

## 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2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.8E+0						2.8E+2	284.1
2	アクリルアミド	1.9E-1						1.5E-2	0.2
3	アクリル酸エチル	6.8E-1						8.2E+1	82.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.1E+0						5.7E-3	2.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							8.2E+1	81.9
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.9E-2						6.5E-5	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	6.6E+0						1.6E-2	6.6
8	アクリル酸メチル	8.0E-3						8.2E+1	81.9
9	アクリロニトリル	1.5E-2						4.0E+1	40.0
10	アクロレイン		2.0E+3					1.5E+2	2,139.7
11	アジ化ナトリウム	3.2E-2							0.0
12	アセトアルデヒド	1.6E-3	8.4E+3					9.3E+2	9,314.6
13	アセトニトリル	3.1E+1						1.2E+1	43.5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9.9E-5						7.3E-5	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	3.1E-2						4.0E-3	0.0
20	2-アミノエタノール	4.3E+1			1.4E+4			7.7E+3	21,503.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.3E+2	6.7E+0		239.7
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	4.5E+1			3.7E+4			7.0E+3	43,944.9
31	アンチモン及びその化合物	3.1E+0						3.1E+1	34.1
33	石綿								

## 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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	2.1E-1							0.2
36	イソブレン							1.1E+3	1,123.9
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							4.6E-1	0.5
40	ピフェナゼート					1.2E+2			120.0
41	フルトラニル					2.5E+2			245.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.7E-1							0.2
44	インジウム及びその化合物	9.6E-5						3.8E-2	0.0
46	キザロホップエチル					3.5E+1			35.0
47	ブタミホス					5.6E+2			564.0
49	ペンディメタリン					8.3E+2			826.4
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	9.4E+0						6.1E-2	9.5
52	アラニカルブ					9.6E+2			960.0
53	エチルベンゼン	1.5E+4	2.6E+4	1.4E+4				9.0E+3	64,382.5
54	ホスチオゼート					7.1E+2			705.0
56	エチレンオキシド	1.8E+2						2.7E+1	202.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.0E+2						2.1E+0	206.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.1E+1						3.1E-2	10.8
59	エチレンジアミン	8.1E-3						2.8E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	7.0E-1			7.1E+0			3.3E+1	40.6
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.9E+3			2,936.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.6E+2			364.6
64	エトフェンプロックス					7.4E+2	2.0E+1		762.9
65	エピクロロヒドリン	1.8E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン	1.2E-2							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					1.0E+0			1.0

## 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2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.3E-1							0.1
73	1-オクタノール	4.3E-2						2.4E-5	0.0
74	p-オクチルフェノール	3.0E-2							0.0
75	カドミウム及びその化合物	6.9E-3						7.5E+0	7.5
76	ε-カプロラクタム	2.6E-2						3.2E-2	0.1
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.1E+4	1.0E+5	2.9E+4				1.8E+4	169,656.2
81	キノリン	2.9E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	4.8E+0						5.7E+0	10.5
83	クメン	1.5E+2	5.3E+2					1.6E-1	681.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	5.5E+0						3.6E-2	5.5
86	クレゾール	1.9E-3						3.1E+1	31.0
87	クロム及び3価クロム化合物	5.8E-1						1.8E+1	18.4
88	6価クロム化合物	2.7E-1							0.3
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.4E+2			235.6
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド					1.8E+2			180.0
93	メトラクロール					5.3E+1			52.8
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							2.0E-1	0.2
95	フルアジナム					8.4E+2			843.0
96	ジフェノコナゾール					4.0E+1			40.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.0E+2			204.6
101	アラクロール					2.4E+3			2,438.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							1.6E+3	1,598.9
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							7.9E+3	7,906.0

## 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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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					1.3E+2			131.1
113	シマジン (CAT)					2.4E+2			236.0
114	インダノファン					5.6E+0			5.6
115	フェントラザミド					7.5E+1			75.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					3.0E+2	5.2E-1		296.9
118	ミクロブタニル								
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					1.5E+1			15.0
125	クロロベンゼン	3.3E+1						2.1E+3	2,100.7
127	クロロホルム	5.8E+1						2.0E+2	261.7
132	コバルト及びその化合物	2.8E+0						3.0E+1	33.3
133	酢酸2-エトキシエチル	2.0E+2						1.8E-3	199.8
134	酢酸ビニル	9.5E+1						6.9E+1	164.2
137	シアナミド					9.4E+1			94.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						2.0E+0		2.0
140	フェンプロバトリン						7.4E-1		0.7
141	シモキサニル					8.4E+1			84.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	2.9E+0						5.1E+1	54.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					5.6E+2			562.0
148	カフェンストロール					1.6E+3			1,565.7
149	四塩化炭素	4.1E-2							0.0
150	1,4-ジオキサソラン	3.3E+0						7.9E+0	11.2
151	1,3-ジオキサソラン								

