

長崎県

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28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	9.8E+0						1.2E+0	11.0
2	アクリルアミド	5.8E-1						5.2E-2	0.6
3	アクリル酸エチル							1.8E+2	183.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.8E+0						1.3E+0	9.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.8E+2	183.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7.4E-2							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	5.2E+0						8.5E-1	6.1
8	アクリル酸メチル							1.8E+2	183.0
9	アクリロニトリル							1.7E+2	165.0
10	アクロレイン		4.1E+3					6.0E+2	4,671.0
11	アジ化ナトリウム	2.2E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.3E-3	2.7E+4					3.3E+3	30,702.6
13	アセトニトリル	1.5E+2						4.6E+1	193.3
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	8.5E-2						7.7E-2	0.2
20	2-アミノエタノール	4.9E+2			3.9E+4			1.5E+4	54,225.6
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.2E+1	4.2E+1		53.7
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	6.5E+2			1.5E+5			2.2E+4	168,501.6
31	アンチモン及びその化合物	2.4E+0						3.6E+1	38.4
33	石綿								
36	イソブレン							4.6E+3	4,639.5
37	ビスフェノールA	2.8E+0						1.1E+0	3.9
40	ピフェナゼート					2.0E+2			200.0
41	フルトラニル					4.3E+2			429.0
46	キザロホップエチル					1.4E+1			14.0
47	ブタミホス					4.8E+2			477.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン					2.3E+3			2,310.7
50	モリネート					1.6E+1			16.0
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ					1.0E+3			1,040.0
53	エチルベンゼン	4.7E+4	5.9E+4	7.1E+4				6.4E+3	183,113.9
54	ホスチアゼート					4.0E+2			403.5
56	エチレンオキシド	9.2E+1						6.4E+1	155.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.1E+2						1.1E+1	616.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.2E+1						4.4E-2	32.4
59	エチレンジアミン	4.2E-2							0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.9E+0			2.9E+1			5.6E+1	90.1
61	マンネブ					2.0E+2			200.0
62	マンコゼブ					3.0E+4			30,286.0
63	ジクアトジプロミド					6.7E+2			665.0
64	エトフェンブロックス					1.3E+3	5.9E+1		1,385.4
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					1.8E+1			18.1
71	塩化第二鉄	4.6E-1							0.5
73	1-オクタノール	9.4E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	3.9E-2						9.6E+0	9.6
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.9E+4	2.1E+5	1.3E+5				1.3E+5	536,536.9
81	キノリン								

長崎県

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
82	銀及びその水溶性化合物	4.2E+0						1.0E+1	14.1
83	クメン	6.6E+2	7.2E+2					4.5E+0	1,384.5
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	4.9E+0						2.4E+0	7.3
86	クレゾール	1.1E-2						7.6E+1	75.7
87	クロム及び3価クロム化合物	4.4E-1						1.0E+2	101.0
88	6価クロム化合物	1.2E+0		1.1E+2					111.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					7.3E+1			72.8
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド					2.8E+2			282.0
93	メトラクロール					1.9E+2			193.8
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.5E+3			1,526.0
96	ジフェノコナゾール					1.0E+1			10.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.1E+3			1,090.4
101	アラクロール					3.4E+2			335.0
103	HCFC-142b							3.2E+3	3,242.2
104	HCFC-22							9.4E+4	93,573.3
108	メコプロップ					2.0E+2			195.0
113	シマジン								
114	インダナファン					8.4E+0			8.4
115	フェントラザミド					7.8E+1			78.0
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					3.6E+2	8.5E+0		366.7
118	ミクロブタニル					2.7E+1			27.0
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	4.1E+1						3.4E+2	385.5
126	CFC-115							5.4E+1	53.7
127	クロロホルム	3.6E+2						9.7E+2	1,327.3
132	コバルト及びその化合物	7.4E+0						7.0E+1	77.7
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	6.8E+2						7.7E-2	683.1
134	酢酸ビニル	1.2E+2						1.7E+2	289.7
137	シアナミド					1.2E+1			12.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						8.4E+0		8.4
140	フェンプロパトリン					3.0E+1	2.8E+0		32.8
141	シモキサニル					1.1E+3			1,050.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.2E+1						2.1E+2	224.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					4.9E+1			49.0
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール					2.0E+2			196.2
150	1,4-ジオキサソラン	1.0E+1							10.3
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					1.2E+3			1,194.5
153	テトラメトリン						3.7E+2		368.8
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.8E+1						2.1E-1	18.4
161	CFC-12							6.1E+3	6,053.0
162	プロピザミド								
164	HCFC-123							1.4E+3	1,447.9
168	イプロジオン					5.0E+2			496.0
169	ジウロン					4.3E+1			43.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					2.5E+1		3.1E+1	56.1

