

政令番号 243 バリウム及びその水溶性化合物

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20年度、農業以外）

(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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県	3.0E+1	1.1E+0		31.1		2.3E+4	23,390.0	23,421.1
6	山形県		1.6E+1		16.0		1.0E+3	1,034.0	1,050.0
7	福島県	6.3E+0	2.0E-1		6.5	2.0E+1	6.1E+2	626.2	632.7
8	茨城県	2.2E+1	8.0E-1		22.8	5.0E+0	2.9E+3	2,915.0	2,937.8
9	栃木県		5.0E-1		0.5		3.0E+2	304.6	305.1
10	群馬県						7.4E+1	74.0	74.0
11	埼玉県					1.6E+2	5.4E+3	5,600.5	5,600.5
12	千葉県	5.6E+0	1.8E+1		23.6		1.2E+4	12,281.9	12,305.5
13	東京都	7.8E+0		2.2E+0	10.0	3.0E-1	2.1E+4	21,360.3	21,370.3
14	神奈川県	5.7E+2	6.9E+1		638.9	1.5E+4	1.2E+5	137,101.0	137,739.9
15	新潟県	5.6E+0			5.6	1.6E+3	4.5E+2	2,054.1	2,059.7
16	富山県						3.5E+3	3,500.0	3,500.0
17	石川県						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
18	福井県								
19	山梨県						1.7E+2	170.0	170.0
20	長野県	5.9E+0	5.5E+0		11.4		1.3E+4	13,100.0	13,111.4
21	岐阜県						1.2E+3	1,230.0	1,230.0
22	静岡県	1.2E+0	5.5E+2		549.2		1.1E+4	11,205.0	11,754.2
23	愛知県	2.5E+1			25.0	5.0E-1	1.4E+4	13,551.5	13,576.5
24	三重県	3.9E+0			3.9		4.5E+4	45,011.4	45,015.3
25	滋賀県	6.2E+1	1.6E+1		78.4		1.0E+4	10,393.3	10,471.7
26	京都府					1.1E+1	2.5E+1	36.0	36.0
27	大阪府	5.0E-1			0.5	1.4E+1	1.0E+4	10,084.2	10,084.7
28	兵庫県	1.6E+0	1.1E+2		111.6	3.3E+3	4.2E+4	45,240.0	45,351.6
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県						9.5E+3	9,508.0	9,508.0
33	岡山県		1.0E+1		10.0		3.3E+4	32,700.0	32,710.0
34	広島県	1.8E+2			180.0		1.1E+3	1,100.0	1,280.0
35	山口県		1.2E+3		1,200.0		1.3E+3	1,300.0	2,500.0
36	徳島県		2.3E+2		229.0		2.1E+2	210.0	439.0
37	香川県								
38	愛媛県						1.9E+4	19,009.2	19,009.2
39	高知県	6.0E-1			0.6				0.6
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県						5.7E+4	57,000.0	57,000.0
46	鹿児島県		2.0E-1		0.2		9.6E+2	960.0	960.2
47	沖縄県								
全国		9.3E+2	2.2E+3	2.2E+0	3,154.8	2.0E+4	4.6E+5	484,650.2	487,805.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。