

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」(令和4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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.7E+0				1.0E+0		2.8E+2	287.0
2	アクリルアミド	1.2E-1						1.1E-2	0.1
3	アクリル酸エチル	1.9E+0						7.8E+1	79.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.0E+0						9.1E-3	2.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							7.8E+1	77.7
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.1E-3						9.2E-5	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	8.5E+0						2.0E-2	8.6
8	アクリル酸メチル	5.0E-3						7.8E+1	77.7
9	アクリロニトリル	2.0E-1						3.7E+1	37.4
10	アクロレイン		2.0E+3					1.5E+2	2,113.7
11	アジ化ナトリウム	2.2E-2							0.0
12	アセトアルデヒド	1.2E-1	8.4E+3					8.9E+2	9,259.1
13	アセトニトリル	2.1E+1						4.6E+0	25.9
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.0E-3							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.8E-2						2.0E-3	0.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	5.6E+1			1.1E+4			9.9E+3	20,714.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.1E+2	1.2E+1		225.1
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	トリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								

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」(令和4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	
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							2.0E+0	2.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	5.2E+2			3.2E+4			7.1E+3	39,560.8
31	アンチモン及びその化合物	5.7E+0						2.8E+1	34.0
32	アントラセン	6.8E-5							0.0
33	石綿								
34	IPDI	1.9E-1							0.2
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							1.0E+3	1,047.6
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	4.2E-3						4.6E-1	0.5
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロ モ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート					1.2E+2			120.0
41	フルトラニル					3.7E+2			367.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.1E+0							1.1
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	6.3E-5						3.8E-2	0.0
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					4.2E+1			42.0
47	ブタミホス					6.4E+2			638.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					2.2E+2			215.8
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	8.2E+0						1.2E-1	8.3
52	アラニカルブ					1.0E+3			1,000.0

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」(令和4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	
53	エチルベンゼン	1.6E+4	2.6E+4	1.6E+4				9.1E+3	67,780.6
54	ホスチオゼート					6.6E+2			661.5
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.1E+2						3.7E+1	144.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.0E+2						2.2E-2	199.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9.6E+0						3.7E-2	9.6
59	エチレンジアミン	7.1E-3						3.0E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	1.4E-1			6.7E+0			1.5E+1	22.0
61	マンネブ					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.2E+3			2,244.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					4.4E+2			441.0
64	エトフェンプロックス					5.8E+2	1.4E+1		595.7
65	エピクロロヒドリン	7.8E-3							0.0
66	1,2-エポキシブタン	1.4E+0							1.4
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	6.9E-3							0.0
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					5.0E+0			5.0
71	塩化第二鉄	9.0E-2							0.1
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	2.4E-2						3.6E-5	0.0
74	p-オクチルフェノール	7.0E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	3.6E-3						7.5E+0	7.5
76	ε-カプロラクタム	1.5E-1						9.4E-2	0.2
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

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」（令和4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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.1E+4	1.0E+5	3.2E+4				1.7E+4	172,107.9
81	キノリン	1.8E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.3E+0						5.7E+0	9.0
83	クメン	1.8E+2	5.3E+2					9.3E+0	724.9
84	グリオキサール	9.2E-3						1.0E-3	0.0
85	グルタルアルデヒド	2.3E+0						2.1E-2	2.3
86	クレゾール	8.1E-1						1.5E+1	15.7
87	クロム及び3価クロム化合物	6.6E-1						1.7E+1	17.5
88	6価クロム化合物	2.8E-1							0.3
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.5E+2			246.2
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド					1.7E+2			165.0
93	メラクロール					1.1E+2			105.6
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.6E-1	0.2
95	フルアジナム					9.4E+2			935.0
96	ジフェノコナゾール					4.5E+1			44.7
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール					4.1E+2			413.4
101	アラクロール					2.1E+3			2,074.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							1.6E+3	1,594.2
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							3.9E+3	3,914.6

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」(令和4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	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ					2.2E+2			221.7
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (GAT)					1.0E+2			102.0
114	インダノファン					5.6E+0			5.6
115	フェントラザミド					1.2E+3			1,178.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					4.1E+2	1.0E+0		415.6
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミロン					1.5E+1			15.0
125	クロロベンゼン	8.2E+1						1.4E+3	1,465.9
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	3.4E+1						1.4E+2	173.3
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								

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」（令和4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	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	4.4E+0						3.2E+1	36.7
133	酢酸2-エトキシエチル	1.8E+2						2.2E-3	183.4
134	酢酸ビニル	1.2E+2						7.1E+1	195.7
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド					9.6E+1			96.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						7.5E-1		0.8
140	フェンプロバトリン						5.7E-1		0.6
141	シモキサニル					1.4E+2			138.0
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	3.4E+0						4.8E+1	51.4
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								
148	カフェンストロール					1.1E+3			1,070.4
149	四塩化炭素	2.3E-2							0.0
150	1,4-ジオキサン	5.7E+0						7.5E+0	13.2
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.7E+2			171.5
153	テトラメトリン						9.7E+1		96.7
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	9.8E-1						1.5E+0	2.5
156	ジクロロアニリン								

