1						2.4E+0	13.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							5.5E+2	551.8
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.2E-1							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	9.4E+0						8.6E-1	10.2
8	アクリル酸メチル							5.5E+2	551.8
9	アクリロニトリル							3.2E+2	321.7
10	アクロレイン		7.6E+3					1.2E+3	8,842.3
11	アジ化ナトリウム	4.4E-1							0.4
12	アセトアルデヒド		4.1E+4					6.7E+3	47,682.5
13	アセトニトリル	2.3E+2						6.4E+1	299.0
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	1.8E-1							0.2
20	2-アミノエタノール	4.8E+2			3.4E+4			2.2E+4	56,637.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					9.8E+2	5.9E+1		1,042.2
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					5.2E+1			52.1
27	メタミロン								
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							6.3E+0	6.3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.1E+3			1.6E+5			4.4E+4	207,491.4
31	アンチモン及びその化合物	8.9E+0						5.5E+1	63.4
33	石綿								
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート								
36	イソブレン							9.1E+3	9,051.7
37	ビスフェノールA	4.9E+0						2.9E+0	7.8
40	ピフェナゼート					3.0E+2			300.0
41	フルトラニル					1.1E+3			1,058.0
46	キザロホップエチル					1.2E+3			1,218.0
47	ブタミホス					1.0E+2			104.0
48	EPN					9.0E+1			90.0
49	ペンディメタリン					1.9E+3			1,947.0
50	モリネート					2.8E+3			2,814.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					4.0E+1			40.0
53	エチルベンゼン	6.5E+4	6.4E+4	7.0E+4				1.9E+4	218,247.4
54	ホスチアゼート					2.1E+2			214.5
56	エチレンオキシド	1.6E+2						1.3E+2	294.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.6E+2		2.3E+2				2.6E+1	1,110.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.1E+0						1.6E+0	8.7
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	7.4E+0			2.8E+1			1.3E+2	168.5

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」(平成27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	
61	マンネブ					2.5E+2			250.0
62	マンコゼブ					5.2E+3		1.0E-1	5,152.1
63	ジクアトジプロミド					1.9E+3			1,906.9
64	エトフェンプロックス					2.3E+3	8.8E+1		2,354.1
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					1.2E+1			11.7
71	塩化第二鉄	9.1E-1							0.9
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	8.5E-2							0.1
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.0E+5	2.4E+5	1.1E+5				3.6E+5	810,501.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	9.0E+0						2.0E+1	29.1
83	クメン	7.1E+2	1.2E+3					2.7E+0	1,897.6
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.2E+1						3.2E+1	44.4
86	クレゾール							2.8E+1	28.0
87	クロム及び3価クロム化合物	6.7E-1						1.1E+1	12.2
88	6価クロム化合物	1.3E+0		1.4E+2					142.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.8E+2			284.6
91	シアナジン					1.3E+2			131.5
92	トルフェンピラド					1.8E+2			180.0
93	メトラクロール					5.4E+2			544.4
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.3E+2			131.5
96	ジフェノコナゾール					6.6E+1			66.5
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					4.2E+3			4,180.0
101	アラクロール					5.8E+3			5,761.0
103	HCFC-142b							5.1E+3	5,119.3
104	HCFC-22							1.4E+5	141,632.3
108	メコプロップ					1.3E+3			1,280.4
113	シマジン					5.3E+1			53.0
114	インダノファン					1.2E+2			122.2
115	フェントラザミド					9.8E+3			9,812.6
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					8.4E+2	3.9E+1		876.7
118	マイクロブタニル					4.1E+1			41.0
119	フェンブコナゾール					2.2E+0			2.2
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					5.4E+2			540.0
125	クロロベンゼン	9.5E+1						4.4E+2	538.2
126	CFC-115							2.1E+2	212.8

