

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	7.2E+2	1.1E+4	1.0E-1	11,554.0	7.2E+3	2.7E+5	280,125.8	291,679.8
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	4.8E+2	1.6E+2		640.0		1.8E+3	1,800.0	2,440.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.8E+3	1.0E-1		2,817.9		2.6E+5	256,418.0	259,235.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
7	アクリル酸ブチル	5.6E+3	1.0E+2		5,700.0		3.0E+3	3,000.0	8,700.0
8	アクリル酸メチル	1.6E+3	2.7E+0		1,614.7		2.4E+1	24.0	1,638.7
9	アクリロニトリル	1.6E+3	2.0E+0		1,592.0		1.4E+4	14,000.0	15,592.0
10	アクロレイン	6.8E+1	2.5E+2		318.0				318.0
12	アセトアルデヒド	7.1E+2	1.4E+3	1.0E+0	2,108.0		3.0E+0	3.0	2,111.0
14	アセトンシアノヒドリン	6.9E+2			690.0				690.0
15	アセナフテン	4.0E+1			40.0				40.0
18	アニリン	6.0E+0	4.0E+0		10.0		8.4E+4	83,900.0	83,910.0
20	2-アミノエタノール	3.9E+0			3.9	2.1E+3	1.9E+4	21,100.0	21,103.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
25	メトリブジン						2.8E+1	28.0	28.0
27	メタミロン								
28	アリルアルコール	4.7E+0	1.1E+3		1,104.7				1,104.7
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)	1.1E+1	6.2E+1		73.0	6.0E+0	4.1E+2	412.4	485.4
31	アンチモン及びその化合物	1.2E+2	3.9E+2	2.4E+5	236,511.5	4.0E+0	5.6E+4	55,773.1	292,284.6
32	アントラセン	1.3E+2			130.0				130.0
33	石綿						3.0E+3	3,040.0	3,040.0

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
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						6.1E+2	613.2	613.2
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA	4.0E+1			40.0		6.0E+2	601.0	641.0
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル						5.6E+1	56.0	56.0
44	インジウム及びその化合物								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス						3.3E+2	332.0	332.0
48	EPN		2.4E+2		239.2				239.2
49	ペンディメタリン						1.7E+1	17.0	17.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ						6.7E+2	670.0	670.0
53	エチルベンゼン	1.1E+6	7.2E+1		1,131,646.8		2.3E+5	234,413.4	1,366,060.2
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	3.9E+3			3,903.1				3,903.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.0E+1			40.3		2.7E+1	27.4	67.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル								
59	エチレンジアミン	9.0E+1	1.5E+1		105.0		1.9E+3	1,900.0	2,005.0
61	マンネブ						1.0E+2	100.0	100.0
62	マンコゼブ (マンゼブ)						6.2E+2	620.0	620.0
63	ジクアトジプロミド (ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン								
66	1,2-エポキシブタン								
68	1,2-エポキシプロパン (酸化プロピレン)	2.9E+1	3.6E+1		65.0				65.0

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	1.2E+1			12.0				12.0
74	p-オクチルフェノール						1.4E+1	14.0	14.0
75	カドミウム及びその化合物	1.0E+0	1.3E+1	2.6E+3	2,574.0		9.3E+1	93.0	2,667.0
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.3E+6	5.3E+1		1,336,741.2	1.6E+1	2.7E+5	272,043.5	1,608,784.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物			3.7E+2	370.0				370.0
83	クメン	1.0E+2			101.9		4.8E+1	48.3	150.2
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール						1.1E+5	110,010.0	110,010.0
87	クロム及び3価クロム化合物	7.9E+1	1.6E+2		239.5	8.3E+0	2.1E+4	21,066.8	21,306.3
88	6価クロム化合物		1.3E+2		134.1		8.3E+3	8,347.0	8,481.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン						9.0E+0	9.0	9.0
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)								
95	フルアジナム						5.2E+1	52.0	52.0
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
100	ブレチラクロール								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
101	アラクロール								
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)	3.0E+2			302.0				302.0
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)								
108	メコプロップ								
113	シマジン (CAT)		2.4E+0		2.4				2.4
115	フェントラザミド								
117	テブコナゾール						4.5E+0	4.5	4.5
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロベン (塩化アリル)	4.5E+1			45.0		2.8E+3	2,800.0	2,845.0
124	クミルロン						1.7E+1	17.0	17.0
125	クロロベンゼン	4.2E+3			4,200.0	7.0E-1	3.2E+4	32,000.7	36,200.7
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	7.5E+2			751.0	1.4E+0	4.1E+3	4,101.4	4,852.4
128	クロロメタン (塩化メチル)								
132	コバルト及びその化合物	1.3E+1	1.0E-1		13.4		1.1E+3	1,082.0	1,095.4
133	酢酸2-エトキシエチル						3.3E+0	3.3	3.3
134	酢酸ビニル	8.7E+2	2.9E+0		873.1		1.1E+3	1,100.3	1,973.4
135	酢酸2-メトキシエチル								
141	シモキサニル						4.3E+0	4.3	4.3
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。)	9.1E+2	3.0E+2		1,210.4		6.6E+1	66.0	1,276.4
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		3.3E+0		3.3		2.8E+2	280.0	283.3

