

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.3E+2	1.4E+4		14,674.3	1.5E+1	1.9E+5	190,901.1	205,575.4
2	アクリルアミド	3.0E-1	3.0E-1		0.6				0.6
3	アクリル酸エチル	3.0E+2			300.0				300.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.3E+0	1.9E+0		4.2		5.3E+2	533.0	537.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.2E+0			1.2		6.0E+1	60.0	61.2
7	アクリル酸n-ブチル	2.1E+2	1.0E+0		206.5		7.8E+2	780.0	986.5
8	アクリル酸メチル	2.0E+2			204.0				204.0
9	アクリロニトリル	4.1E+3	5.4E+1		4,188.0		5.6E+2	560.0	4,748.0
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	4.5E+3			4,500.0		3.4E+4	34,000.0	38,500.0
13	アセトニトリル	2.9E+2			290.1	3.8E+3	2.1E+4	24,487.0	24,777.1
14	アセトンシアノヒドリン	4.4E+1			44.0				44.0
15	アセナフテン	1.9E+0			1.9				1.9
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								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール		8.7E+0		8.7		2.7E+2	270.0	278.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C:10-14及びその混合物)	1.3E+1			13.0		2.5E+3	2,540.0	2,553.0
31	アンチモン及びその化合物	1.9E+1	2.2E+2		237.0		6.5E+4	64,994.0	65,231.0
32	アントラセン								
33	石綿						2.8E+3	2,800.0	2,800.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド	1.7E+4			17,400.0		1.0E+0	1.0	17,401.0
36	イソブレン	1.3E+3	7.0E+0		1,313.0				1,313.0
37	ビスフェノールA						3.0E+1	30.0	30.0
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	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						5.3E+2	530.0	530.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール	4.3E+0			4.3				4.3
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
48	EPN		9.9E+1		99.3				99.3
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸						2.1E+1	21.0	21.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.6E+5	8.3E+1		356,471.6		1.3E+5	127,927.1	484,398.7
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	6.0E+2			602.5				602.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.5E+3			1,509.9		1.2E+3	1,227.0	2,736.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.0E-1			0.2		5.1E+3	5,110.0	5,110.2
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)	6.0E-1			0.6		2.9E+1	29.0	29.6
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンブロックス						3.3E+0	3.3	3.3
65	エピクロロヒドリン	1.2E+3			1,154.0				1,154.0
66	1,2-エポキシブタン	3.2E+0			3.2				3.2
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(酸化プロピレン)	2.5E+1			25.0				25.0
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								
71	塩化第二鉄		8.0E-1		0.8	1.8E+2		180.0	180.8

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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								
74	p-オクチルフェノール						3.4E+2	340.8	340.8
75	カドミウム及びその化合物	6.7E+1	3.3E+1		100.0				100.0
76	ε-カプロラクタム	6.0E+0			6.0		1.2E+3	1,240.0	1,246.0
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.6E+5	9.1E+1		662,789.8		1.8E+5	175,614.8	838,404.6
81	キノリン	1.5E+0			1.5				1.5
82	銀及びその水溶性化合物	1.1E+1	2.4E+1		35.0				35.0
83	クメン	7.6E+0			7.6		2.1E+2	212.2	219.8
84	グリオキサール						1.6E+1	16.0	16.0
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	9.9E+1			99.0				99.0
87	クロム及び3価クロム化合物	2.5E+1	9.6E+2		982.8		1.2E+6	1,247,070.5	1,248,053.3
88	6価クロム化合物		9.6E+2		956.5		1.2E+4	11,650.0	12,606.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	1.6E+1			16.4				16.4
95	フルアジナム								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
96	ジフェノコナゾール								
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	プレチラクロール								
101	アラクロール								
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)								
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	4.4E+3			4,350.0				4,350.0
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								
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 (CAT)		1.9E+1		19.0				19.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロボタニル								
119	フェンブコナゾール								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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-クロロプロペン(塩化アリル)	2.1E+3	2.0E-1		2,100.2			2,100.2	
124	クミロン								
125	クロロベンゼン	1.6E+3	1.2E+0		1,601.2		220.0	1,821.2	
126	クロロベンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	6.2E+3	9.0E-1		6,172.9	1.0E-1	8,800.1	14,973.0	
128	クロロメタン(塩化メチル)	1.3E+1			12.9			12.9	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP(MCPA)								
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	1.0E+0	1.2E+3		1,171.0		1,243.0	2,414.0	
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	5.4E+4			53,631.3		548,850.0	602,481.3	
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								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
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								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.2E+2	1.0E+2		220.5		2.8E+1	28.0	248.5
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		1.9E+1		19.0				19.0
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素		1.9E+0		1.9				1.9
150	1,4-ジオキサン	9.4E+1	5.7E+1		150.9		1.4E+4	13,920.0	14,070.9
151	1,3-ジオキソラン	1.2E+1			12.0		4.1E+1	41.0	53.0
152	カルタップ								
153	テトラメリン								
154	シクロヘキシルアミン						1.0E-1	0.1	0.1
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						1.7E+1	17.0	17.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	4.0E+2	6.2E+0		403.2		1.4E+4	14,200.0	14,603.2
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	3.4E+3	2.0E+1		3,420.3				3,420.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.8E+1		38.3				38.3
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.5E+2	150.0	150.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
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)								
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								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
168	イプロジオン								
169	ジウロン						2.8E+1	28.0	28.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロゾリン								
174	リニユロン								
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
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	7.8E+1	5.2E+1		130.0				130.0
179	D-D	2.8E+2	2.0E+1		299.9				299.9
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン						4.8E+4	48,000.0	48,000.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)	3.0E-1	1.0E-1		0.4		5.0E+1	50.0	50.4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.3E+5	2.0E+1		229,469.6		1.3E+5	130,630.0	360,099.6
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
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	4.6E+2			461.0		5.1E+4	51,370.0	51,831.0
191	イソプロチオラン								



岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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	2.0E-1			0.2		6.0E+1	60.0	
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)								
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	1.2E+0			1.2		1.4E+2	140.0	
203	ジフェニルアミン						1.1E+2	110.0	
204	ジフェニルエーテル						9.6E+2	960.0	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	2.1E+0			2.1		1.4E+3	1,400.0	
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.3E+1			13.0		2.7E+2	265.0	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド		7.4E+2		740.0			740.0	
211	ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン- 2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.6E+2			561.3		8.9E+4	88,540.0	
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム	1.1E+0			1.1		5.6E+1	56.0	57.1
218	ジメチルアミン	1.9E+3			1,900.0		3.1E+2	309.0	2,209.0
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								
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								
225	トリクロルホン (DEP)								
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)								
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								
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	1.5E+1			15.0		1.9E+3	1,940.0	1,955.0
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	8.8E+4	1.7E+3		89,748.1		2.8E+5	276,460.0	366,208.1
233	フェントエート (PAP)						5.0E-1	0.5	0.5
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	7.5E+0	4.8E+0		12.3		1.7E+2	172.3	184.6
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	2.5E+1			25.0		5.3E+2	528.0	553.0

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
240	スチレン	4.8E+3	2.7E+1		4,822.9		1.1E+5	105,082.1	109,905.0
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	1.8E+1	2.7E+2		285.0		1.2E+3	1,200.0	1,485.0
243	ダイオキシン類	2.8E+3	1.9E+0	7.6E+1	2,900.8	6.8E-4	1.0E+5	99,645.9	102,546.7
244	ダゾメット	1.0E-1			0.1		1.8E+1	18.0	18.1
245	チオ尿素						8.5E+2	850.0	850.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン	1.0E-1			0.1		3.3E+1	33.0	33.1
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン						8.9E+0	8.9	8.9
251	フェニトロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
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								
256	デカン酸								
257	デシルアルコール						2.7E+2	270.0	270.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.0E+1			20.0		1.4E+3	1,393.0	1,413.0
259	ジスルフィラム						6.7E+2	670.0	670.0
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド						1.3E+0	1.3	1.3
262	テトラクロロエチレン	1.7E+3	6.1E+0		1,734.1				1,734.1
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC- 112)								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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						2.9E+1	29.0	29.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム(チラム)		3.8E+1		38.1		1.1E+3	1,124.0	1,162.1
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6E+2	5.6E+2		720.4		1.0E-1	0.1	720.5
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール	4.3E+2	2.5E+1		455.0				455.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム						1.0E+1	10.1	10.1
276	テトラエチレンペンタミン	1.7E+0			1.7				1.7
277	トリエチルアミン	6.3E+2			628.0		1.0E+4	10,295.9	10,923.9
278	トリエチレントラミン	5.8E+0			5.8		3.3E+2	327.0	332.8
279	1,1,1-トリクロロエタン		4.9E+0		4.9				4.9
280	1,1,2-トリクロロエタン	4.6E+2	7.1E+0		467.1				467.1
281	トリクロロエチレン	1.5E+4	2.0E+1		14,910.3		8.5E+4	84,950.0	99,860.3
282	トリクロロ酢酸								
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								
286	トリクロピル								
287	2,4,6-トリクロロフェノール								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン	5.2E+0			5.2				5.2
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	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
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	4.9E+4			48,644.3		1.7E+4	17,471.0	66,115.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+4			16,221.4		2.9E+3	2,948.0	19,169.4
298	トリレンジイソシアネート	5.6E+1			56.4		3.0E+2	298.0	354.4
299	トルイジン								
300	トルエン	1.2E+6	4.6E+1		1,153,696.6	1.2E+1	1.9E+6	1,905,814.2	3,059,510.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.3E+3	2.0E+0		2,265.4		1.1E+4	10,586.0	12,851.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	1.5E+2	2.0E+2		352.0		5.9E+4	59,212.7	59,564.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						3.3E+1	33.0	33.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.7E+2			169.9		6.3E+4	63,367.0	63,536.9
309	ニッケル化合物	6.7E+1	1.2E+3		1,260.0	5.0E+1	1.3E+5	125,659.6	126,919.6
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
312	o-ニトロアニリン								
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								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物	1.6E+1	2.4E+1		40.0		2.1E+5	209,658.0	209,698.0
322	Clディスパーズブルー 79:1					1.0E+3		1,000.0	1,000.0
323	シメリン						3.1E+0	3.1	3.1
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								
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						1.1E+1	11.0	11.0
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド						2.2E+2	224.0	224.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.9E+2	1.6E+2		351.5		2.3E+4	22,790.0	23,141.5
333	ヒドラジン		1.4E+1		14.3		4.8E+1	48.0	62.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						4.2E+2	420.0	420.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
336	ヒドロキノン						1.3E+3	1,303.6	1,303.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル	2.1E+2			214.0		6.8E+2	680.0	894.0
341	ピペラジン						2.8E+3	2,800.0	2,800.0
342	ピリジン						2.0E+3	2,011.1	2,011.1
343	カテコール						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
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								
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	3.1E+4	1.4E+2		31,194.3		1.0E+5	102,627.0	133,821.3
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	8.0E+0			8.0				8.0
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル	3.1E+1			31.0		2.7E+2	270.0	301.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.9E+1			29.0		1.9E+4	19,300.0	19,329.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.3E+1			52.6		3.8E+4	38,104.0	38,156.6
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノイド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	4.1E+0			4.1				4.1

