

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		4.0E+1		40.1				40.1
2	青森県		1.4E+0		1.4				1.4
3	岩手県		4.4E+0		4.4				4.4
4	宮城県		1.6E+1		15.8				15.8
5	秋田県		7.1E+0		7.1				7.1
6	山形県		9.0E-1		0.9				0.9
7	福島県		2.2E+1		21.8		8.8E+1	88.0	109.8
8	茨城県		5.8E+0		5.8				5.8
9	栃木県		1.1E+0		1.1				1.1
10	群馬県		4.3E+0		4.3				4.3
11	埼玉県		2.7E+1		27.2		6.7E+1	67.0	94.2
12	千葉県		1.8E+0		1.8				1.8
13	東京都								
14	神奈川県		2.5E+0		2.5				2.5
15	新潟県		8.9E+0		8.9				8.9
16	富山県		4.0E-1		0.4				0.4
17	石川県		4.5E+1		45.1				45.1
18	福井県		6.4E+0		6.4				6.4
19	山梨県								
20	長野県		1.3E+1		13.2				13.2
21	岐阜県		1.5E+1		15.4				15.4
22	静岡県		1.5E+1		15.1				15.1
23	愛知県		4.3E+1		43.4				43.4
24	三重県		5.0E-1		0.5				0.5
25	滋賀県		2.3E+0		2.3				2.3
26	京都府		1.5E+1		15.4				15.4
27	大阪府								
28	兵庫県		1.9E+1		19.0				19.0
29	奈良県		5.0E-1		0.5				0.5
30	和歌山県		3.9E+0		3.9				3.9
31	鳥取県		5.5E+0		5.5				5.5
32	島根県		3.7E+0		3.7				3.7
33	岡山県		2.0E+1		20.3				20.3
34	広島県		2.3E+0		2.3		2.8E+1	28.0	30.3
35	山口県		4.0E-1		0.4				0.4
36	徳島県		2.4E+0		2.4				2.4
37	香川県								
38	愛媛県		1.1E+1		11.2				11.2
39	高知県		4.7E+0		4.7				4.7
40	福岡県		2.0E+1		20.1				20.1
41	佐賀県		5.4E+0		5.4				5.4
42	長崎県		1.2E+1		11.6				11.6
43	熊本県		1.2E+1		11.9				11.9
44	大分県		1.4E+1		13.5				13.5
45	宮崎県		6.4E+0		6.4				6.4
46	鹿児島県		2.3E+0		2.3				2.3
47	沖縄県		5.0E-1		0.5				0.5
全 国			4.5E+2		445.9		1.8E+2	183.0	628.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。