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
148	カフェンストロール						3.4E+1	34.0	34.0
149	四塩化炭素		2.0E+0		2.0				2.0
150	1,4-ジオキサン	8.2E+2	3.8E+1		858.3		2.0E+3	2,000.0	2,858.3
152	カルタップ								
153	テトラメトリン						3.3E+2	330.0	330.0
154	シクロヘキシルアミン		1.1E+3		1,100.0				1,100.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.1E+3	2.1E+0		5,102.1		1.2E+4	12,000.0	17,102.1
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		2.6E+0		2.6				2.6
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン						3.0E+0	3.0	3.0
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)								
168	イプロジオン								
169	ジウロン	1.1E+0			1.1		6.4E+0	6.4	7.5
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン						3.1E+1	31.0	31.0
174	リニュロン						1.5E+2	150.0	150.0
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								
179	D-D		2.0E+0		2.0				2.0
181	ジクロロベンゼン	3.0E+2			300.0		4.5E+3	4,500.0	4,800.0

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
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)	2.1E+5	3.3E+0		210,822.3	2.9E+0	6.3E+4	63,096.9	273,919.2
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2.8E+1			28.0				28.0
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン						6.4E+2	642.0	642.0
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)						1.0E+2	100.0	100.0
198	ジメトエート						4.8E+1	48.0	48.0
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								
203	ジフェニルアミン								
206	カルボスルフアン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.0E+1	10.1	10.1
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		5.2E+3		5,200.0				5,200.0
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	3.6E+4	4.3E+3		40,707.0	3.3E+1	2.1E+4	21,333.0	62,040.0
217	チオシクラム								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
218	ジメチルアミン								
219	ジメチルジスルフィド								
221	ベンフラカルブ								
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)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
229	チオファネートメチル						1.8E+1	18.0	18.0
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						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.8E+4	6.8E+2		18,749.7	2.7E+2	3.8E+5	380,391.0	399,140.7
233	フェントエート (PAP)								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	5.0E+0	1.2E+0		6.2				6.2
238	水素化テルフェニル								
240	スチレン	1.5E+4	4.2E+1		14,864.0		1.0E+5	103,690.0	118,554.0
242	セレン及びその化合物		2.1E+2	4.9E+2	702.1				702.1
243	ダイオキシン類	7.3E+2	2.0E+0	1.3E+4	14,050.8	1.3E-2	1.4E+4	13,594.6	27,645.4
244	ダゾメット						2.5E+1	25.0	25.0
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン						8.2E+0	8.2	8.2
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオン (MEP)						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
252	フェンチオン (MPP)								
254	イプロベンホス (IBP)								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
255	デカブロモジフェニルエーテル								
257	デシルアルコール (デカノール)								
258	ヘキサメチレンテトラミン					1.0E-1	4.3E+2	433.1	433.1
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)			3.5E+1	35.0		3.1E+2	305.0	340.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	2.1E+4	2.1E+0		21,226.1		5.0E+2	500.0	21,726.1
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						9.2E+1	92.0	92.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		2.8E+0		2.8		6.2E+2	619.0	621.8
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。)		4.1E+2	4.7E+3	5,110.9	6.9E+2	2.1E+4	21,363.0	26,473.9
273	1-ドデカノール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.4E+3		1,400.0		1.5E+1	15.0	1,415.0
277	トリエチルアミン	7.8E+2	1.7E+2		949.0		9.9E+3	9,856.1	10,805.1
279	1,1,1-トリクロロエタン		7.2E+0		7.2				7.2
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.1E+0		2.1				2.1
281	トリクロロエチレン	3.9E+4	2.5E+0		39,287.5		1.3E+4	13,080.0	52,367.5
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	トリクロビル								
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)								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン	1.6E+3			1,600.0		2.4E+4	24,000.0	25,600.0
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
298	トリレンジイソシアネート	2.9E+1			29.4		2.3E+3	2,304.9	2,334.3
299	トレイジン								
300	トルエン	1.1E+6	3.1E+2		1,066,953.8	5.2E+1	9.5E+5	947,319.6	2,014,273.4
302	ナフタレン	1.3E+4			12,733.4		1.8E+4	18,057.0	30,790.4
308	ニッケル	1.7E+2	1.3E+2		298.2	1.0E-1	3.8E+3	3,847.1	4,145.3
309	ニッケル化合物		1.7E+3	8.0E+3	9,730.0	4.8E+2	2.1E+5	208,117.4	217,847.4
312	o-ニトロアニリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
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						6.1E+3	6,087.0	6,087.0
323	シメトリン								
325	オキシ銅								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	3.2E+2	7.0E+1	3.6E+5	360,385.2		1.3E+2	130.0	360,515.2
333	ヒドラジン	4.0E-1			0.4	2.6E+0	1.7E+1	19.6	20.0

