

石川県

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×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	3.4E+1						2.9E+1	63.7
2	アクリルアミド	7.6E-1							0.8
3	アクリル酸エチル							2.0E+2	195.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.5E+0						1.6E+0	9.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.0E+2	195.9
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	8.3E-2							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	6.2E+0						5.9E-1	6.8
8	アクリル酸メチル							2.0E+2	195.9
9	アクリロニトリル							1.6E+2	156.2
10	アクロレイン		3.3E+3					5.7E+2	3,854.9
11	アジ化ナトリウム	2.2E-1							0.2
12	アセトアルデヒド		1.8E+4					3.1E+3	21,147.5
13	アセトニトリル	1.3E+2						7.7E+1	205.2
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	9.5E-2							0.1
20	2-アミノエタノール	4.3E+2			1.7E+4			1.1E+4	28,063.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.5E+2	2.2E+1		271.6
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							2.3E+0	2.3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.5E+3			8.7E+4			2.1E+4	109,874.0
31	アンチモン及びその化合物	4.8E+1						3.1E+1	79.5
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							4.4E+3	4,394.0
37	ビスフェノールA	3.2E+0						1.5E+0	4.7
40	ピフェナゼート					8.0E+1			80.0
41	フルトラニル					2.1E+2			213.0
46	キザロホップエチル					6.3E+1			63.0
47	ブタミホス					2.5E+2			245.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン					5.3E+2			531.0
50	モリネート					8.4E+3			8,382.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					4.0E+1			40.0
53	エチルベンゼン	4.8E+4	3.5E+4	7.0E+4				4.4E+3	157,841.8
54	ホスチアゼート					2.0E+2			199.5
56	エチレンオキシド	5.6E+2						4.1E+2	964.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.3E+2		2.1E+2				9.4E+0	846.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.6E+0						3.2E-1	5.0
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	4.3E+0			1.4E+1			7.7E+1	95.4

石川県

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×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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ								
62	マンコゼブ					2.3E+3			2,305.0
63	ジクアトジプロミド					9.2E+2			917.0
64	エトフェンプロックス					1.7E+3	4.3E+1		1,694.2
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					3.0E+0			3.0
71	塩化第二鉄	4.4E-1							0.4
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	4.5E-2						3.4E+0	3.5
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.9E+4	1.3E+5	1.1E+5				2.0E+5	525,004.2
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	4.8E+0						9.8E+0	14.6
83	クメン	6.5E+2	6.5E+2					6.3E-1	1,305.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	4.4E+1						1.1E+2	152.3
86	クレゾール							2.0E+1	20.4
87	クロム及び3価クロム化合物	1.1E+1						3.9E+1	50.9
88	6価クロム化合物	1.1E+0		9.3E+1					94.3
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.4E+1			43.9
91	シアナジン					1.3E+1			13.0
92	トルフェンピラド					6.0E+1			60.0
93	メトラクロール					2.5E+2			251.1
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					2.5E+2			252.0
96	ジフェノコナゾール					5.5E+1			55.1
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.3E+3			3,341.4
101	アラクロール					3.8E+2			381.0
103	HCFC-142b							3.5E+3	3,458.5
104	HCFC-22							8.6E+4	85,886.1
108	メコプロップ					5.8E+2			577.0
113	シマジン								
114	インダノファン					1.2E+0			1.2
115	フェントラザミド					1.3E+3			1,293.4
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					1.6E+2	1.5E+1		176.1
118	マイクロブタニル					2.0E+0			2.0
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					2.7E+1			27.0
125	クロロベンゼン	6.3E+1						1.5E+2	211.3
126	CFC-115							1.4E+2	140.9

