

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.5E+2						2.2E+1	369.2
2	アクリルアミド	4.3E-1						5.0E-2	0.5
3	アクリル酸	2.5E+0						7.4E-2	2.6
4	アクリル酸エチル							1.8E+2	179.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.8E+2	179.7
6	アクリル酸メチル							1.8E+2	179.7
7	アクリロニトリル							2.5E+2	251.1
8	アクロレイン		4.2E+3					8.6E+2	5,028.1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.0E+0						1.6E-1	8.2
11	アセトアルデヒド		3.9E+4					4.8E+3	43,397.4
12	アセトニトリル	8.2E+1						3.4E+2	423.9
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.0E-3						3.1E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	5.6E-3						1.4E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	1.4E+2			2.1E+4			5.1E+3	26,287.1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	7.1E-2						2.1E-1	0.3
18	フィプロニル					5.7E+2	2.7E+1		601.0
20	グルホシネート					2.1E+3			2,092.0
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	6.5E+2			2.6E+5			2.5E+4	290,608.3
25	アンチモン及びその化合物	1.3E+2						3.4E+1	167.8
26	石綿								
27	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								
28	イソブレン							7.0E+3	7,038.4
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2.0E+1						2.3E+0	22.7
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	1.6E+2		3.8E+2					539.7
32	2-イミダゾリジンチオン	3.5E-1						1.6E-2	0.4
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					3.1E+2			314.0
37	E P N					4.6E+2			459.0
38	ペンディメタリン					2.5E+3			2,464.9
39	モリネート					7.2E+1			72.0
40	エチルベンゼン	2.1E+4	8.4E+4	4.3E+4				1.3E+3	149,139.8
42	エチレンオキシド	2.1E+2						1.6E+3	1,762.1
43	エチレングリコール	3.2E+4		6.2E+3				3.4E+3	41,957.9
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.4E+2		2.2E+2				2.9E+0	756.3
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.2E+1						1.2E-1	21.7
46	エチレンジアミン	1.9E+0						3.4E+0	5.4
47	エチレンジアミン四酢酸	2.4E+1			1.4E+2			9.9E+2	1,155.2
49	マンネブ					1.1E+4			11,075.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					6.8E+4			68,299.0

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					2.4E+3			2,436.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	5.7E-2							0.1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
58	1-オクタノール	5.3E-2						1.1E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	6.3E-1						1.1E+1	11.3
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	7.7E+4	2.9E+5	1.3E+5				1.6E+5	667,277.9
64	銀及びその水溶性化合物	6.1E+1						9.4E+0	70.4
65	グリオキサール	8.5E-2						3.5E-3	0.1
66	グルタルアルデヒド	2.5E+0						1.7E+0	4.2
67	クレゾール	1.8E-1						1.7E+2	171.2
68	クロム及び3価クロム化合物	9.8E+2						1.7E+2	1,150.5
69	6価クロム化合物	2.4E+2		1.4E+2					385.5
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					2.1E+2			211.0
76	メトラクロール					1.3E+2			131.5
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					2.3E+3			2,310.5
79	ジフェノコナゾール					2.0E+1			20.0
81	プレチラクロール					3.1E+3			3,103.3
82	アラクロール					3.4E+2			344.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							7.1E+3	7,078.2
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.8E+5	184,547.6
90	シマジンまたはCAT					6.2E+1			62.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					1.1E+2			107.0
93	クロロベンゼン	2.7E+1						3.9E+2	420.7
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.5E+3	1,485.4
95	クロロホルム	7.3E+1						1.4E+3	1,432.1
97	MCPまたはMCPA					2.2E+1			21.6
98	テニルクロール					2.7E+1			26.7
99	五酸化バナジウム							4.5E+2	452.6
100	コバルト及びその化合物	1.0E+2						2.0E+2	296.4
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	5.5E+2						1.5E-1	548.1
102	酢酸ビニル	5.2E+1						5.9E+2	637.6
105	フルバリネート					1.5E+1			15.0
106	フェンバレレート					9.0E+1			90.0
107	シペルメトリン					1.5E+2			150.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	7.4E+1						3.2E+2	397.2
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					1.5E+3			1,456.0
111	カフェンストール					4.6E+2			455.6