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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						3.0E+1	30.0	30.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン		1.4E+1		14.0				14.0
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.3E+1	3.2E+1		75.0		1.4E+3	1,400.0	1,475.0
343	ピロカテコール						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド						4.6E+4	46,000.0	46,000.0
348	フェニレンジアミン						1.2E+1	12.3	12.3
349	フェノール	1.3E+4	3.9E+0		13,112.1	1.1E+0	7.8E+4	77,560.9	90,673.0
350	ペルメトリン						4.1E+2	410.0	410.0
351	1,3-ブタジエン	2.6E+3			2,620.0				2,620.0
354	フタル酸ジブチル	7.1E+1	7.0E-1		71.7		3.0E+1	30.0	101.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.8E+2		1.2E+1	689.3		9.7E+3	9,740.0	10,429.3
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
360	ベノミル								
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								
369	プロバルギット (BPPS)								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.7E+2	7.3E+4		73,142.8	1.3E+1	2.8E+6	2,806,136.2	2,879,279.0
375	2-ブテナール		4.1E+2		410.0				410.0
376	ブタクロール								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
378	プロピネブ								
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	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	1.5E+3			1,490.0		1.6E+3	1,590.0	3,080.0
385	2-ブロモプロパン	1.6E+2			160.0		2.5E+2	250.0	410.0
386	プロモメタン	3.7E+2			365.0				365.0
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		7.0E-1		0.7		1.1E+1	11.0	11.7
390	ヘキサメチレンジアミン	1.1E+1			11.0				11.0
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート								
392	ヘキサン	1.8E+5	4.1E+0		184,065.8	1.5E+1	9.1E+3	9,097.0	193,162.8
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								
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								
399	ベンズアルデヒド	6.2E+1		2.0E-1	62.2		2.0E-1	0.2	62.4
400	ベンゼン	9.1E+3	2.7E+0		9,060.4				9,060.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物						8.7E+1	86.8	86.8
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン	1.0E+0			1.0		1.2E+2	120.0	121.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
405	ほう素化合物	2.0E+1	3.4E+4	2.2E+3	36,569.8	2.2E+3	4.3E+3	6,478.2	43,048.0
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		2.0E+0		2.0		1.0E+0	1.0	3.0
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)		7.9E+3		7,900.0	2.0E+1	1.2E+2	140.0	8,040.0
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		1.9E+3		1,900.0				1,900.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		2.7E+1		27.0		1.5E+2	149.0	176.0
411	ホルムアルデヒド	2.5E+3	1.3E+0		2,473.5		2.7E+4	26,800.5	29,274.0
412	マンガン及びその化合物	4.0E+3	6.5E+3	3.1E+5	322,365.7	1.4E+1	9.1E+4	90,618.9	412,984.6
413	無水フタル酸	5.3E+0			5.3		1.1E+2	114.0	119.3
415	メタクリル酸	3.3E+3	2.0E-1		3,280.2		6.4E+4	64,000.0	67,280.2
420	メタクリル酸メチル	3.6E+4	4.7E+3		40,779.9		2.4E+4	24,001.5	64,781.4
422	フェリムゾン								
424	メチル=イソチオシアネート								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)						1.4E+2	140.0	140.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
431	アゾキシストロピン								
433	カーバム								
436	α -メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.1E+3			2,088.0		2.7E+3	2,700.0	4,788.0
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル						5.8E+1	58.0	58.0
443	メソミル						2.6E+0	2.6	2.6
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
446	4,4'-メチレンジアニリン						1.2E+2	121.2	121.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート						2.5E+3	2,496.6	2,496.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
453	モリブデン及びその化合物	2.2E+3	2.3E+3		4,500.0		7.5E+3	7,488.0	11,988.0
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						2.7E+2	270.0	270.0
461	りん酸トリフェニル	9.1E+1		1.0E-1	91.1		8.3E+2	832.2	923.3
462	りん酸トリブチル								
468	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン								
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒド ラジド						1.6E+3	1,581.0	1,581.0
490	ベンゾフェナップ								
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		1.4E+3		1,400.0				1,400.0
507	1,2-ジブロモエタン								
511	ジベンジルエーテル								
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン								
528	トリブロモメタン (プロモホルム)								
530	ナトリウム=1,1'-ピフェニル-2-オラート								
557	カルベンダジム						2.7E+1	27.0	27.0
562	りん酸ジブチル=フェニル								
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノア- ート)						3.6E+2	360.0	360.0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	4.0E+0			4.0		2.9E+2	290.3	294.3

