## 政令番号9 アクリロニトリル

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25年度)  $(E+n l \times 10^n$ 、例えば $E+3 l \times 1000$ の意味です。)

コード 1 北 2 青系 3 岩 4 宮 5 秋E 6 山 7 福	道府県名 海道 森県 手県 城県 田県	大気へ の排出 3.4E+0 7.5E+2 1.0E-1	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	廃棄物	移動量	排出量· 移動量
2 青編 3 岩 4 宮 5 秋 6 山 7 福	森県 手県 城県 田県	7.5E+2			I	の移動量	搬出	合計	移動量合計
3 岩 4 宮 5 秋 6 山 7 福	手県 城県 田県				3.4				3.4
4 宮坎 5 秋E 6 山牙 7 福E	城県 田県	1.0E-1			750.0		1.2E+2	120.0	870.0
5 秋日 6 山 7 福島	田県				0.1				0.1
6 山牙 7 福島		1.1E+0			1.1		2.7E+0	2.7	3.8
7 福月			1.4E+0		1.4				1.4
	形県								
o 芯+	島県	3.4E+3	1.2E+0		3,422.9				3,422.9
0 次4	城県	3.1E+3	4.0E-1		3,131.6		3.1E+1	31.0	3,162.6
9 栃ス	木県						2.0E-1	0.2	0.2
10 群馬	馬県								
	玉県	1.2E+2			116.0		2.6E+3	2,604.6	2,720.6
12 千葉	葉県	1.8E+4	7.0E+0		17,811.3		1.2E+4	12,290.6	30,101.9
13 東京	京都								
	奈川県	1.6E+4	9.3E+2		16,733.1	3.0E-1	1.0E+4	10,352.3	27,085.4
	潟県								
	山県		1.2E+0		1.2		4.0E-1	0.4	1.6
	川県	1.3E+1			13.2		1.2E+0	1.2	14.4
	井県	6.1E+1			61.0	1.2E+1	2.8E+1	39.9	100.9
	梨県								
	野県								
	阜県						3.5E+2	352.1	352.1
	岡県	1.8E+4			18,363.0		5.3E+1	53.0	18,416.0
	知県	5.5E+3	4.0E-1		5,515.3		4.1E+3	4,099.3	9,614.6
	重県	1.7E+4			16,831.2		8.0E+2	795.4	17,626.6
	賀県	4.5E+1			45.0				45.0
	都府	1.2E+1			11.5	1.2E+0	3.1E+1	32.3	43.8
	阪府	1.6E+3	1.0E+0		1,609.9	2.0E-1	3.8E+3	3,754.1	5,364.0
	庫県	2.4E+3	1.9E+2		2,618.1		5.3E+4	52,509.2	55,127.3
	良県				·			,	,
	歌山県	1.5E+1	2.0E-1		15.2				15.2
	取県	-	-						
	根県								
	山県	1.3E+4	2.6E+2		13,699.8		6.8E+2	680.0	14,379.8
	島県	1.0E+4			10,330.0		3.7E+4	37,000.0	47,330.0
	口県	1.5E+4			14,542.1		1.3E+4	13,012.9	27,555.0
	島県	2.5E+1			25.0			,	25.0
	川県								
	媛県	4.3E+4	4.3E+3		47,152.0		8.8E+3	8,750.0	55,902.0
	知県				,			.,	12,22
	岡県	6.5E+2	2.9E+2		943.0		3.9E+1	39.0	982.0
	賀県								
	崎県								
	本県		6.2E+2		620.0		2.3E+3	2,300.0	2,920.0
	分県	7.4E+0			7.4		3-10	=,===	7.4
	崎県	6.4E+2	1.0E+3		1,644.0		3.5E+1	35.0	1,679.0
	児島県				.,56		2.3=.1	33.0	.,0.010
	縄県								
全国	n=0/1\	1.7E+5	7.6E+3		176,018.8	1.4E+1	1.5E+5	148,855.2	324,874.0

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。