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27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	
127	クロロホルム	6.3E+2						2.3E+3	2,960.3
132	コバルト及びその化合物	1.4E+1						1.3E+2	139.9
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1.0E+3						1.8E-2	1,046.2
134	酢酸ビニル	1.7E+1						6.7E+2	683.8
137	シアナミド					5.0E+0			5.0
138	ジクロシメット					4.2E+1			42.0
139	トラロメトリン					2.8E+0	7.8E+0		10.6
140	フェンプロバトリン					1.6E+2	1.2E+1		172.2
141	シモキサニル					6.0E+1			60.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	2.2E+1						4.1E+2	435.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					9.6E+2			964.0
148	カフェンストロール					1.9E+3			1,856.3
150	1,4-ジオキサン	1.7E+1							17.5
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					2.9E+3			2,897.0
153	テトラメトリン						2.6E+2		262.2
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.7E+1						2.8E-1	27.7
161	CFC-12							1.0E+4	10,439.4
162	プロピザミド					2.7E+2			266.0
164	HCFC-123							2.7E+3	2,664.5
168	イプロジオン					6.8E+2			676.2
169	ジウロン					2.3E+3			2,319.0
170	テトラコナゾール					9.0E-2			0.1
171	プロピコナゾール					2.5E+2		6.6E+1	319.2
172	オキサジクロメホン					2.3E+2			225.2
174	リニューロン					6.9E+3			6,874.2
175	2,4-D					1.2E+3			1,168.7
176	HCFC-141b							1.3E+4	13,163.8
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					8.7E+3			8,744.5
181	ジクロロベンゼン	9.2E-1					4.8E+2	1.3E+5	128,347.4
182	ピラゾキシフェン					1.7E+3			1,705.0
183	ピラゾレート					4.2E+3			4,160.8
184	ジクロベニル					7.5E+3			7,517.2
185	HCFC-225							5.9E+3	5,879.6
186	塩化メチレン	1.8E+4						2.2E+0	17,798.5
187	ジチアノン					7.6E+2			756.0
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					7.4E+3			7,412.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					2.5E+2			245.0
196	メチダチオン					2.2E+2			220.0

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27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	
197	マラソン					1.1E+3			1,079.0
198	ジメトエート					1.5E+1			15.0
199	Ciフルオレスセント260								
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					1.2E+2			124.2
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	5.2E+0						3.7E+1	42.3
209	ジプロモクロロメタン							5.4E+2	539.2
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					4.4E+3			4,397.7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.2E+2						6.0E+1	184.6
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	7.9E+0						1.3E+1	21.2
221	ベンフラカルブ					2.0E+2			200.0
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	6.5E+0			1.3E+4			1.4E+2	12,692.3
225	トリクロルホン								
227	パラコート					1.3E+3			1,340.0
229	チオファネートメチル					2.2E+3		1.0E-1	2,173.6
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.4E+4							13,931.3
233	フェントエート					1.1E+3			1,145.0
234	臭素	6.5E-2						1.3E-4	0.1
236	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
237	水銀及びその化合物	9.0E-1							0.9
239	有機スズ化合物	6.2E-1							0.6
240	スチレン	2.9E+3	1.8E+4	2.0E+0				1.4E+3	21,992.8
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシン類							5.9E+2	588.2
244	ダゾメット					1.9E+4			19,352.8
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					7.3E+3	4.0E+0		7,348.0
249	クロルピリホス					3.8E+2			378.0
250	イソキサチオン					7.8E+2			777.0
251	フェニトロチオン					1.3E+4	2.0E+2		13,326.7
252	フェンチオン					7.5E+1	6.4E+1		139.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							8.2E+0	8.2
257	デカノール					1.1E+3		5.1E-3	1,067.0
258	ヘキサメチレントトラミン							1.4E+2	144.5
259	ジスルフィラム	6.4E+0							6.4
260	クロロタロニル					6.2E+3			6,205.0
261	フサライド					4.3E+3			4,331.0

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27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	
262	テトラクロロエチレン	2.6E+3						2.5E-1	2,626.7
266	テフルトリン					1.6E+2			159.0
267	チオジカルブ					2.3E+2			231.0
268	チウラム	8.1E+0				3.0E+3			3,008.1
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8.1E-1				8.4E+1		7.7E+1	162.0
273	1-ドデカノール							3.3E+1	33.3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7.9E+1			4.0E+4			9.3E+3	49,738.1
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.7E+2						2.0E+2	366.2
278	トリエチレンテトラミン	3.1E+0						4.9E+0	8.0
281	トリクロロエチレン	4.9E+3						4.6E-1	4,891.0
282	トリクロロ酢酸	2.1E+0						1.2E+1	14.5
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					9.9E+3			9,923.5
286	トリクロピル					1.4E+2			135.0
288	CFC-11							1.7E+4	16,531.9
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリ オン								
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					2.9E+3			2,937.3
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	2.3E+4	2.1E+4					1.8E+3	45,551.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.9E+3	2.1E+4	2.3E+3				2.4E+3	36,102.0
298	トリレンジイソシアネート	3.2E+1						1.1E-2	32.0
299	トルイジン								
300	トルエン	1.5E+5	3.9E+5	8.1E+4				3.9E+4	660,694.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.3E+3						4.2E+3	5,488.1
304	鉛	8.0E-2							0.1
305	鉛化合物	9.4E+0		6.3E+2				1.2E+2	758.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	2.8E-3						8.1E+0	8.1
309	ニッケル化合物	1.2E+0						1.0E+3	1,023.0
316	ニトロベンゼン	8.5E-1							0.8
318	二硫化炭素	6.2E-2							0.1
321	バナジウム化合物	1.0E-1						1.1E+2	110.6
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					1.3E+3			1,311.0
325	オキシシン銅					6.4E+3			6,424.0
328	ジラム					1.6E+3			1,602.0
329	ポリカーバメート							2.0E+4	19,930.3
331	カズサホス					8.1E+1			81.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	3.2E+1						2.4E+2	267.2
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								