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
565	アクリル酸重合体								
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物		7.6E+3		7,600.0				7,600.0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	3.6E+1		8.0E-1	36.8		6.2E+1	62.0	98.8
568	アセチルアセトン						4.2E+0	4.2	4.2
569	ピリフルキナゾン								
570	o-アミノフェノール								
571	プロベナゾール								
572	カブロン酸アリル	2.6E+1		3.0E-1	26.3		3.0E-1	0.3	26.6
573	アリル=ヘプタノアート								
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物		3.1E+1		31.0		4.6E+2	460.0	491.0
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)								
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン、(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物								
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物		4.4E+3		4,400.0				4,400.0
578	α -アルキル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及び α -アルケニル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
579	α -アルキル- ω -ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)								
580	α -アルキル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。))		8.9E+3		8,900.0				8,900.0
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。))		1.4E+3		1,400.0	7.0E+0	3.5E+0	10.5	1,410.5
582	ホセチル (ホセチルアルミニウム)								
583	安息香酸ベンジル					3.1E+1		31.0	31.0
584	アントラキノン								
585	α -(イソシアナトベンジル)- ω -(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
586	クロルプロファム (IPC)								
587	シクラメンアルデヒド								
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール								
589	イミノクタジン酢酸塩								
590	エチリデンノルボルネン								
591	エチルシクロヘキサン	5.0E-1			0.5		2.9E+0	2.9	3.4
592	オキシリニック酸								
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩								
594	エチレングリコールモノブチルエーテル	8.4E+4	2.1E+3		86,566.7		3.8E+3	3,817.6	90,384.3
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		3.6E+3		3,611.2	5.7E+2	6.8E+3	7,398.8	11,010.0
596	シラフルオフェン								
597	塩化直鎖パラフィン (C:14-17及びその混合物)	3.0E+2			304.0		8.0E+2	801.0	1,105.0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		1.3E+4		13,000.0				13,000.0
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン								
600	オクタブロモジフェニルエーテル								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	5.3E+4			52,667.0				52,667.0
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、 カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウ ム塩及びリチウム塩								
603	過酢酸	2.6E+1	4.7E+3		4,726.0	4.5E+3		4,500.0	9,226.0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート								
605	グリホサート並びにそのアンモニウム 塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及 びナトリウム塩								
606	イマゾスルフロン								
607	S-メトラクロール								
608	ペントキサゾン						1.3E+2	130.0	130.0
609	トリクロサン								
610	フラメトビル								
611	チアジニル								
612	ジメテナミド								
613	ジメテナミドP								
614	メタゾスルフロン						4.2E+0	4.2	4.2
615	チアメトキサム								
616	クロチアニジン						1.0E+2	100.0	100.0
617	アセタミプリド								
618	イミダクロプリド								
619	チアクロプリド								
620	テフリルトリオン								
621	ベンゾピシクロン						5.2E+1	52.0	52.0
622	ピリベンカルブ						3.6E+1	36.0	36.0
623	酢酸ヘキシル	7.5E+1		1.0E+0	76.0		1.0E+0	1.0	77.0
624	サリチル酸メチル								
625	ジイソプロピルナフタレン								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
626	ジエタノールアミン	4.0E-1	7.1E+3		7,100.4	3.7E+0	1.2E+4	11,697.2	18,797.6
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	9.1E+4	2.3E+1		91,054.4	6.5E+0	3.2E+3	3,209.4	94,263.8