## 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2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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					2.0E+2			200.5
153	テトラメリン						1.3E+2		133.0
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	2.7E-1						3.5E+0	3.8
157	1,2-ジクロロエタン	4.2E+0						7.8E-2	4.3
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							2.4E+3	2,403.7
162	プロピザミド					1.1E+2			108.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							3.3E+2	325.7
168	イプロジオン					6.7E+2			668.1
169	ジウロン	1.5E-1							0.2
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール							6.9E+0	6.9
172	オキサジクロメホン					8.9E+1			89.2
174	リニュロン					5.8E+2			580.3
175	2,4-D (2,4-PA)					3.2E+2			322.2
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							4.4E+3	4,356.8
178	1,2-ジクロロプロパン							8.7E+0	8.7
179	D-D					8.4E+4			83,956.5
181	ジクロロベンゼン	1.6E-1					2.5E+2	3.1E+4	31,668.2
182	ピラゾキシフェン					2.0E+1			20.0
183	ピラゾレート					1.2E+3			1,216.0
184	ジクロベニル (DBN)					1.7E+2			167.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							4.0E+1	40.3
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	4.6E+3						4.8E+0	4,648.6
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								
190	ジシクロペンタジエン	1.6E-3							0.0
191	イソプロチオラン					2.8E+2			284.0

## 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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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					1.3E+2			128.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)					2.2E+2			224.0
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	9.6E-2							0.1
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.5E-1						9.8E+0	10.1
209	ジブロモクロロメタン							2.1E+2	210.4
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					3.7E+2			375.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.1E+1						2.1E+1	32.5
216	N,N-ジメチルアニリン	2.2E-3							0.0
217	チオシクラム					1.0E+2			100.0
218	ジメチルアミン	1.6E-1						5.9E-4	0.2
221	ベンフラカルブ					1.9E+2			193.0
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	1.6E-1			6.4E+3			6.3E+1	6,471.6
225	トリクロロホン (DEP)					5.0E+1	3.7E+0		53.7
227	パラコートジクロリド (パラコート)					2.2E+2			215.0
229	チオファネートメチル					8.3E+2			830.5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.9E+3							2,916.5
233	フェントエート (PAP)					1.7E+2			172.0
234	臭素	3.1E-2						4.8E-4	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	5.9E-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	2.7E-1						7.7E+0	8.0

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2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	3.6E-1							0.4
240	スチレン	4.3E+2	5.7E+3	2.2E+1				2.1E+2	6,345.5
242	セレン及びその化合物	1.7E-3						4.1E-4	0.0
243	ダイオキシン類							2.5E+2	252.9
244	ダゾメット					3.1E+4			30,880.0
245	チオ尿素	5.3E-5						2.6E-4	0.0
248	ダイアジノン					4.7E+3	3.9E-1		4,732.4
249	クロルピリホス					1.9E+2			189.0
250	イソキサチオン					9.0E+1			90.0
251	フェニトロチオン (MEP)					2.4E+3	9.8E+1		2,463.6
252	フェンチオン (MPP)						3.8E+1		38.5
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	4.4E-2							0.0
256	デカン酸						7.6E-1		0.8
257	デシラルコール					4.3E+2		3.1E-4	426.5
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.3E-1						1.2E+2	123.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	6.3E-1							0.6
260	クロロタロニル (TPN)					1.2E+3			1,195.0
261	フサライド					1.0E+3			1,032.5
262	テトラクロロエチレン	4.0E+2						1.1E+1	409.9
266	テフルトリン					2.9E+1			29.0
267	チオジカルブ					2.4E+2			237.0
268	チウラム (チラム)	4.8E-1				2.3E+3			2,300.5
270	テレフタル酸	6.5E-5						1.7E-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。)	7.0E-1				1.2E+1		2.4E+1	37.0
273	1-ドデカノール	2.2E-1						8.9E+1	89.0

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2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.5E+1			1.1E+4			2.2E+3	13,647.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	3.5E-1						1.6E+0	2.0
277	トリエチルアミン	2.2E+1						2.1E+1	42.2
278	トリエチレンテトラミン	4.7E-1						2.5E+0	2.9
281	トリクロロエチレン	5.6E+2						1.4E+1	569.7
282	トリクロロ酢酸	3.1E-1						1.0E+0	1.3
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					2.0E+4			20,349.5
286	トリクロピル					4.1E+2			411.0
288	トリクロロフルオロメタン(CFC-11)							4.2E+3	4,229.0
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					5.2E+2			519.5
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	3.9E+3	1.3E+4					7.6E+2	17,370.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+3	8.3E+3	3.8E+3				4.9E+2	14,162.7
298	トリレンジイソシアネート	5.6E-1							0.6
299	トルイジン	7.2E-3						2.0E-3	0.0
300	トルエン	3.4E+4	1.7E+5	2.0E+4				5.4E+3	232,482.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.3E+2	1.2E+2					4.9E+2	946.2
304	鉛	9.2E-3							0.0
305	鉛化合物	1.0E+0						3.0E+1	31.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.8E-2							0.0
308	ニッケル	2.8E-4						1.9E-4	0.0
309	ニッケル化合物	2.6E-1						2.1E+2	210.8
310	ニトリロ三酢酸								



