

## 政令番号113 シマジン

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27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		6.7E+1		66.8		2.0E+0	2.0	68.8
2	青森県		2.5E+0		2.5				2.5
3	岩手県		1.8E+0		1.8				1.8
4	宮城県		1.5E+1		14.5				14.5
5	秋田県		6.6E+0		6.6				6.6
6	山形県		8.0E-1		0.8				0.8
7	福島県		2.3E+1		22.6		2.8E+1	28.0	50.6
8	茨城県		8.5E+0		8.5				8.5
9	栃木県		1.2E+0		1.2				1.2
10	群馬県		5.0E+0		5.0				5.0
11	埼玉県		3.0E+1		30.1		1.1E+2	110.0	140.1
12	千葉県		2.1E+0		2.1				2.1
13	東京都								
14	神奈川県		2.0E-1		0.2				0.2
15	新潟県		6.7E+0		6.7				6.7
16	富山県		3.0E-1		0.3				0.3
17	石川県		5.9E+1		59.3				59.3
18	福井県		1.7E+1		16.7				16.7
19	山梨県								
20	長野県		1.3E+1		13.3				13.3
21	岐阜県		1.6E+1		16.4				16.4
22	静岡県		6.3E+1		62.7				62.7
23	愛知県		3.0E+1		29.5				29.5
24	三重県		1.5E+0		1.5				1.5
25	滋賀県		2.1E+0		2.1				2.1
26	京都府		1.5E+1		15.3				15.3
27	大阪府		1.0E-1		0.1				0.1
28	兵庫県		1.5E+1		15.4				15.4
29	奈良県		5.0E-1		0.5				0.5
30	和歌山県		3.8E+0		3.8				3.8
31	鳥取県		6.0E-1		0.6				0.6
32	島根県		3.3E+0		3.3				3.3
33	岡山県		6.0E-1		0.6				0.6
34	広島県		2.8E+0		2.8				2.8
35	山口県		3.0E-1		0.3				0.3
36	徳島県		1.8E+0		1.8				1.8
37	香川県								
38	愛媛県		1.1E+1		10.6				10.6
39	高知県		6.5E+0		6.5				6.5
40	福岡県		1.1E+1		10.5				10.5
41	佐賀県		1.6E+1		15.5				15.5
42	長崎県		1.2E+1		11.7				11.7
43	熊本県		1.2E+1		11.6				11.6
44	大分県		1.5E+1		15.2				15.2
45	宮崎県		1.3E+1		13.1				13.1
46	鹿児島県		3.2E+0		3.2				3.2
47	沖縄県		6.0E-1		0.6				0.6
全 国			5.1E+2		514.2		1.4E+2	140.0	654.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。