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22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		1.0E+4	77113 ===	10,000.0				10,000.0
2	青森県		1.8E+1		18.0				18.0
3	岩手県								
4	宮城県		1.9E+1		19.0				19.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						1.0E+0	1.0	1.0
8	茨城県						1.4E+1	14.0	14.0
9	栃木県								
	群馬県								
	埼玉県								
12	千葉県								
13	東京都		9.6E+2		960.0				960.0
14	神奈川県						7.7E+0	7.7	7.7
	新潟県								
16	富山県		7.7E+1		77.0				77.0
17	石川県								
	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
	岐阜県								
	静岡県		2.9E+3		2,920.0		6.7E+2	670.0	3,590.0
23	愛知県		1.5E+2		150.0				150.0
24	三重県		2.9E+3		2,900.0		5.5E+0	5.5	2,905.5
25	滋賀県				,				,
26	京都府		8.0E+0		8.0		6.5E+1	65.0	73.0
27	大阪府					2.6E+3		2,600.0	2,600.0
28	兵庫県		7.6E+2		760.0		8.8E+1	88.0	848.0
29	奈良県								
	和歌山県								
31	鳥取県		1.2E+3		1,200.0				1,200.0
32	島根県				·				
33	岡山県								
34	広島県		2.3E+3		2,300.0				2,300.0
35	山口県		3.3E+1		33.0				33.0
	徳島県		5.3E+3		5,300.0		1.7E+1	17.0	5,317.0
37	香川県					1.3E+3		1,300.0	1,300.0
38	愛媛県	7.0E+1	1.6E+3		1,700.0				1,700.0
	高知県								
	福岡県								
	佐賀県		6.4E+2		640.0				640.0
42	長崎県								
43	熊本県		1.1E+1		11.0				11.0
44	大分県		7.1E+2		710.0				710.0
45	宮崎県		1.8E+3		1,830.0				1,830.0
46	鹿児島県								
	沖縄県								
全 国		7.0E+1	3.1E+4		31,536.0	3.9E+3	8.7E+2	4,768.2	36,304.2

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。