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	3.3E+1						5.8E+1	90.5
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	5.8E-1						6.3E-4	0.6
116	1,2-ジクロロエタン	1.0E+1						9.0E-2	10.5
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	5.3E-1							0.5
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							8.6E+3	8,642.4
122	プロピザミド					1.5E+2			150.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.9E+3	1,929.5
125	フルスルファミド					1.5E+2			149.7
126	ベンゾフェナップ					2.9E+2			294.7
129	ジウロンまたはDCMU	1.8E+0				5.2E+1		4.3E+0	57.6
130	リニューロン					3.6E+2			364.9
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.8E+3			1,788.6
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							4.6E+4	46,032.9
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6.7E+1						1.5E+2	219.4
135	1,2-ジクロロプロパン	4.2E+1						1.0E-1	42.2
137	D-D					3.1E+5			313,516.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	3.0E+0					3.8E+3	1.1E-1	3,790.1
140	p-ジクロロベンゼン						1.5E+2	1.6E+5	157,119.8
141	ピラゾキシフェン					1.3E+3			1,250.0
142	ピラゾレート					5.4E+3			5,360.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					2.7E+2			268.8
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							3.3E+3	3,315.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.8E+3						3.7E+0	8,848.0
146	ジチアノン					3.5E+3			3,470.0
147	イソプロチオラン					3.2E+2			320.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.6E+2			155.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.3E+3			2,273.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					1.9E+2			194.0
154	メチダチオンまたはDMTP					4.7E+3			4,668.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン					1.1E+3			1,076.5
156	ジメトエート					3.0E+1			30.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	8.8E-2						1.2E-3	0.1
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					3.1E+1			31.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ					2.1E+2			210.0
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	2.0E+0			1.9E+4			9.6E+3	28,237.4
167	トリクロロホンまたはDEP					1.4E+3	1.2E+1		1,372.5
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.7E+3			1,740.0
170	エスプロカルブ					4.2E+2			420.0

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20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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3.9E+2						2.8E+3	3,154.8
173	フェントエートまたはPAP					2.6E+3			2,648.0
174	アイオキシニル					5.1E+2			510.0
175	水銀及びその化合物	2.0E-1						1.1E+2	115.1
176	有機スズ化合物	6.0E+0							6.0
177	スチレン	2.0E+1	3.5E+4	2.8E+0				6.8E+2	35,388.9
178	セレン及びその化合物							4.3E+2	431.4
179	ダイオキシン類							6.1E+2	608.2
180	ダゾメット					7.4E+4			73,892.0
181	チオ尿素	2.8E-1						8.2E-1	1.1
183	ピラクロホス					1.4E+2			138.0
184	シアノホスまたはCYAP								
185	ダイアジノン					4.4E+3	1.5E+1		4,422.1
188	クロルピリホス					1.9E+2			186.0
189	イソキサチオン					1.3E+3			1,291.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					4.6E+3	7.7E+2		5,350.1
193	フェンチオンまたはMPP					7.9E+2	2.2E+2		1,017.1
194	クロルピリホスメチル						7.3E+1		73.3
195	プロフェノホス					1.3E+3			1,280.0
196	イプロベンホスまたはIBP					1.6E+3			1,626.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.4E+0						1.3E+3	1,296.7
199	クロロタロニルまたはTPN					8.4E+3			8,353.0
200	テトラクロロエチレン	5.0E+3						1.4E-1	4,957.7
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7.3E-1							0.7
204	チウラムまたはチラム	2.9E+0				9.5E+2			954.9
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.7E+1				2.4E+1		1.1E+1	52.6
211	トリクロロエチレン	2.5E+3						8.5E-2	2,478.6
214	クロロピクリン					4.4E+5			436,095.3
216	トリクロピル					1.0E+2			103.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							6.4E+3	6,371.1
218	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								
220	トリフルラリン					1.9E+3			1,923.8
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							2.8E+2	282.9
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.8E+3	3.0E+4	2.8E+3				1.5E+3	39,386.6
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	7.9E+4	4.8E+5	8.7E+4				1.8E+4	660,582.5
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.4E+2		6.7E+2				1.4E+2	944.5
231	ニッケル	1.5E+2						2.1E+2	359.5
232	ニッケル化合物	9.0E+2						1.7E+3	2,632.1

