

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19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	6.9E+0	2.0E-1		7.1		5.2E+3	5,190.0	5,197.1
6	山形県		1.3E+1		13.0		1.5E+3	1,492.0	1,505.0
7	福島県	1.2E+1	4.0E-1		12.4	2.3E+1	6.8E+2	703.0	715.4
8	茨城県	3.4E+1	1.2E+0		35.2	5.8E+0	3.5E+3	3,475.8	3,511.0
9	栃木県						6.3E+2	627.5	627.5
10	群馬県						1.5E+3	1,450.0	1,450.0
11	埼玉県					1.5E+2	3.8E+3	3,970.0	3,970.0
12	千葉県	1.1E+1	2.9E+1		40.4		1.3E+4	12,804.9	12,845.3
13	東京都	7.5E+0		2.2E+0	9.7	3.0E-1	1.9E+4	19,100.3	19,110.0
14	神奈川県	6.4E+2	2.4E+2		881.3	3.2E+4	1.7E+5	203,922.0	204,803.3
15	新潟県	5.7E+0			5.7	1.9E+3	2.8E+3	4,712.8	4,718.5
16	富山県						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
17	石川県						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
18	福井県								
19	山梨県						2.5E+2	251.0	251.0
20	長野県	9.5E+0	5.5E+0		15.0		1.3E+4	13,300.0	13,315.0
21	岐阜県						1.5E+3	1,546.0	1,546.0
22	静岡県	2.9E+1	4.9E+2		516.9		4.1E+4	40,576.0	41,092.9
23	愛知県						8.6E+3	8,582.0	8,582.0
24	三重県	1.0E+3			1,004.3		1.3E+5	130,687.8	131,692.1
25	滋賀県	6.3E+1	1.9E+1		82.1		1.2E+4	12,076.0	12,158.1
26	京都府					1.1E+1	3.0E+1	41.0	41.0
27	大阪府	4.2E+1	4.2E+0		46.3	1.8E+1	1.4E+4	14,113.6	14,159.9
28	兵庫県	3.3E+0	2.3E+2		233.3	4.3E+3	9.5E+3	13,792.0	14,025.3
29	奈良県						3.0E-1	0.3	0.3
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県						4.7E+3	4,749.6	4,749.6
33	岡山県						2.9E+4	28,500.0	28,500.0
34	広島県	1.8E+2			180.0		1.1E+3	1,100.0	1,280.0
35	山口県		1.4E+3		1,430.0		7.7E+3	7,700.0	9,130.0
36	徳島県		3.1E+2		312.0		7.0E+2	700.0	1,012.0
37	香川県								
38	愛媛県						9.4E+3	9,409.9	9,409.9
39	高知県	1.0E-1			0.1				0.1
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県						4.2E+4	42,000.0	42,000.0
46	鹿児島県		1.0E-1	3.5E+2	350.1		1.1E+3	1,130.0	1,480.1
47	沖縄県								
全国		2.0E+3	2.8E+3	3.5E+2	5,174.9	3.8E+4	5.6E+5	593,703.5	598,878.4

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。