

鳥取県

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	5.2E+0				1.0E+0		1.5E+1	21.6
2	アクリルアミド	2.3E-1							0.2
3	アクリル酸エチル							7.4E+1	73.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.8E+0						3.7E-1	2.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							7.4E+1	73.9
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.0E-2							0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.5E+0						1.4E-1	1.6
8	アクリル酸メチル							7.4E+1	73.9
9	アクリロニトリル							7.6E+1	76.4
10	アクロレイン		2.5E+3					3.0E+2	2,789.1
11	アジ化ナトリウム	1.1E-1							0.1
12	アセトアルデヒド		1.1E+4					1.7E+3	12,916.6
13	アセトニトリル	5.5E+1						1.9E+1	74.3
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	4.2E-2							0.0
20	2-アミノエタノール	1.5E+2			1.2E+4			4.3E+3	16,832.6
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					5.5E+2	8.7E+0		558.7
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								
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							1.0E+1	10.2
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	3.9E+2			6.5E+4			9.2E+3	74,452.6
31	アンチモン及びその化合物	2.8E+0						1.1E+1	14.0
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							2.1E+3	2,149.9
37	ビスフェノールA	8.1E-1						5.3E-1	1.3
40	ピフェナゼート					1.4E+2			140.0
41	フルトラニル					4.7E+2			472.0
46	キザロホップエチル					2.8E+1			28.0
47	ブタミホス					8.3E+2			827.0
48	EPN					9.0E+1			90.0
49	ペンディメタリン					1.0E+3			1,026.3
50	モリネート								
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					1.4E+3			1,440.0
53	エチルベンゼン	1.8E+4	2.7E+4	2.5E+4				1.1E+4	80,571.1
54	ホスチアゼート					8.6E+2			864.0
56	エチレンオキシド	3.9E+1						3.2E+1	71.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.4E+2		9.2E+1				3.7E+0	331.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.2E+0						1.6E-1	1.4
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	1.4E+0			1.1E+1			2.4E+1	36.6

鳥取県

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	
61	マンネブ					1.3E+2			125.0
62	マンコゼブ					5.5E+3			5,512.0
63	ジクアトジプロミド					6.6E+2			660.9
64	エトフェンプロックス					1.1E+3	2.1E+1		1,129.3
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					4.4E+0			4.4
71	塩化第二鉄	2.3E-1							0.2
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	2.0E-2							0.0
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.7E+4	1.0E+5	3.7E+4				3.2E+4	200,479.2
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	2.1E+0						4.0E+0	6.1
83	クメン	2.0E+2	5.4E+2					1.9E-1	747.1
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.0E+0						6.0E+0	8.9
86	クレゾール							1.2E+1	11.8
87	クロム及び3価クロム化合物	1.7E-1						1.2E+0	1.3
88	6価クロム化合物	4.1E-1		5.9E+1					59.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.4E+2			144.5
91	シアナジン					4.0E+0			4.0
92	トルフェンピラド					3.5E+2			345.0
93	メトラクロール					1.4E+2			136.5
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.4E+3			1,401.5
96	ジフェノコナゾール					5.0E+1			50.0
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					9.7E+2			968.9
101	アラクロール					1.2E+3			1,195.0
103	HCFC-142b							1.6E+3	1,624.9
104	HCFC-22							4.0E+4	40,388.6
108	メコプロップ					1.5E+2			151.5
113	シマジン					2.0E+2			200.0
114	インダノファン					1.5E+2			152.8
115	フェントラザミド					5.7E+2			571.7
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					4.5E+2	5.7E+0		452.1
118	マイクロブタニル					1.0E+1			10.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					3.0E+1			30.0
125	クロロベンゼン	1.6E+1						7.4E+2	750.9
126	CFC-115							6.2E+1	62.3