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
360	ベノミル						5.0E-1	0.5	0.5
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
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	1.0E-1			0.1		9.3E+1	93.0	93.1
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド								
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	3.2E+2	3.1E+4		30,951.2	6.2E+2	5.5E+3	6,072.5	37,023.7
375	2-ブテナール	2.7E+0			2.7				2.7
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール	1.1E+1			11.0				11.0
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								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	ブロマシル								



岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
384	1-ブロモプロパン	2.8E+4			28,300.0		1.9E+4	18,800.0	47,100.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモタン	2.3E+4			22,700.0				22,700.0
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								
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						1.0E+0	1.0	1.0
392	n-ヘキサン	5.6E+5	3.1E+1		557,427.4		9.0E+4	89,623.0	647,050.4
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩						6.1E+2	610.0	610.0
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	8.2E+0	3.0E-1		8.5				8.5
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.0E+4	7.5E+1		10,112.1		1.8E+4	18,007.2	28,119.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	4.0E+0			4.0		2.2E+2	220.0	224.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン		2.0E-1		0.2				0.2
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	1.9E+1	6.2E+4		62,450.6	1.7E+3	2.3E+4	24,926.5	87,377.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.8E+0		4.8				4.8
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)	3.0E-1	1.4E+3		1,430.3	2.4E+3	1.2E+4	14,649.0	16,079.3

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル								
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						9.4E+0	9.4	9.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル					1.4E+1	2.1E+2	226.0	226.0
411	ホルムアルデヒド	7.7E+3	1.6E+2		7,862.9	2.6E+2	7.9E+3	8,164.0	16,026.9
412	マンガン及びその化合物	7.6E+2	1.5E+4		15,421.6		1.2E+7	#####	11,928,612.6
413	無水フタル酸	2.1E+2			210.0		3.0E+2	300.0	510.0
414	無水マレイン酸	1.0E+3			995.1		3.8E+1	38.0	1,033.1
415	メタクリル酸	6.4E+2	2.5E+1		669.1		7.6E+3	7,565.4	8,234.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.2E+1			22.0				22.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.9E+0			1.9				1.9
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.7E+1			27.3				27.3
419	メタクリル酸n-ブチル	6.7E+0			6.7				6.7
420	メタクリル酸メチル	1.0E+3	3.9E+1		1,086.4		6.7E+3	6,678.0	7,764.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン						1.7E+0	1.7	1.7
423	メチルアミン	1.0E-1			0.1		5.2E+3	5,200.0	5,200.1
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルスチレン	1.0E-1	1.0E-1		0.2		2.3E+1	23.2	23.4
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	4.6E+3			4,638.9		1.3E+4	12,824.0	17,462.9
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						4.8E+1	48.0	48.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル						2.4E+0	2.4	2.4
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン								
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	4.1E+3			4,116.2		1.0E+4	10,156.2	14,272.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ								
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	3.6E+0			3.6		1.1E+3	1,067.0	1,070.6
453	モリブデン及びその化合物	5.6E+0	1.3E+4		12,825.6		1.9E+2	187.8	13,013.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.3E+1			13.0		3.8E+2	380.0	393.0
455	モルホリン	8.0E+0			8.0		1.0E+0	1.0	9.0

**岡山県**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロロボス (DDVP)								
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								
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1) 243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。