

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30年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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)			排出量・ 移動量 合計
		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	
1	北海道		4.1E+3		4,091.2				4,091.2
2	青森県		9.3E+0		9.3				9.3
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						1.2E+1	12.0	12.0
8	茨城県						1.0E+1	10.0	10.0
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県								
12	千葉県								
13	東京都		1.5E+3		1,500.0				1,500.0
14	神奈川県						9.7E+0	9.7	9.7
15	新潟県								
16	富山県		1.0E+0		1.0				1.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		1.8E+3		1,760.0				1,760.0
23	愛知県		6.6E+2		660.0				660.0
24	三重県					1.3E+0	5.1E+0	6.4	6.4
25	滋賀県								
26	京都府		9.1E+0		9.1		2.2E+1	22.0	31.1
27	大阪府					2.0E+3	1.0E+0	2,001.0	2,001.0
28	兵庫県		7.8E+2		780.0		4.6E+1	46.2	826.2
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県		2.2E+3		2,200.0				2,200.0
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県		5.4E+3		5,400.0				5,400.0
35	山口県								
36	徳島県		4.1E+3		4,090.0		1.8E+1	18.1	4,108.1
37	香川県								
38	愛媛県	1.4E+1	3.2E+2		333.3				333.3
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県		1.8E+3		1,800.0				1,800.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県		9.7E+2		970.0				970.0
45	宮崎県		6.7E+3		6,700.0		2.3E+2	230.0	6,930.0
46	鹿児島県		1.9E+3		1,900.0				1,900.0
47	沖縄県								
全 国		1.4E+1	3.2E+4		32,203.9	2.0E+3	3.5E+2	2,355.4	34,559.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。