## 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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.1E-1							0.1
317	ニトロメタン	2.5E-2							0.0
318	二硫化炭素	2.0E-1						1.2E-2	0.2
320	ノニルフェノール	2.1E-3						4.7E-2	0.0
321	バナジウム化合物	2.0E-2						1.4E+1	14.3
322	Clディスプレイブルー 79:1	7.0E-1						7.9E-1	1.5
323	シメトリン					1.7E+1			16.5
325	オキシシン銅					3.4E+3			3,405.0
328	ジラム	9.5E-2				9.6E+1		7.6E-1	96.9
329	ポリカーバメート							1.6E+2	159.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	5.6E-1						2.1E-1	0.8
331	カズサホス					4.5E+1			45.0
332	砒素及びその無機化合物	6.8E-6						2.2E+0	2.2
333	ヒドラジン	2.8E-1							0.3
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	3.5E-1						4.1E-1	0.8
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.2E-1						1.5E-1	0.4
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							3.3E+1	33.2
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	7.5E+0						3.6E+0	11.0
350	ペルメトリン					8.7E+1	4.4E+1		131.3
351	1,3-ブタジエン		6.8E+3					2.6E+2	7,043.1
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.0E+0		1.9E+2					188.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.1E+1						4.4E+0	35.5

## 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」(令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.1E+0							1.1
357	ブプロフェジン					2.6E+2			256.0
358	テブフェノジド					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	ベノミル					2.5E+2			250.0
361	シハロホップブチル					4.9E+2			489.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					4.8E+1			48.0
364	フェンピロキシメート					1.0E+1			10.0
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	4.2E-2						1.5E-2	0.1
369	プロパルギット (BPPS)								
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
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1.5E+0							1.5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.9E+2						5.8E+2	762.2
376	ブタクロール					7.2E+2			716.5
378	プロピネブ					5.2E+3			5,180.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							1.4E+2	139.2
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					3.0E+2			296.0
384	1-プロモプロパン	7.3E+2							729.7
386	ブロモメタン					7.2E+3			7,208.8
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	5.7E-1			2.0E+2			6.6E+1	271.4
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	1.5E-1							0.1
392	n-ヘキサン	1.1E+4	3.2E+4					1.8E+3	45,060.6

## 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2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.9E-1							0.3
398	ベンジル=クロリド	2.6E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	9.1E-4	2.6E+3					6.4E+1	2,696.1
400	ベンゼン	8.0E+2	3.7E+4					2.7E+3	40,248.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5.8E-6							0.0
402	メフェナセット					7.9E+1			79.0
403	ベンゾフェノン	8.8E-4						6.0E-4	0.0
405	ほう素化合物	2.0E+1					1.4E+1	8.2E+1	115.7
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)	1.0E+2			1.3E+5			4.5E+3	133,928.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8.5E+0			2.2E+2			3.7E+2	596.8
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	2.5E+0			2.4E+4			7.8E+3	31,592.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.5E+2			4.5E+2			9.9E+2	1,590.6
411	ホルムアルデヒド	3.2E+3	2.2E+4					2.4E+3	27,488.4
412	マンガン及びその化合物	4.4E-1						1.3E+1	13.3
413	無水フタル酸	5.2E-1						5.1E-4	0.5
414	無水マレイン酸	3.2E-3						1.6E-6	0.0
415	メタクリル酸	7.6E+0						1.7E-1	7.8
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	2.6E-3						1.3E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.1E+2						4.0E+1	150.7
422	フェリムゾン					1.1E+3			1,070.0
423	メチルアミン	9.5E-5						2.0E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					7.3E+3			7,280.0
427	カルバリル(NAC)					1.8E+2	5.4E+1		233.5
428	フェノブカルブ(BPMC)					2.8E+1	6.4E+1		91.6

## 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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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					9.5E+1			94.8
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロビン					3.1E+2			313.1
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					5.5E+2			550.0
434	オキサミル					1.6E+0			1.6
435	ピリミノバックメチル					2.6E+0			2.6
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	8.8E-1						2.4E+2	238.7
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	1.6E-2						8.5E-2	0.1
442	メプロニル								
443	メソミル					4.5E+2			451.5
444	トリフロキシストロビン					1.9E+1			19.0
445	クレソキシムメチル					4.4E+2			444.2
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	5.7E+0						6.6E-3	5.7
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					7.2E+1			72.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.2E+0							1.2
453	モリブデン及びその化合物	4.6E-1						5.0E+1	50.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.7E-2							0.0
455	モルホリン	2.0E+0						8.5E+0	10.5
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						3.8E+2		379.9
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	2.2E-1							0.2
461	りん酸トリフェニル	4.4E-1						7.3E-1	1.2

**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2年度）

（E+nは×10<sup>n</sup>、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	3.7E-5							0.0
合 計		1.0E+5	4.4E+5	6.7E+4	2.2E+5	2.0E+5	1.1E+3	1.3E+5	1,163,319.9

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。