長崎県

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
172	オキサジクロメホン					8.5E+1			84.8
174	リニユロン					2.5E+2			253.0
175	2,4-D					6.9E+2			691.6
176	HCFC-141b							8.1E+3	8,121.5
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					2.8E+5			280,913.0
181	ジクロロベンゼン	4.1E-1					7.8E+2	8.8E+4	88,468.1
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					1.9E+3			1,948.0
184	ジクロロベンル					9.6E+1			96.4
185	HCFC-225							4.6E+3	4,563.8
186	塩化メチレン	9.2E+3						8.0E+0	9,229.4
187	ジチアノン					1.5E+3			1,470.0
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					6.4E+1			64.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					2.3E+2			231.0
196	メチダチオン					4.0E+1			40.0
197	マラソン					4.5E+2			450.0
198	ジメトエート								
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	1.4E+0						1.2E+2	124.2
209	ジプロモクロロメタン							4.9E+2	493.3
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					8.9E+2			885.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	7.1E+1						3.6E+1	107.0
217	チオスクラム					2.3E+2			225.0
218	ジメチルアミン	4.6E+0						9.7E+0	14.2
221	ペンフラカルブ					1.0E+3			1,009.0
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	5.6E+0			1.4E+4			7.6E+1	13,803.0
225	トリクロルホン					5.5E+2	8.2E+0		558.2
227	パラコート					4.8E+2			475.0
229	チオファネートメチル					3.1E+3			3,138.7
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.2E+4							12,327.9
233	フェントエート					1.4E+3			1,400.0
234	臭素	3.2E-2						3.0E-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	4.2E-1						1.0E+2	103.6
239	有機スズ化合物	6.4E-1							0.6
240	スチレン	2.2E+3	2.0E+4	1.6E+2				6.5E+2	23,475.4
242	セレン及びその化合物	9.4E-3						3.9E+2	387.7
243	ダイオキシン類							4.6E+2	464.3
244	ダゾメット					5.5E+4			55,043.5
245	チオ尿素	1.4E-4							0.0
248	ダイアジノン					1.1E+3	5.0E+0		1,146.0
249	クロルピリホス					1.2E+2			123.0
250	イソキサチオン					1.8E+2			181.0
251	フェントロチオン					2.0E+3	3.3E+2		2,341.9
252	フェンチオン					8.7E+0	1.2E+2		127.6
253	プロフェノホス					1.1E+3			1,120.0
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						4.3E+0		4.3
257	デカノール					6.3E+3		1.7E-2	6,302.3
258	ヘキサメチレントラミン	3.6E-4						9.8E+2	982.7

長崎県

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
259	ジスルフィラム	9.4E-1							0.9
260	クロロタロニル					3.4E+3			3,389.0
261	フサライド					8.3E+2			832.5
262	テトラクロロエチレン	1.9E+3						2.4E+0	1,881.5
266	テフルトリン					3.5E+2			351.5
267	チオジカルブ					1.9E+3			1,890.0
268	チウラム	1.4E+0				2.7E+2			275.4
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4.3E-1				1.2E+1		3.0E-1	12.7
273	1-ドデカノール							1.9E+1	18.5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.4E+1			4.0E+4			5.2E+3	45,139.7
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.8E+2						3.9E+2	567.6
278	トリエチレンテトラミン	1.6E+0						8.8E+0	10.4
281	トリクロロエチレン	1.7E+3						1.5E+0	1,674.0
282	トリクロロ酢酸	8.6E-1						7.4E+0	8.3
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					3.7E+5			373,016.0
286	トリクロピル					1.4E+2			141.0
288	CFC-11							9.3E+3	9,264.7
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					6.5E+2			649.3
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	1.5E+4	2.2E+4					2.0E+3	39,491.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.6E+3	2.2E+4	1.6E+4				1.6E+3	45,875.9
298	トリレンジイソシアネート	1.5E+1							14.6
299	トルイジン								
300	トルエン	9.1E+4	3.5E+5	8.0E+4				1.5E+4	535,027.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.2E+3	2.8E+2					1.7E+3	3,205.0
304	鉛	4.8E-2							0.0
305	鉛化合物	5.0E+0		5.1E+2				1.2E+2	633.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.6E-3						2.6E-3	0.0
309	ニッケル化合物	6.4E-1						4.3E+2	429.0
316	ニトロベンゼン	3.9E-1							0.4
318	二硫化炭素	3.0E-1						1.0E-3	0.3
320	ノニルフェノール							2.0E-1	0.2
321	バナジウム化合物	5.3E-2						2.4E+2	243.9
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン					3.0E+0			3.0
325	オキシシン銅					3.5E+3			3,476.0
328	ジラム					2.3E+2			225.0
329	ポリカーバメート							6.9E+3	6,880.8
331	カズサホス					1.0E+2			102.0
332	砒素及びその無機化合物	2.8E-6						4.8E+1	47.6
333	ヒドラジン	2.0E+1						2.1E+3	2,104.4
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	1.7E+0						1.2E+0	2.9
341	ピペラジン							1.1E+3	1,078.0
342	ピリジン	6.2E-1						6.8E-2	0.7
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.6E-1	0.2
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	4.5E+1						4.8E-2	45.0
350	ペルメトリン					5.0E+1	1.3E+2		176.2
351	1,3-ブタジエン		1.9E+4					9.5E+2	19,677.4
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.7E+0		4.6E+2					466.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.6E+1						9.4E+0	55.8
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	4.4E+0							4.4
357	ブプロフェジン					8.9E+2			892.0