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20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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	1.8E+0						1.6E-1	1.9
242	ノニルフェノール	1.5E+1							14.6
243	バリウム及びその水溶性化合物	7.6E+0						5.9E+0	13.6
245	シメトリン					2.1E+1			21.0
246	オキシシン銅					1.9E+3			1,906.0
247	クロフェンチジン					4.0E+1			40.0
249	ジラム	1.8E-1							0.2
250	ポリカーバメート					2.4E+3		9.8E+3	12,156.8
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.0E+2			3.9E+2				488.1
252	砒素及びその無機化合物	4.5E-3						5.3E+1	53.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	3.0E+2						5.9E+2	890.0
254	ヒドロキノン	4.3E+1						2.2E+1	64.9
257	ピテルタノール					1.8E+2			175.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	7.3E-1						1.8E+0	2.6
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	1.2E+2						1.4E+0	118.1
267	ペルメトリン					1.6E+2	2.0E+2		358.7
268	1,3-ブタジエン		3.7E+4					1.3E+3	38,463.4
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8.4E+1		5.6E+2					643.7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.7E+2		1.5E+1				8.6E+0	189.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.3E+0							3.3
274	プロプロフェジン					4.4E+3			4,436.0
275	テブフェノジド					1.8E+3			1,812.0
276	ペノミル					1.0E+3			1,030.0
277	シハロホップブチル					5.0E+2			501.8
278	フェンピロキシメート					7.1E+1			71.0
279	プロパルギットまたはBPPS					1.5E+2			150.0
280	ピリダベン					8.8E+2			880.0
281	テブフェンピラド					6.0E+1			60.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.0E+2						6.8E+4	68,033.0
284	プロピネブ					2.0E+3			1,960.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					1.1E+4			11,371.5
289	酸化フェンブタズ					3.3E+2			329.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.3E-2							0.0
294	ベリリウム及びその化合物	1.9E-1						7.8E+1	78.2

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20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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	3.6E-3	9.8E+3					1.5E+2	9,961.1
299	ベンゼン	1.5E+3	1.4E+5					8.2E+3	152,353.0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.0E-4							0.0
301	メフェナセツ					9.3E+2			931.5
304	ほう素及びその化合物	3.1E+3						1.4E+5	141,045.9
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.2E+3			4.6E+5			1.4E+4	470,252.5
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.6E+0			9.3E+2			1.0E+3	1,932.2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.9E+2			2.5E+3			6.0E+3	9,284.9
310	ホルムアルデヒド	4.5E+2	1.0E+5					2.9E+3	107,762.0
311	マンガン及びその化合物	1.2E+3						1.3E+2	1,380.8
312	無水フタル酸	1.4E-2						1.6E-4	0.0
313	無水マレイン酸	1.8E-2						3.4E-4	0.0
314	メタクリル酸	7.1E+0						5.1E+0	12.2
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	1.4E+1						6.6E+1	80.0
322	フェリムゾン					3.9E+3			3,867.0
324	メチル=イソチオシアネート					8.0E+1			80.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					8.7E+1			87.0
326	プロポキスルまたはPHC						6.0E+1		60.5
329	カルバリルまたはNAC					1.1E+3	1.5E+2		1,236.4
330	フェノブカルブまたはBPMC					5.8E+3	3.4E+2		6,104.0
331	ハロスルフロンメチル					1.8E+0			1.8
332	アミトラズ					8.0E+1			80.0
333	カーバム					5.0E+1			50.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					9.5E+1			95.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	8.8E-1							0.9
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					8.0E+2			795.7
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.2E+2						3.1E+2	435.9
350	ジクロルボスまたはDDVP					4.8E+3	1.3E+3		6,078.2
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
合計		2.5E+5	1.3E+6	2.8E+5	7.6E+5	1.0E+6	7.1E+3	9.2E+5	4,488,198.6

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年