628	エチレンブラシレート								
629	シクロヘキサン	2.7E+3	3.2E+2		3,068.6		1.8E+4	18,087.8	21,156.4
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル								
631	シクロヘキセン								
632	1,2-ジクロロエチレン		3.2E+0		3.2				3.2
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン								
634	イソチアニル								
635	フルスルファミド								
636	トルクロホスメチル						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
637	イプフェンカルバゾン						7.8E+0	7.8	7.8
638	プロシミドン								
639	フルオリイミド								
640	クロメプロップ						5.0E+1	50.0	50.0
641	クラリスロマイシン								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩					1.1E+1	1.6E+1	27.0	27.0
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート)								
644	フェニトイン								
645	フルジオキソニル								
646	プロスルホカルブ								
647	チフルザミド						2.2E+1	22.0	22.0
648	オキシテトラサイクリン								
649	カルブチレート								
650	酢酸グラニル								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン								
652	テトラヒドロリナロール								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン						1.6E+2	160.0	160.0
654	スピロメシフェン								
655	ペンチオピラド						8.6E+1	86.0	86.0
656	ペンフルフェン						2.1E+1	21.0	21.0
657	シエノピラフェン								
658	エスプロカルブ								
659	カンフェン	8.7E+0			8.7				8.7
660	フルベンジアミド								
661	1,2-ジメトキシエタン								
662	ペンスルフロンメチル								
663	ピリフタリド						5.0E+1	50.0	50.0
664	有機スズ化合物 (ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)						4.9E+0	4.9	4.9
665	セリウム及びその化合物						2.1E+4	21,100.0	21,100.0
666	タリウム及びその化合物			5.0E+0	5.0				5.0
667	炭化ケイ素					1.6E+4	1.1E+5	127,300.0	127,300.0
668	炭酸リチウム						4.5E+3	4,500.0	4,500.0
669	チオシアン酸銅(I)								
670	シアノホス (CYAP)								
671	ストレプトマイシン								
672	スピノサド (スピノシンAとスピノシンDの混合物)						2.2E+1	22.0	22.0
673	デカナール								
674	テトラヒドロフラン	4.4E+3			4,354.0	4.3E+1	2.7E+4	26,833.0	31,187.0
675	テトラフルオロエチレン								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
676	フルプロバネートナトリウム塩 (テトラピオン)								
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド					6.3E+3	1.5E+4	21,420.0	21,420.0
678	アセチルセドレン (メチルセドリルケトン)								
679	テルル及びその化合物						4.3E+3	4,310.0	4,310.0
680	ドデカン-1-チオール	1.6E+0			1.6		2.6E+0	2.6	4.2
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニ オ)アセタート								
682	メラミン						2.3E+2	230.0	230.0
683	トリイソプロパノールアミン								
684	トリオクチルアミン								
685	キャブタン								
686	トリシクロ[5.2.1.02,6]デカ-4-エン-3-イ ル=プロピオナート								
687	トリメチルアミン								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの 塩								
689	β -イオン	2.2E+1			22.0				22.0
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの 塩								
691	トリメチルベンゼン	1.8E+5	1.3E+1		176,705.9		3.8E+4	37,689.3	214,395.2
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び 2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物								
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメト キシ)プロピル]シラン						3.0E-1	0.3	0.3
694	ナトリウム=アルゲンスルホナート(アル ケンの炭素数が14から16までのもの及 びその混合物に限る。)及びナトリウム= ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカ ンの炭素数が14から16までのもの及び その混合物に限る。)並びにこれらの混 合物		5.0E+1		50.0	1.9E+1	8.9E+2	906.4	956.4
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ5-ピリジ ン-2-チオラート								
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼ ンスルホナート								
697	鉛及びその化合物	6.4E+1	4.0E+1	1.3E+6	1,330,103.4		1.1E+5	110,508.4	1,440,611.8
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		2.4E+3		2,400.0	5.1E+3	9.4E+0	5,137.4	7,537.4

