

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29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		3.8E+1		38.4				38.4
2	青森県		2.7E+0		2.7				2.7
3	岩手県		3.6E+0		3.6				3.6
4	宮城県		1.5E+1		14.8				14.8
5	秋田県		6.2E+0		6.2				6.2
6	山形県		9.0E-1		0.9				0.9
7	福島県		2.2E+1		21.6				21.6
8	茨城県		5.9E+0		5.9				5.9
9	栃木県		1.2E+0		1.2				1.2
10	群馬県		4.3E+0		4.3				4.3
11	埼玉県		3.2E+1		31.8		4.7E+1	47.0	78.8
12	千葉県		1.5E+0		1.5				1.5
13	東京都								
14	神奈川県		1.9E+1		18.6				18.6
15	新潟県		7.0E+0		7.0				7.0
16	富山県		4.0E-1		0.4				0.4
17	石川県		6.6E+1		65.6				65.6
18	福井県		9.3E+0		9.3				9.3
19	山梨県								
20	長野県		1.3E+1		13.2				13.2
21	岐阜県		1.6E+1		16.0				16.0
22	静岡県		1.5E+1		15.2				15.2
23	愛知県		3.6E+1		36.0				36.0
24	三重県		5.0E-1		0.5				0.5
25	滋賀県		2.1E+0		2.1				2.1
26	京都府		1.6E+1		15.5				15.5
27	大阪府								
28	兵庫県		1.9E+1		19.3				19.3
29	奈良県		4.0E-1		0.4				0.4
30	和歌山県		3.9E+0		3.9				3.9
31	鳥取県		3.6E+0		3.6				3.6
32	島根県		8.2E+0		8.2				8.2
33	岡山県								
34	広島県		2.3E+0		2.3				2.3
35	山口県		5.0E-1		0.5				0.5
36	徳島県		2.2E+0		2.2				2.2
37	香川県								
38	愛媛県		1.1E+1		11.0				11.0
39	高知県		6.5E+0		6.5				6.5
40	福岡県		1.1E+1		10.9				10.9
41	佐賀県		7.1E+0		7.1				7.1
42	長崎県		5.3E+0		5.3				5.3
43	熊本県		1.2E+1		11.8				11.8
44	大分県		1.4E+1		14.1				14.1
45	宮崎県		6.8E+0		6.8				6.8
46	鹿児島県		2.1E+0		2.1				2.1
47	沖縄県		5.0E-1		0.5				0.5
全 国			4.5E+2		448.8		4.7E+1	47.0	495.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。