鳥取県

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	
127	クロロホルム	1.5E+2						1.3E+2	283.5
132	コバルト及びその化合物	2.4E+0						2.3E+1	25.4
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	2.9E+2						5.0E-3	288.0
134	酢酸ビニル	5.1E+0						8.4E+1	88.7
137	シアナミド					1.0E+2			103.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						2.8E+0		2.8
140	フェンプロバトリン					1.0E+1	5.1E+0		15.1
141	シモキサニル					1.4E+2			144.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	3.5E+0						9.8E+1	101.8
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					1.2E+3			1,174.0
148	カフェンストロール					5.3E+2			533.8
150	1,4-ジオキササン	3.2E+0							3.2
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.2E+3			1,190.0
153	テトラメトリン						1.1E+2		112.3
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	4.4E+0						4.4E-2	4.5
161	CFC-12							3.0E+3	3,029.7
162	プロピザミド					1.4E+2			144.0
164	HCFC-123							7.1E+2	712.1
168	イプロジオン					1.5E+3			1,463.1
169	ジウロン					3.5E+2			351.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール							9.6E+0	9.6
172	オキサジクロメホン					4.8E+1			48.1
174	リニューロン					6.0E+2			599.0
175	2,4-D					3.6E+2			357.2
176	HCFC-141b							4.1E+3	4,110.5
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					7.9E+4			78,590.5
181	ジクロロベンゼン	2.3E-1					2.7E+2	4.2E+4	41,805.9
182	ピラゾキシフェン					1.0E+1			10.0
183	ピラゾレート					3.3E+3			3,284.0
184	ジクロベニル					4.4E+2			442.1
185	HCFC-225							1.9E+3	1,931.2
186	塩化メチレン	5.0E+3						6.1E-1	5,021.4
187	ジチアノン					8.8E+2			882.0
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					3.2E+2			316.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					2.6E+2			256.0
196	メチダチオン					1.4E+3			1,444.0

鳥取県

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					5.2E+2			519.0
198	ジメトエート								
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					1.1E+1			11.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.0E+0						1.5E+1	15.6
209	ジプロモクロロメタン							2.0E+2	202.9
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					9.1E+2			905.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.0E+1						4.4E+1	63.9
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					1.5E+2			150.0
218	ジメチルアミン	1.3E+0						2.1E+0	3.4
221	ベンフラカルブ					3.2E+2			318.0
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	2.0E+0			5.1E+3			2.8E+1	5,120.0
225	トリクロルホン								
227	パラコート					4.5E+2			450.0
229	チオファネートメチル					1.2E+3			1,191.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.8E+3							3,823.8
233	フェントエート					3.3E+2			334.0
234	臭素	1.5E-2						3.2E-5	0.0
236	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
237	水銀及びその化合物	2.1E-1							0.2
239	有機スズ化合物	1.8E-1							0.2
240	スチレン	7.9E+2	6.4E+3	5.4E-1				7.7E+2	7,999.0
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシン類							2.8E+2	278.9
244	ダゾメット					3.7E+4			37,344.0
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					5.0E+3	2.5E+0		4,983.5
249	クロルピリホス					5.5E+2			546.0
250	イソキサチオン					1.5E+2			150.0
251	フェニトロチオン					5.4E+3	1.3E+2		5,516.8
252	フェンチオン					5.0E+2	3.7E+1		532.3
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							1.2E+0	1.2
257	デカノール					7.0E+2		2.2E-3	698.0
258	ヘキサメチレントラミン							2.6E+2	260.6
259	ジスルフィラム	2.6E+0							2.6
260	クロロタロニル					1.8E+3			1,798.0
261	フサライド					2.8E+3			2,787.5

鳥取県

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	7.8E+2						7.8E-2	781.5
266	テフルトリン					6.3E+1			62.5
267	チオジカルブ					4.0E+2			399.0
268	チウラム	3.5E+0				3.1E+3			3,053.5
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.0E-1				1.2E+1		7.9E+0	20.1
273	1-ドデカノール							6.3E+1	62.9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.7E+1			1.7E+4			1.9E+3	18,454.1
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	5.1E+1						5.6E+1	107.5
278	トリエチレンテトラミン	7.6E-1						7.8E-1	1.5
281	トリクロロエチレン	1.4E+3						1.4E-1	1,369.5
282	トリクロロ酢酸	5.2E-1						3.0E+0	3.5
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					3.4E+4			33,991.8
286	トリクロピル					2.9E+2			288.0
288	CFC-11							4.5E+3	4,477.5
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					9.2E+2			915.7
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	6.3E+3	9.3E+3					1.3E+3	16,822.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.7E+3	8.4E+3	7.9E+2				1.5E+3	13,414.8
298	トリレンジイソシアネート	9.2E+0						3.0E-3	9.2
299	トルイジン								
300	トルエン	4.0E+4	1.7E+5	3.0E+4				1.4E+4	250,572.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.7E+2						9.1E+2	1,277.7
304	鉛	2.2E-2							0.0
305	鉛化合物	2.2E+0		2.6E+2				1.2E+1	277.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	7.1E-4						7.0E-6	0.0
309	ニッケル化合物	2.6E-1						1.9E+2	192.7
316	ニトロベンゼン	1.9E-1							0.2
318	二硫化炭素	1.4E-2							0.0
321	バナジウム化合物	2.5E-2						1.8E+1	17.8
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					9.9E+1			99.0
325	オキシシン銅					4.8E+3			4,780.0
328	ジラム					1.4E+3			1,382.0
329	ポリカーバメート							1.1E+3	1,118.4
331	カズサホス					8.4E+1			84.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	5.5E+0						3.7E+1	42.7
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								