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
699	パラホルムアルデヒド	7.0E-1			0.7				0.7
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。)					1.1E+1	5.9E+0	16.9	16.9
701	プロメトリン						5.5E+1	55.0	55.0
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート								
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	2.1E+3			2,130.0		9.5E+3	9,470.6	11,600.6
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタ)-ピリジン-1(2H)-オラト-κO]亜鉛(II)	8.1E+1			81.0		4.4E+2	443.1	524.1
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジン)=セバケート								
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド								
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		7.6E+0		7.6	3.8E+0	1.6E+2	167.8	175.4
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		4.2E+3		4,200.0				4,200.0
709	ピペロナール (ヘリオトロピン)								
710	フタル酸ジオクチル								
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン						2.3E+1	23.0	23.0
712	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート						2.0E-1	0.2	0.2
713	2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート								
714	4-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート								
715	テブチウロン								
716	シフルメトフェン								
717	3-(4-tert-ブチルフェニル)プロパナール								
718	リリーアルデヒド (リリアール)								
719	2-tert-ブチルフェノール								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
720	2-tert-ブトキシエタノール	2.2E+1			22.0				22.0
721	フルフラール								
722	クロロフェナビル								
723	クロラントラニリプロール								
724	アミスルプロム						5.2E+1	52.0	52.0
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシ エチル)-1,3,5-トリアジン								
726	ガラキソリド								
727	アジピン酸ジヒドラジド								
728	サリチル酸ヘキシル								
729	1-ヘキセン								
730	ヘプタクロルエポキシド								
731	ヘプタン	1.3E+4			12,625.5	8.4E+1	8.8E+4	88,184.0	100,809.5
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン								
733	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びそ の塩								
734	α -ヘキシルシンナムアルデヒド								
735	ヘリオナール								
736	無水酢酸	1.4E+1			14.0				14.0
737	メチルイソブチルケトン	1.2E+5	1.7E+3		117,758.9		6.4E+4	63,621.9	181,380.8
738	ジヒドロジャスモン酸メチル		6.0E-1		0.6		9.6E+0	9.6	10.2
739	オレオイルザルコシン								
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム								
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン								
742	ジメタメトリン								
743	メチル=ドデカノアート								
744	α -イソメチルヨノン								

広島県

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6年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
745	ジノテフラン								
746	N-メチル-2-ピロリドン	1.2E+4	3.2E+2		11,945.0	5.1E+0	3.2E+5	318,525.1	330,470.1
747	t-ブチルメルカプタン								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの								
749	3-メトキシアニリン								
750	メミノストロビン						1.7E+0	1.7	1.7
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		4.2E+3		4,200.0				4,200.0
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1.0E+3			1,000.0		3.3E+1	33.0	1,033.0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	2.7E+3			2,700.2				2,700.2
754	硫酸ジメチル								

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。