## 政令番号210 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド

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29年度) (E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道府県コード	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			
		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	排出量· 移動量 合計
1	北海道		5.1E+3		5,091.1				5,091.1
2	青森県		1.2E+1		12.0				12.0
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						1.3E+1	13.0	13.0
8	茨城県						9.2E+0	9.2	9.2
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県								
12	千葉県								
13	東京都		1.0E+3		1,000.0				1,000.0
14	神奈川県						1.4E+1	14.0	14.0
15	新潟県								
16	富山県		8.5E+1		85.0				85.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		2.8E+3		2,780.0				2,780.0
23	愛知県		7.2E+2		720.0				720.0
24	三重県					1.3E+0	6.5E+0	5.2	6.5
25	滋賀県								
26	京都府		9.2E+0		9.2		1.4E+1	14.0	23.2
27	大阪府					1.9E+3	1.9E+3		1,900.0
28	兵庫県						4.0E+1	40.0	40.0
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県		1.3E+3		1,300.0				1,300.0
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県		5.3E+3		5,300.0				5,300.0
35	山口県								
36	徳島県		4.1E+3		4,100.0		1.4E+1	14.4	4,114.4
37	香川県								
38	愛媛県	2.7E+1	5.9E+2		615.8				615.8
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県		1.2E+3		1,200.0				1,200.0
42	長崎県								
	熊本県								
	大分県								
	宮崎県		7.5E+3		7,500.0		2.5E+2	250.0	7,750.0
	鹿児島県		1.8E+3		1,800.0				1,800.0
	沖縄県				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,555,6
全 国	5217	2.7E+1	3.1E+4		31,513.1	1.9E+3	2.3E+3	359.8	33,774.2

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。