鳥取県

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	
336	ヒドロキノン	4.1E-1						1.6E-1	0.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.1E-1							0.3
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							3.2E+1	31.6
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.7E+1						2.7E-2	16.8
350	ペルメトリン					1.3E+2	3.7E+1		163.3
351	1,3-ブタジエン		8.1E+3					6.6E+2	8,751.8
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.6E+0		2.0E+2					200.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+1		3.9E+0				4.4E+0	20.9
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1.5E+0							1.5
357	ブプロフェジン					4.8E+2			483.0
358	テブフェノジド					1.0E+1			10.3
360	ベノミル					4.7E+2			470.0
361	シハ口ホップブチル					9.6E+2			956.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					5.7E+1			57.0
364	フェンピロキシメート					3.5E+1			35.0
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								
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.1E+2							310.9
376	ブタクロール					6.8E+2			678.5
377	フラン								
378	プロピネブ					6.1E+3			6,090.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.2E+2	117.9
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					2.3E+2			226.3
384	1-ブロモプロパン	6.8E+2						2.1E-1	678.5
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					4.8E+3			4,822.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	2.6E+0			3.4E+2			5.4E+1	398.3
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	1.1E+0							1.1
392	n-ヘキサン	1.4E+4	3.1E+4					5.8E+3	49,830.2
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	4.4E-1							0.4
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		3.0E+3					2.2E+2	3,190.0
400	ベンゼン	8.3E+2	4.1E+4					9.7E+3	51,395.2
402	メフェナセツト					3.3E+2			329.0
405	ほう素化合物	1.2E+1					1.6E+0	1.5E+3	1,466.8

鳥取県

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	1.9E+3			1.4E+5			5.9E+3	152,678.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.0E+1			1.3E+2			4.2E+2	557.1
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	2.3E+1			2.3E+4			5.6E+3	28,770.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.4E+2			6.0E+2			2.0E+3	2,772.6
411	ホルムアルデヒド	3.2E+2	2.9E+4					1.3E+3	30,427.5
412	マンガン及びその化合物	5.1E-1						2.2E+0	2.7
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.1E+1						5.4E-1	11.7
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	5.6E-3							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							2.0E+1	19.9
422	フェリムゾン					1.8E+3			1,765.0
424	メチル=イソチオシアネート					8.3E+3			8,320.0
427	カルバリル					4.3E+2	5.3E+1		483.1
428	フェノブカルブ					5.5E+2	8.5E+1		639.2
429	ハロスルフロンメチル					1.9E+2			189.6
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロピン					2.7E+2			270.0
432	アミトラズ					6.0E+1			60.0
433	カーバム					4.0E+2			400.0
434	オキサミル					4.8E+0			4.8
435	ピリミノバックメチル					1.1E+2			105.1
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	4.2E+0						2.3E+2	237.5
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					4.5E+2			453.0
443	メソミル					9.0E+2			904.5
444	トリフロキシストロピン					1.9E+1			19.0
445	クレソキシムメチル					6.8E+2			682.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	7.9E+0						2.0E-1	8.1
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.9E+2			194.1
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5.2E-1						3.4E+0	3.9
453	モリブデン及びその化合物	1.4E+0						5.5E+1	56.2
455	モルホリン	3.9E-1						1.5E+0	1.9
456	りん化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス						3.4E+2		336.1
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)							2.8E-1	0.3

鳥取県

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	8.2E+0							8.2
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	1.3E+5	4.5E+5	9.3E+4	2.7E+5	2.4E+5	1.1E+3	2.2E+5	1,393,609.5

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。