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」(令和4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	
157	1,2-ジクロロエタン	3.9E+0						1.3E-1	4.0
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン	4.6E-1							0.5
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							2.0E+3	1,992.1
162	プロピザミド					2.2E+2			216.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC- 114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							2.2E+2	221.8
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン					7.5E+2			750.0
169	ジウロン	1.3E-1				1.6E+2		4.8E-2	160.2
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					2.5E+1		6.5E+0	31.5
172	オキサジクロメホン					4.1E+1			40.8
173	ピンクロゾリン								
174	リニユロン					6.2E+2			624.8
175	2,4-D(2,4-PA)					3.1E+2			311.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							4.5E+3	4,515.2
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン							8.2E+0	8.2
179	D-D					6.4E+4			64,284.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	6.6E-2					1.2E+2	2.2E+4	22,455.1
182	ピラゾキシフェン								

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」（令和4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	
183	ピラゾレート					4.6E+3			4,647.8
184	ジクロベニル (DBN)					1.5E+2			147.8
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							9.4E+1	94.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	6.1E+3						7.5E+0	6,123.8
187	ジチアノン					6.7E+2			672.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン	7.3E-5							0.0
191	イソプロチオラン					2.0E+2			200.0
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス					3.5E+2			352.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)					2.3E+2			234.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン	4.3E-1							0.4
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	3.0E-5						1.5E-4	0.0
206	カルボスルファン					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.4E+0						1.1E+1	13.7
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								

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」(令和4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	
209	ジプロモクロロメタン							1.9E+2	193.1
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					6.7E+2			670.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.9E+1						1.4E+1	52.8
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	1.3E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	8.8E-2						1.2E-3	0.1
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ					2.0E+2			201.0
222	フェノチオカルブ								
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	1.4E+0			4.3E+3			4.5E+1	4,371.6
225	トリクロルホン(DEP)						1.1E+0		1.1
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド(パラコート)					3.2E+2			315.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル = ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル					9.4E+2			938.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル- p-フェニレンジアミン								
231	3,3'-ジメチルベンジジン(o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.6E+3							2,639.8
233	フェントエート(PAP)					1.1E+2			106.0
234	臭素	1.9E-2							0.0

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」（令和4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	
235	臭素酸の水溶性塩	4.0E-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	1.5E-1						7.3E+0	7.5
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	7.9E-1							0.8
240	スチレン	5.8E+2	5.5E+3	5.6E+1				2.2E+2	6,403.6
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ ステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	9.0E-4						3.0E-4	0.0
243	ダイオキシン類							2.1E+2	214.4
244	ダゾメット					3.2E+4			32,038.0
245	チオ尿素	3.0E-5						2.1E-4	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					2.7E+3	1.1E-1		2,726.1
249	クロルピリホス					3.0E+1			30.0
250	イソキサチオン					7.8E+1			78.0
251	フェニトロチオン (MEP)					3.9E+3	2.8E+1		3,929.8
252	フェンチオン (MPP)						1.2E+1		12.1
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	2.8E-2							0.0
256	デカン酸						1.7E-2		0.0
257	デシルアルコール					2.1E+2			208.2
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.9E-1						1.3E+2	134.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.5E+0							2.5
260	クロロタロニル (TPN)					1.5E+3			1,485.0

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」(令和4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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
261	フサライド					1.1E+3			1,076.0
262	テトラクロロエチレン	6.6E+2						1.1E+1	667.4
263	テトラクロロジフルオロエタン(CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン					5.4E+1			54.0
267	チオジカルブ					3.2E+2			316.0
268	チウラム(チラム)	3.6E+0				2.0E+3			1,963.6
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	4.7E-6						2.0E-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。)	5.8E-1				1.2E+1		2.4E+1	36.2
273	1-ドデカノール	3.3E-2						6.3E+1	62.9
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.8E+2			8.9E+3			2.0E+3	11,096.4
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	2.7E-1						1.1E+0	1.3
277	トリエチルアミン	1.8E+1						1.0E+1	27.8
278	トリエチレンテトラミン	5.8E-1						3.4E+0	4.0
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	1.6E+3						1.4E+1	1,586.3
282	トリクロロ酢酸	1.9E-1						8.6E-1	1.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)								
285	クロロピクリン					1.7E+4			16,938.5
286	トリクロピル					3.6E+2			361.0

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」（令和4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	
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							3.7E+3	3,654.1
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
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					4.3E+2			428.0
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4.4E+3	1.3E+4					7.1E+2	17,729.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.0E+3	8.2E+3	4.3E+3				4.7E+2	14,896.8
298	トリレンジイソシアネート	8.3E-1							0.8
299	トルイジン	4.0E-3						9.1E-4	0.0
300	トルエン	3.9E+4	1.7E+5	2.3E+4				5.6E+3	239,415.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.4E+2	1.2E+2					4.3E+2	888.2
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.1E-2							0.0
305	鉛化合物	9.2E-1						2.9E+1	29.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.5E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.9E-2						3.3E-2	0.1
309	ニッケル化合物	1.5E+0						2.1E+2	211.9
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								