石川県

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×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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	3.4E+2						6.6E+2	995.6
132	コバルト及びその化合物	8.7E+0						7.3E+1	81.3
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	7.3E+2						1.4E-2	726.2
134	酢酸ビニル	2.4E+1						2.0E+2	228.9
137	シアナミド					2.3E+2			226.0
138	ジクロシメット					1.2E+1			12.0
139	トラロメトリン					1.4E+0	5.1E+0		6.5
140	フェンプロバトリン						8.8E+0		8.8
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.4E+1						2.0E+2	215.3
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					2.1E+3			2,117.0
148	カフェンストロール					7.0E+2			699.0
150	1,4-ジオキサン	1.1E+1							10.8
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					8.7E+2			873.0
153	テトラメトリン						1.9E+2		192.3
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.8E+1						1.9E-1	18.4
161	CFC-12							6.2E+3	6,156.0
162	プロピザミド					1.9E+2			194.0
164	HCFC-123							1.6E+3	1,632.7
168	イプロジオン					2.5E+2			246.2
169	ジウロン					4.3E+2			430.0
170	テトラコナゾール					6.0E-2			0.1
171	プロピコナゾール					1.4E+2		2.5E+1	167.5
172	オキサジクロメホン					4.1E+2			409.7
174	リニューロン					8.7E+2			865.0
175	2,4-D					1.4E+3			1,386.0
176	HCFC-141b							8.8E+3	8,752.3
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					5.8E+4			58,041.5
181	ジクロロベンゼン	5.1E-1					4.0E+2	6.9E+4	69,051.6
182	ピラゾキシフェン					9.0E+1			90.0
183	ピラゾレート					6.5E+2			649.0
184	ジクロベニル					1.1E+3			1,122.7
185	HCFC-225							8.0E+3	8,048.5
186	塩化メチレン	2.2E+4						2.7E+0	21,948.9
187	ジチアノン					6.8E+2			680.0
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					3.6E+2			360.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					7.2E+1			72.0
196	メチダチオン					1.5E+2			152.0

石川県

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×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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					4.5E+2			449.0
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					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.7E+0						1.6E+1	19.9
209	ジプロモクロロメタン							3.4E+2	339.1
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.4E+3			1,440.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	8.2E+1						3.7E+1	118.9
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	5.1E+0						9.1E+0	14.2
221	ベンフラカルブ					1.0E+2			100.0
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	4.6E+0			6.9E+3			7.2E+1	6,931.8
225	トリクロルホン					4.0E+2			400.0
227	パラコート					6.6E+2			655.0
229	チオファネートメチル					1.4E+3			1,405.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.4E+4							13,759.9
233	フェントエート					1.7E+2			165.0
234	臭素	3.5E-2						1.1E-4	0.0
236	アイオキシニル					1.2E+2			120.0
237	水銀及びその化合物	5.2E-1						3.7E+1	37.8
239	有機スズ化合物	6.0E-1							0.6
240	スチレン	2.4E+3	9.7E+3	2.9E+0				6.2E+2	12,707.1
242	セレン及びその化合物							1.4E+2	140.0
243	ダイオキシン類							5.0E+2	504.1
244	ダゾメット					1.5E+4			15,073.8
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					4.1E+3	3.6E+0		4,064.6
249	クロルピリホス					2.2E+2			219.0
250	イソキサチオン					2.6E+2			256.0
251	フェニトロチオン					5.1E+3	1.8E+2		5,300.3
252	フェンチオン					1.0E+3	5.5E+1		1,089.9
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							3.1E+0	3.1
257	デカノール					1.7E+2		3.7E-3	174.9
258	ヘキサメチレントラミン							7.0E+1	70.0
259	ジスルフィラム	4.8E+0							4.8
260	クロロタロニル					2.6E+3			2,595.0
261	フサライド					1.9E+3			1,910.5

石川県

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×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	2.5E+3						2.4E-1	2,469.4
266	テフルトリン					1.1E+2			114.0
267	チオジカルブ					1.6E+2			158.0
268	チウラム	5.6E+0				1.2E+3			1,221.9
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.9E+0						1.4E+1	16.0
273	1-ドデカノール							1.1E+1	11.1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7.8E+1			2.2E+4			4.5E+3	26,444.6
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.7E+2						2.2E+2	382.1
278	トリエチレンテトラミン	2.6E+0						3.4E+0	6.0
281	トリクロロエチレン	6.1E+3						5.4E-1	6,127.8
282	トリクロロ酢酸	1.1E+0						1.0E+1	11.4
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					2.6E+4			25,877.3
286	トリクロピル					8.8E+1			88.0
288	CFC-11							9.6E+3	9,582.1
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					1.9E+3			1,942.7
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	1.9E+4	1.1E+4					8.1E+2	31,666.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.4E+3	1.2E+4	2.0E+3				1.2E+3	23,212.9
298	トリレンジイソシアネート	4.5E+1						8.1E-3	44.7
299	トルイジン								
300	トルエン	1.5E+5	2.1E+5	7.0E+4				1.6E+4	451,622.5
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.1E+3						1.6E+3	2,682.0
304	鉛	5.8E-2							0.1
305	鉛化合物	6.8E+0		4.1E+2				6.3E+1	477.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.5E-3						8.1E-1	0.8
309	ニッケル化合物	6.7E-1						4.7E+2	468.9
316	ニトロベンゼン	4.5E-1							0.5
318	二硫化炭素	3.2E-2							0.0
321	バナジウム化合物	4.9E-2						1.2E+2	117.7
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					1.6E+3			1,620.0
325	オキシシン銅					1.9E+3			1,921.0
328	ジラム					1.0E+3			1,019.2
329	ポリカーバメート							1.7E+4	17,045.7
331	カズサホス					4.8E+1			48.0
332	砒素及びその無機化合物							1.7E+1	17.2
333	ヒドラジン	2.0E+1						1.6E+2	181.8
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								

