

熊本県

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×10ⁿ、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	7.0E+2	4.8E+3		5,452.9		4.0E+4	40,350.1	45,803.0
2	アクリルアミド						1.0E-1	0.1	0.1
3	アクリル酸	2.7E+1	1.0E-1		27.1		1.3E+0	1.3	28.4
4	アクリル酸エチル	3.0E-1	1.0E-1		0.4		1.0E+0	1.0	1.4
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	1.8E+3	8.0E-1		1,830.8		2.4E+1	23.7	1,854.5
7	アクリロニトリル	9.0E-1	5.0E+2		500.9		3.1E+3	3,100.6	3,601.5
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						8.0E+1	80.0	80.0
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	5.7E+3			5,700.0				5,700.0
12	アセトニトリル						2.3E+3	2,290.0	2,290.0
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+1			17.9		1.1E+4	11,460.0	11,477.9
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	4.0E-1			0.4				0.4
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)		3.8E+0		3.8		7.3E+1	73.0	76.8
25	アンチモン及びその化合物					2.4E+2	1.5E+4	15,300.0	15,300.0
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						4.3E+3	4,300.0	4,300.0
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)	4.0E+0			4.0		9.7E+4	97,119.0	97,123.0
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	2.4E+5	2.8E+1		237,652.7		1.8E+4	17,800.1	255,452.8
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	8.0E+0	2.4E+4		24,208.0				24,208.0
43	エチレングリコール	7.9E+1	1.1E+3		1,153.0	5.3E+2	7.2E+4	72,602.9	73,755.9
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								
46	エチレンジアミン						1.5E+4	15,000.0	15,000.0
47	エチレンジアミン四酢酸		9.3E+0		9.3				9.3
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)								

熊本県

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×10ⁿ、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		3.5E+1		35.0				35.0
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	7.7E+5	2.8E+1		767,435.6		5.2E+4	52,098.1	819,533.7
64	銀及びその水溶性化合物								
65	グリオキサール						7.7E+1	77.0	77.0
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール						8.9E+3	8,911.0	8,911.0
68	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+2	7.8E+2		905.8	1.6E+1	1.9E+4	19,287.0	20,192.8
69	6価クロム化合物		8.4E+1		83.5	1.9E+0	4.0E+2	400.9	484.4
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)	6.1E+3			6,100.0				6,100.0
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	6.4E+3	2.8E+0		6,422.8		1.9E+5	191,000.0	197,422.8
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	9.4E+4			94,000.0				94,000.0
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物		2.3E+1		23.0		8.4E+0	8.4	31.4
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル	4.6E+4	9.2E+2		46,521.2		2.2E+3	2,233.8	48,755.0
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)		1.5E+3		1,521.1		2.4E+3	2,410.0	3,931.1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		7.1E+0		7.1				7.1
113	1,4-ジオキサソ	2.3E+3			2,251.0		1.3E+4	12,600.0	14,851.0
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						1.0E+2	100.0	100.0
116	1,2-ジクロロエタン	7.5E+3	1.4E+1		7,463.8				7,463.8
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		6.8E+1		68.0				68.0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		6.4E+1		64.4				64.4
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

熊本県

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×10ⁿ、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)	7.2E+3			7,200.0		8.8E+1	88.0	7,288.0
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	4.5E+0			4.5		9.1E+2	910.0	914.5
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	1.7E+2			170.0				170.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.9E+4	7.8E+1		48,615.7	7.5E+0	3.4E+4	34,237.5	82,853.2
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	5.7E+3			5,662.8	4.0E+1	5.7E+3	5,770.0	11,432.8
175	水銀及びその化合物		7.8E+0		7.8				7.8
176	有機スズ化合物						2.2E+2	222.0	222.0
177	スチレン	4.6E+4	5.0E-1		46,027.6		2.7E+4	26,767.8	72,795.4
178	セレン及びその化合物		3.6E+1		35.6				35.6
179	ダイオキシン類	1.3E+3	1.9E-1	9.6E+3	10,881.0	3.8E-4	6.3E+3	6,281.5	17,162.5
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)						1.0E+1	10.0	10.0
200	テトラクロロエチレン	1.4E+4	8.9E+0		14,008.9				14,008.9
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8.0E+3	8,000.0	8,000.0
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)		9.7E+2		971.3		7.0E+4	70,000.0	70,971.3
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		1.1E+1		10.5				10.5
210	1,1,2-トリクロロエタン		2.1E+1		20.9				20.9
211	トリクロロエチレン		3.1E+1		31.3				31.3
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)								

熊本県

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×10ⁿ、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						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
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	3.4E+3			3,448.4		9.0E+1	90.0	3,538.4
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	9.6E+5	1.4E+1		957,650.1		2.6E+5	261,730.0	1,219,380.1
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	6.9E+1	2.5E+2		322.5		1.1E+4	11,064.0	11,386.5
231	ニッケル	2.0E+0			2.0		7.3E+3	7,300.0	7,302.0
232	ニッケル化合物	1.0E-1	2.1E+3		2,076.6	1.9E+2	6.1E+4	61,050.8	63,127.4
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						2.6E+0	2.6	2.6
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		6.6E+1		65.7				65.7
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)								
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								
259	ピリジン	2.0E-1			0.2				0.2
260	ピロカテコール(別名カテコール)						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
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	2,209.2	2,209.2
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	6.3E+1	7.0E-1		63.7		8.7E+2	872.0	935.7
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)	9.9E+2			987.0		3.4E+4	33,528.0	34,515.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						8.9E+2	890.0	890.0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						7.0E+2	700.0	700.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.1E+3	5.1E+4		52,613.8	3.9E+3	1.0E+5	106,110.0	158,723.8

熊本県

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×10ⁿ、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	
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)	3.0E+3			3,000.0				3,000.0
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	5.9E+3	3.7E+1		5,978.5		2.1E+2	210.0	6,188.5
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		2.7E+4		27,150.8		1.8E+2	176.6	27,327.4
306	ポリ塩化ビフェニル		7.8E+0		7.8				7.8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)		1.4E+2		140.7	3.0E+2	1.4E+1	314.0	454.7
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		1.2E+0		1.2		2.3E+1	23.0	24.2
310	ホルムアルデヒド	1.3E+3			1,258.0		8.5E+0	8.5	1,266.5
311	マンガン及びその化合物	3.5E+3	4.1E+3		7,575.3		6.0E+4	60,397.1	67,972.4
312	無水フタル酸						5.6E+1	56.0	56.0
313	無水マレイン酸								
314	メタクリル酸	1.5E+1			15.0		7.0E-1	0.7	15.7
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	1.6E+0			1.6		1.0E-1	0.1	1.7
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	7.0E-1	6.0E-1		1.3		1.1E+1	11.0	12.3
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						3.9E+1	39.0	39.0
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	5.0E-1			0.5		6.2E+1	62.0	62.5
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)	5.0E+1			50.0		2.3E+3	2,300.0	2,350.0
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。