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27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	
336	ヒドロキノン	1.9E+0						9.2E-1	2.9
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.3E+0							1.3
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							2.2E+2	216.3
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	6.3E+1						1.0E-1	63.6
350	ペルメトリン					3.6E+2	1.5E+2		514.8
351	1,3-ブタジエン		2.2E+4					1.9E+3	23,547.9
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.1E+0		4.7E+2				1.1E+2	590.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.1E+1		9.7E+0				2.2E+1	72.8
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	4.8E+0							4.8
357	ブプロフェジン					4.9E+2			485.0
358	テブフェノジド					7.5E-1			0.8
360	ベノミル					1.6E+3			1,580.0
361	シハロホップブチル					2.2E+3			2,190.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.0E+2			104.0
364	フェンピロキシメート					2.0E+1			20.0
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	プロパルギット					6.0E+1			60.0
370	ピリダベン					6.0E+1			60.0
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							761.5
376	ブタクロール					3.0E+3			3,043.5
377	フラン								
378	プロピネブ					2.2E+3			2,240.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.0E+3	1,009.5
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					2.7E+3			2,708.9
384	1-ブロモプロパン	2.3E+3						6.9E-1	2,277.4
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					8.1E+3			8,097.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	7.4E+0			8.3E+2			2.7E+2	1,112.8
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	3.6E+0							3.6
392	n-ヘキサン	5.5E+4	6.9E+4					1.2E+4	135,753.5
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.9E+0							1.9
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		7.7E+3					4.3E+2	8,134.2
400	ベンゼン	3.6E+3	1.1E+5					1.7E+4	125,743.0
402	メフェナセツト					3.6E+2			362.8
405	ほう素化合物	6.7E+1					4.6E+0	5.9E+3	5,962.6

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」(平成27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	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	5.6E+3			3.6E+5			2.0E+4	385,114.5
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			3.6E+2			3.3E+3	3,732.2
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	6.2E+1			5.6E+4			2.0E+4	76,119.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.7E+2			1.6E+3			4.1E+3	6,149.6
411	ホルムアルデヒド	1.1E+3	1.1E+5					5.8E+3	119,895.1
412	マンガン及びその化合物	2.0E+0						2.3E+1	24.8
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	4.0E+1						3.4E+0	43.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.4E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							1.4E+2	144.6
422	フェリムゾン					3.9E+3			3,926.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.9E+3			1,920.0
427	カルバリル					1.8E+3	1.3E+2		1,895.5
428	フェノブカルブ					2.4E+2	3.9E+2		623.7
429	ハロスルフロンメチル					4.5E+1			44.9
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					1.3E+3			1,287.4
432	アミトラズ								
433	カーバム					3.5E+3			3,500.0
434	オキサミル					9.4E+1			93.6
435	ピリミノバックメチル					5.7E+2			573.5
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.6E+1						3.9E+3	3,936.0
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル								
443	メソミル					2.7E+2			272.0
444	トリフロキシストロピン					2.2E+2			221.8
445	クレソキシムメチル					4.5E+2			453.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2.9E+1						7.7E-1	30.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.6E+2			158.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.2E+0						8.7E+0	9.9
453	モリブデン及びその化合物	7.1E+0						2.6E+2	271.0
455	モルホリン	2.3E+0						9.6E+0	11.9
456	りん化アルミニウム					1.1E+2			110.0
457	ジクロルボス						5.5E+2		550.6
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)							2.7E+0	2.7

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」(平成27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	
460	りん酸トリトリル	2.8E+1							27.7
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	4.7E+5	1.1E+6	2.6E+5	6.7E+5	2.2E+5	2.4E+3	9.7E+5	3,708,960.8

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年
注2)船舶からの排出は含まれていません。