石川県

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×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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	1.1E+0						6.6E-1	1.7
341	ピペラジン								
342	ピリジン	7.2E-1							0.7
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							8.1E+1	81.2
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	5.2E+1						8.6E-2	51.8
350	ペルメトリン					9.3E+1	7.3E+1		166.4
351	1,3-ブタジエン		1.1E+4					9.1E+2	11,637.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.3E+0		3.0E+2				1.5E+1	317.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.3E+1		9.1E+0				1.1E+1	63.1
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	5.0E+0							5.0
357	ブプロフェジン					2.0E+1			20.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					6.0E+2			600.0
361	シハ口ホップブチル					6.6E+2			663.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.1E+2			112.0
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								
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	7.2E+2						2.2E+4	22,726.9
376	ブタクロール					4.2E+3			4,205.0
377	フラン								
378	プロピネブ					7.7E+2			770.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							3.7E+2	371.7
382	ハロン-1301							4.0E+1	40.0
383	プロマシル					3.4E+2			343.3
384	1-ブロモプロパン	3.5E+3						9.1E-1	3,461.0
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					5.5E+2			545.9
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	1.1E+1			4.5E+2			1.4E+2	605.5
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	3.7E+0							3.7
392	n-ヘキサン	3.5E+4	3.8E+4					5.4E+3	79,091.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.5E+1	25.3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.6E+1							15.7
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		3.9E+3					1.9E+2	4,103.0
400	ベンゼン	1.7E+3	5.7E+4					8.0E+3	66,776.7
402	メフェナセツト					6.6E+2			663.8
405	ほう素化合物	8.3E+1					2.9E+0	4.5E+4	44,842.6

石川県

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×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+4			2.0E+5			8.3E+3	222,891.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.7E+2			2.0E+2			3.8E+2	844.0
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	1.8E+2			3.1E+4			1.2E+4	43,113.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.0E+3			9.1E+2			2.2E+3	4,079.1
411	ホルムアルデヒド	1.6E+3	4.7E+4					2.7E+3	51,366.2
412	マンガン及びその化合物	1.1E+0						4.6E+1	47.2
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	5.4E+1						2.4E+0	56.3
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	2.3E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							5.8E+1	57.5
422	フェリムゾン					4.1E+2			413.0
424	メチル=イソチオシアネート					7.8E+2			780.0
427	カルバリル					1.4E+2	9.2E+1		231.6
428	フェノブカルブ					6.2E+1	1.8E+2		243.2
429	ハロスルフロンメチル					2.5E+2			247.2
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					6.0E+2			595.0
432	アミトラズ								
433	カーバム					1.1E+3			1,050.0
434	オキサミル					2.2E+1			21.6
435	ピリミノバックメチル					4.8E+2			475.2
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.8E+1						4.3E+2	445.0
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					2.3E+2			225.0
443	メソミル					2.7E+2			274.0
444	トリフロキシストロピン					2.0E+1			20.4
445	クレソキシムメチル					2.0E+2			200.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3.2E+1						8.1E-1	33.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.6E+2			162.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	8.6E-1						6.7E+0	7.6
453	モリブデン及びその化合物	4.9E+0						1.5E+2	153.7
455	モルホリン	1.5E+0						6.6E+0	8.0
456	りん化アルミニウム					3.3E+2			330.0
457	ジクロルボス						4.8E+2		484.5
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)							4.9E-1	0.5

**石川県**

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	2.4E+1							23.9
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	4.2E+5	6.0E+5	2.5E+5	3.6E+5	1.7E+5	1.8E+3	6.0E+5	2,400,745.2

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。