

長崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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		5.3E+3	3.0E+1	5,338.0	2.7E+0		2.7	5,340.7
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸								
4	アクリル酸エチル								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル								
7	アクリロニトリル								
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)								
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド								
12	アセトニトリル								
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン								
16	2-アミノエタノール						1.8E+4	18,000.0	18,000.0
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)								
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)								
25	アンチモン及びその化合物								
26	石綿						6.0E+2	600.0	600.0
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								
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)								
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)	2.4E+2			238.0		7.2E+4	72,000.0	72,238.0
31	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								
32	2-イミダゾリジンチオン								
40	エチルベンゼン	8.5E+5			847,008.4		3.3E+4	32,649.3	879,657.7
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド								
43	エチレングリコール	2.1E+2	1.3E+2		335.1		3.1E+4	30,680.0	31,015.1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル								
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9.0E+3			9,000.0		5.8E+2	580.0	9,580.0
46	エチレンジアミン								
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン								
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								

長崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
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								
59	p-オクチルフェノール								
60	カドミウム及びその化合物		5.8E+0		5.8		1.5E+2	150.0	155.8
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.7E+6			1,659,001.8		7.0E+4	69,818.0	1,728,819.8
64	銀及びその水溶性化合物								
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール								
68	クロム及び3価クロム化合物		8.1E+0		8.1		1.0E+4	10,000.0	10,008.1
69	6価クロム化合物		4.3E+0		4.3		4.8E+3	4,830.0	4,834.3
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								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4.1E+3			4,120.6		1.5E+1	15.0	4,135.6
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
93	クロロベンゼン								
95	クロロホルム	1.5E+1			15.0		1.1E+3	1,100.0	1,115.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物								
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル								
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)								
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)		2.9E+1		29.4				29.4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		2.0E-1		0.2				0.2
113	1,4-ジオキサソ								
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								
116	1,2-ジクロロエタン								
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		4.0E-1		0.4				0.4
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		6.0E-1		0.6				0.6
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

長崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)								
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン								
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン								
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン								
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.4E+3	4.0E-1		1,400.4		7.4E+1	74.0	1,474.4
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								
172	N,N-ジメチルホルムアミド								
175	水銀及びその化合物								
176	有機スズ化合物								
177	スチレン	4.2E+4			41,800.0				41,800.0
178	セレン及びその化合物		9.0E-1		0.9				0.9
179	ダイオキシン類	3.1E+2	1.4E+2	1.1E+3	1,511.6	1.0E+0	3.6E+3	3,552.2	5,063.8
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
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 [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.5E+2			250.0				250.0
200	テトラクロロエチレン	3.0E+3	1.0E-1		3,000.1		1.6E+2	160.0	3,160.1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸								
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		1.3E+1		12.6		1.0E+4	10,000.0	10,012.6
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		8.3E+0		8.3				8.3
210	1,1,2-トリクロロエタン		1.0E-1		0.1				0.1
211	トリクロロエチレン	1.5E+4	5.0E-1		15,000.5		3.5E+3	3,500.0	18,500.5
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

長崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
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								
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
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)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.4E+3			1,367.9		6.5E+0	6.5	1,374.4
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	4.7E+5			467,328.0		1.1E+5	114,465.9	581,793.9
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	2.9E+1	1.3E+2		158.6		3.1E+1	31.0	189.6
231	ニッケル						1.4E+3	1,370.0	1,370.0
232	ニッケル化合物						7.6E+1	76.0	76.0
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素								
242	ノニルフェノール								
243	バリウム及びその水溶性化合物								
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド								
252	砒素及びその無機化合物		3.4E+0		3.4				3.4
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	5.1E+0			5.1				5.1
254	ヒドロキノン								
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
259	ピリジン								
260	ピロカテコール(別名カテコール)						7.4E+3	7,400.0	7,400.0
261	フェニルオキシラン								
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	2.2E+3			2,200.0		6.7E+1	67.0	2,267.0
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル								
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)								
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.3E+3	2.0E+4		21,578.9	7.4E+3	1.8E+4	25,000.0	46,578.9

長崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	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	
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)								
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								
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
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								
299	ベンゼン	3.9E+3	2.0E-1		3,874.5				3,874.5
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物		1.5E+4	1.1E+2	14,751.3				14,751.3
306	ポリ塩化ビフェニル								
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)		4.6E+0		4.6	1.4E+3	2.7E+4	28,400.0	28,404.6
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル								
310	ホルムアルデヒド								
311	マンガン及びその化合物	1.9E+3	2.7E+3	1.5E+1	4,636.6		3.4E+4	33,770.0	38,406.6
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸								
314	メタクリル酸								
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
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								
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン								
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)								
340	4,4'-メチレンジアニリン								
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								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物					3.3E+0	6.8E+1	71.6	71.6
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						3.2E+3	3,200.0	3,200.0
354	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)179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。