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20年度、農薬以外) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量·
		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	移動量合計
1	北海道	2.2E+0	1.1E+0	771 J- X-32	3.3		1.9E+0	1.9	5.2
2	青森県						3.0E+1	30.0	30.0
3	岩手県								
4	宮城県	5.0E-1	5.0E-1		1.0		2.2E+0	2.2	3.2
5	秋田県	1.1E+1			11.0				11.0
6	山形県								
7	福島県	1.7E+0			1.7		1.2E+4	12,000.0	12,001.7
8	茨城県	2.1E+0			2.1	7.7E+0	4.0E-1	8.1	10.2
9	栃木県								
10	群馬県	7.0E-1	1.0E-1		0.8				0.8
11	埼玉県						8.7E+2	868.0	868.0
12	千葉県	2.1E+0			2.1		4.2E+0	4.2	6.3
13	東京都								
	神奈川県	5.9E+1	7.0E-1		59.7		6.9E+1	68.9	128.6
15	新潟県		7.8E+0		7.8				7.8
16	富山県						3.9E+2	390.0	390.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
	岐阜県								
22	静岡県	6.8E+0	3.5E+0		10.3		1.8E+0	1.8	12.1
23	愛知県								
24	三重県						3.0E-1	0.3	0.3
25	滋賀県	1.0E-1	7.0E-1		0.8	1.0E-1	1.9E+1	19.1	19.9
26	京都府					4.0E-1	2.2E+2	221.4	221.4
27	大阪府	2.3E+1	1.0E+0		24.4		3.2E+4	32,038.4	32,062.8
28	兵庫県	3.0E-1	1.2E+0		1.5		5.3E+2	527.0	528.5
	奈良県	2.0E-1			0.2	1.6E+0	8.6E+0	10.2	10.4
	和歌山県		1.0E-1		0.1		1.2E+2	120.0	120.1
31	鳥取県								
	島根県								
33	岡山県	2.3E+0	1.0E-1		2.4		3.0E-1	0.3	2.7
34	広島県						3.5E+1	35.0	35.0
	山口県	0 == :					1.4E+1	14.0	14.0
	徳島県	2.5E+0			2.5				2.5
37	香川県	1.4E+2			140.0		0.05	00.3	140.0
38	愛媛県	1.0E-1			0.1		3.8E+1	38.0	38.1
39	高知県								
	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県						105 4	0.4	0.4
	熊本県	0.05.0			0.0		1.0E-1	0.1	0.1
	大分県	2.3E+0			2.3		A 4E.O	440.0	2.3
	宮崎県	4.0E+1			40.0		4.4E+2	440.0	480.0
	鹿児島県								
	沖縄県	2.05.0	4.75:4		0444	0.05.0	/ 7F : 4	40,000,0	47.450.0
全 国	茶	3.0E+2	1.7E+1		314.1	9.8E+0	4.7E+4	46,838.9	47,153.0

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。