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」(令和4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	
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	6.3E-2							0.1
317	ニトロメタン	1.5E-2							0.0
318	二硫化炭素	1.7E-1						8.3E-3	0.2
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	6.5E-3						2.8E-2	0.0
321	バナジウム化合物	1.4E-2						1.5E+1	14.5
322	Clディスパーズブルー 79:1	7.0E-1						6.5E-1	1.4
323	シメリン					4.2E+2			423.0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅					2.5E+3			2,540.0
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム	3.7E-1						4.4E-1	0.8
329	ポリカーバメート							1.2E+2	121.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1.8E+0						9.4E-2	1.9
331	カズサホス					4.8E+1			48.0
332	砒素及びその無機化合物	9.4E-6						2.1E+0	2.1
333	ヒドラジン	1.8E-1							0.2
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								
336	ヒドロキノン	3.1E-1						2.6E-1	0.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

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」（令和4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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.4E-1						2.0E-2	0.2
343	ピロカテコール	2.7E-4							0.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール							3.4E+1	34.2
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	7.4E+0						3.0E+0	10.4
350	ペルメトリン					5.6E+1	3.3E+1		88.6
351	1,3-ブタジエン		6.8E+3					2.5E+2	7,026.4
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.7E+0		1.9E+2					187.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.4E+1						4.5E+0	48.6
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.2E+0							1.2
357	ブプロフェジン					3.2E+2			317.5
358	テブフェナジド					2.0E+1			20.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ペノミル					2.4E+2			240.0
361	シハロホップブチル					4.4E+2			438.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					8.8E+1			88.0
364	フェンピロキシメート					1.5E+1			15.0

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」(令和4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	
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	3.1E-2						1.4E-2	0.0
369	プロパルギット(BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	4.0E+0							4.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8.9E+1						5.5E+2	637.5
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					8.4E+2			836.0
377	フラン								
378	プロピネブ					4.3E+3			4,340.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン- 1211)								
381	ブロモジクロロメタン							6.0E+1	59.9
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン- 1301)								
383	プロマシル					4.0E+2			397.5
384	1-ブロモプロパン	1.1E+3							1,148.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					2.3E+3			2,271.3
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン(ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム= クロリド	3.1E+0			4.9E+2			3.8E+1	528.1
390	ヘキサメチレンジアミン								

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」(令和4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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.3E-1							0.1
392	n-ヘキサン	1.1E+4	3.2E+4					1.8E+3	45,307.1
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	3.1E-1							0.3
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	1.4E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	5.5E-4	2.6E+3					6.7E+1	2,671.4
400	ベンゼン	8.1E+2	3.6E+4					2.8E+3	39,581.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	4.1E-7							0.0
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン	5.9E-4						3.3E-4	0.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	1.6E+1					7.7E+0	8.8E+1	111.4
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
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)	1.2E+3			1.0E+5			5.3E+3	106,748.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	1.5E+1			1.8E+2			6.8E+2	877.8
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	3.6E+1			2.0E+4			9.4E+3	29,587.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1.9E+2			3.2E+2			1.7E+3	2,245.6
411	ホルムアルデヒド	5.2E+3	2.2E+4					2.1E+3	29,057.2
412	マンガン及びその化合物	7.8E-1						1.3E+1	14.2
413	無水フタル酸	4.8E-1							0.5
414	無水マレイン酸	3.4E-3						6.5E-7	0.0
415	メタクリル酸	7.0E+0						1.4E-1	7.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6.8E-1						1.8E-3	0.7

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」（令和4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	
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	1.9E-4						8.5E-4	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.3E+2						3.8E+1	168.1
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					1.3E+3			1,278.0
423	メチルアミン	5.5E-5						1.4E-6	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					8.0E+3			7,980.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					1.5E+2	3.8E+1		187.9
428	フェノブカルブ (BPMC)					4.0E+0	5.3E+1		56.7
429	ハロスルフロンメチル					4.0E+1			39.6
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			269.1
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					8.0E-1			0.8
435	ピリミノバックメチル					1.2E+3			1,172.0
436	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	9.1E-1						4.2E+2	424.7
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	3.2E-2						2.1E-1	0.2
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								

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」(令和4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	
443	メソミル					1.4E+2			136.5
444	トリフロキシストロビン					5.1E+1			51.4
445	クレソキシムメチル					2.9E+2			294.2
446	4,4'-メチレンジアニン								
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	2.4E-1							0.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	1.3E+1							13.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					7.2E+1			72.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.9E+0							2.9
453	モリブデン及びその化合物	3.5E-1						5.1E+1	51.5
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.4E-1							0.2
455	モルホリン	7.1E+0						3.8E+1	44.6
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロロボス (DDVP)						1.3E+2		132.7
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)								
460	りん酸トリトリル	3.3E-1							0.3
461	りん酸トリフェニル	5.2E-1						7.1E-1	1.2
462	りん酸トリ-n-ブチル	2.3E-5						1.1E-4	0.0
合 計		1.2E+5	4.4E+5	7.6E+4	1.8E+5	1.7E+5	5.5E+2	1.2E+5	1,103,104.2

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。