長崎県

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
358	テブフェノジド					7.2E+1			71.5
360	ベノミル					1.1E+3			1,130.0
361	シハロホップブチル					2.3E+2			232.8
362	ジアフェンチウロン					5.0E+1			50.0
363	オキサジアゾン					2.1E+2			208.0
364	フェンピロキシメート					8.9E+1			89.0
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	プロバルギット					6.0E+1			60.0
370	ピリダベン					5.9E+2			590.0
371	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.9E+2						6.1E+4	61,340.3
376	ブタクロール					3.9E+2			389.5
377	フラン								
378	プロピネブ					1.6E+3			1,610.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							7.7E+2	771.0
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					6.8E+1			67.5
384	1-プロモプロパン	1.8E+3						8.5E-1	1,815.8
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル					8.9E+2			891.7
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	2.5E+0			6.4E+2			9.9E+1	745.9
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	3.4E+0							3.4
392	n-ヘキサン	2.4E+4	6.0E+4					5.3E+3	90,190.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							7.0E+1	70.1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.2E+0							1.2
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	6.9E-4	5.8E+3					1.9E+2	5,990.2
400	ベンゼン	1.4E+3	1.0E+5					8.3E+3	112,746.4
402	メフェナセット					6.0E+2			597.0
403	ベンゾフェノン	1.8E-3							0.0
405	ほう素化合物	4.4E+1						1.1E+1	123,929.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	4.7E+3			4.1E+5			1.2E+4	425,327.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	1.8E+1			3.5E+2			7.6E+2	1,118.4
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	1.7E+1			5.0E+4			9.1E+3	58,858.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	8.1E+2			1.4E+3			6.7E+3	8,847.6
411	ホルムアルデヒド	6.4E+2	7.5E+4					2.2E+3	77,620.5
412	マンガン及びその化合物	1.0E+0						1.2E+2	117.9
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.9E+1						2.8E+1	47.4
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	1.6E-2						1.2E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.0E+2						6.2E+1	262.9
422	フェリムゾン					2.0E+3			1,980.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.6E+3			1,600.0
427	カルバリル					2.5E+2	1.5E+2		396.4
428	フェノバルブ					2.6E+2	3.1E+2		569.6
429	ハロスルフロンメチル					4.6E+1			45.9
430	インドキサカルブ					7.5E+0			7.5
431	アゾキシストロピン					2.0E+3			1,986.6
432	アミトラス					6.0E+1			60.0
433	カーバム					1.0E+2			100.0

長崎県

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28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
434	オキサミル					9.3E+1			92.8
435	ピリミノバックメチル					6.0E-1			0.6
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	5.9E+0						7.4E+1	79.9
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	3.4E-1							0.3
442	メプロニル								
443	メソミル					5.0E+2			495.0
444	トリフロキシストロピン					8.8E+0			8.8
445	クレソキシムメチル					5.3E+2			532.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	1.4E+1						1.8E-1	13.7
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					4.0E+2			399.1
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.8E-1						1.1E+0	1.3
453	モリブデン及びその化合物	2.3E+0						1.1E+2	115.7
455	モルホリン	3.2E+0						4.5E+0	7.7
456	りん化アルミニウム								
457	ジクロルボス						1.2E+3		1,203.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	2.1E+1							21.1
461	りん酸トリフェニル								
	合計	3.0E+5	9.8E+5	3.0E+5	7.0E+5	8.0E+5	3.5E+3	6.7E+5	3,746,500.7

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。