## 政令番号2 アクリルアミド

各都道府県での届出事業所からの「排出・移動先別の排出量・移動量」(平成22年度、農薬以外)  $(E+n ld \times 10^n$ 、例えば $E+3 ld \times 1000$ の意味です。)

コード 1 北 2 青 3 岩 4 宮 5 秋 6 山	河道府県名 河森県 河域県 区域県 以田県 山形県	大気へ の排出 4.0E-1 1.0E-1 3.0E-1	水域へ の排出 1.4E+0	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	移動量	排出量,移動量
2 青 3 岩 4 宮 5 秋 6 山 7 福	森県 手県 球城県 は田県	1.0E-1	1.4E+0			12 23 ==	搬出	合計	
3 岩 4 宮 5 秋 6 山 7 福	活集 部城県 大田県				1.8		1.9E+0	1.9	3.7
4 宮 5 秋 6 山 7 福	宮城県 k田県						1.2E+1	12.0	12.0
5 秋 6 山 7 福	田県	3.0E-1			0.1				0.1
6 山 7 福			5.0E-1		0.8		1.6E+0	1.6	2.4
7 福	」形県	1.1E+1			11.0				11.0
	島県	1.0E-1			0.1		1.1E+4	11,000.0	11,000.1
8 茨	が場	1.2E+0			1.2	8.2E+0	2.4E+0	10.6	11.8
9 栃	木県								
	<b>馬</b> 県								
	見記						4.3E+0	4.3	4.3
12 千	葉県	5.0E+0			5.0		5.3E+0	5.3	10.3
	京都								
14 神	奈川県	5.0E+1	6.0E-1		50.6		2.3E+3	2,262.4	2,313.0
	T潟県		6.1E+0		6.1				6.1
	山県	1.0E-1			0.1		2.8E+2	280.0	280.1
	训県								
	井県					3.0E-1	2.1E+0	2.4	2.4
	I梨県								
	野県								
	阜県						1.0E-1	0.1	0.1
	岡県	1.8E+0	3.5E+0		5.3		2.0E-1	0.2	5.5
	知県	2.0E-1	1.0E-1		0.3		5.4E+1	54.0	54.3
	重県						2.0E-1	0.2	0.2
	<b>哲</b> 県	1.0E-1	4.0E-1		0.5	1.0E-1	1.3E+1	13.1	13.6
	都府					1.0E-1	6.1E+2	611.2	611.2
	阪府	1.5E+1	1.0E+0		16.1		8.7E+3	8,660.1	8,676.2
	庫県	2.0E-1	1.3E+0		1.5		1.7E+2	166.4	167.9
	良県								
	歌山県		1.0E-1		0.1	2.7E+0	3.3E+3	3,315.7	3,315.8
	即県							,	,
	楊根県								
	山県	2.0E-1	1.3E+0		1.5		3.0E-1	0.3	1.8
	島県						1.6E+2	160.0	160.0
	1口県						2.6E+1	26.0	26.0
	島県								
	川県	2.1E+2			210.0				210.0
	媛県	1.0E-1			0.1		5.0E+0	5.0	5.1
	知県	,					- 3-10	270	
	岡県								
	賀県								
	崎県								
	本県								
	分県								
	i 時県						4.8E+2	480.0	480.0
	記島県							100.0	100.0
	中縄県								
全国	ルセント	3.0E+2	1.6E+1		312.2	1.1E+1	2.7E+4	27,072.8	27,385.0

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。