

沖縄県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成19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	1.5E+2	4.3E+2	3.9E+0	582.6		2.4E+3	2,400.0	2,982.6
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'-アゾビスイソプロピロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン								
16	2-アミノエタノール								
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	2.4E+0			2.4				2.4
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								
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)	9.5E+0			9.5		2.4E+0	2.4	11.9
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	6.3E+3			6,315.4		1.7E+3	1,749.1	8,064.5
42	エチレンオキシド								
43	エチレングリコール	7.0E-1			0.7		1.5E+4	14,700.0	14,700.7
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	1.1E+0			1.1				1.1
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)								
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル								

沖縄県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(平成19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	
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	1.0E+0	3.4E+1	1.0E-1	35.0		9.6E+0	9.6	44.6
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	2.2E+4			22,472.8		6.8E+3	6,781.4	29,254.2
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	2.0E-1	1.7E+2	1.9E+0	170.1		2.0E+1	20.0	190.1
69	6価クロム化合物		1.7E+2	5.0E-1	167.0		4.0E+0	4.0	171.0
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)								
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(別名HCFC-133)								
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								
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(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)								
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(錯塩及びシアン酸塩を除く)		2.5E+2	1.0E+0	246.9				246.9
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		3.4E+0		3.4				3.4
113	1,4-ジオキサン								
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		3.6E+0		3.6				3.6
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)		4.9E+0	2.0E-1	5.1				5.1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.2E+1	4.0E-1	22.2				22.2

沖縄県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(平成19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	
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								
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(別名HCFC-21)								
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(別名HCFC-225)								
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5.2E+1	2.0E+1	2.0E-1	72.4		1.0E+2	100.0	172.4
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(別名ハロン-2402)								
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								
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								
175	水銀及びその化合物		1.2E+0		1.2				1.2
176	有機スズ化合物								
177	スチレン								
178	セレン及びその化合物		3.5E+1	1.0E-1	34.8				34.8
179	ダイオキシン類	1.9E+3	3.7E+0	6.7E+2	2,555.8		7.2E+3	7,201.0	9,756.9
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
197	デカブ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[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)								
200	テトラクロロエチレン		3.3E+1	1.0E-1	33.5				33.5
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)		3.3E+1	1.0E+0	34.1				34.1
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		3.7E+1	2.9E+0	39.8				39.8
210	1,1,2-トリクロロエタン		3.8E+0	1.0E-1	3.9				3.9
211	トリクロロエチレン		1.9E+1	3.0E-1	19.7				19.7
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								

沖縄県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(平成19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	
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)							
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)- 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	9.9E+1			98.7			98.7
225	o-トルイジン							
226	p-トルイジン							
227	トルエン	4.7E+4			47,391.8	7.7E+3	7,709.0	55,100.8
228	2,4-トルエンジアミン							
230	鉛及びその化合物		4.3E+1	4.8E+1	90.9	2.6E+1	26.0	116.9
231	ニッケル							
232	ニッケル化合物		2.3E+2		230.0	1.1E+2	110.0	340.0
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		2.0E+1	1.0E-1	20.0			20.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)		1.7E+1		17.0			17.0
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							
260	ピロカテコール(別名カテコール)							
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					4.2E+1	42.0	42.0
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)					1.4E+3	1,400.0	1,400.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル							

沖縄県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成19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	
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		8.0E+2	2.1E+1	820.7				820.7
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	1.0E-1			0.1				0.1
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	3.8E+3	3.4E+1	1.0E-1	3,795.7				3,795.7
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		1.2E+4	4.2E+1	11,813.6		1.4E+2	140.1	11,953.7
306	ポリ塩化ビフェニル		8.9E+0		8.9				8.9
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)								
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						4.9E+1	49.0	49.0
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		1.5E+3	4.6E+4	47,548.2				47,548.2
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								
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)								
354	りん酸トリ-n-ブチル						1.2E+3	1,200.0	1,200.0

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。