## 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21年度、農薬以外)  $(E+nld\times 10^n$ 、例えば $E+3ld\times 1000$ の意味です。)

都道	都道府県名	排出量(kg/年)			移動量(kg/年)				排出量,
		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	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	2.8E+0	1.0E-1		2.9		2.1E+3	2,100.0	2,102.9
6	山形県						7.8E+2	776.0	776.0
7	福島県	5.5E+0	2.0E-1		5.7	1.4E+1	5.6E+2	578.9	584.6
8	茨城県	3.2E+1	1.0E+0		33.0	7.0E+0	8.5E+2	857.0	890.0
9	栃木県	-	7.0E-1		0.7		5.5E+0	5.5	6.2
10	群馬県		7.02		0.7		4.8E+1	48.0	48.0
11	埼玉県					2.3E+2	2.7E+3	2,895.3	2,895.3
12	千葉県	8.3E+0	1.7E+1		25.4	2.0212	1.1E+4	11,023.3	11,048.7
13	東京都	8.5E+0	1.7 = 11	2.5E+0	11.0	3.0E-1	1.5E+4	15,490.3	15,501.3
14	神奈川県	5.3E+2	5.0E+1	2.0210	579.8	6.9E+3	9.4E+4	100,555.1	101,134.9
15	新潟県	2.8E+0	J.ULT1		2.8	1.8E+3	6.3E+1	1,866.8	1,869.6
16	富山県	2.06+0			2.0	1.05+3	2.7E+2	270.0	270.0
17	石川県						8.3E+1	83.0	83.0
18	福井県						0.35+1	65.0	03.0
19	山梨県						5.9E+1	59.0	59.0
		0.05.4	F FF . 0		F 0				
20	長野県	3.0E-1	5.5E+0		5.8		1.4E+4	14,090.0	14,095.8
21	岐阜県				10=0		1.8E+3	1,830.0	1,830.0
22	静岡県		5.0E+2		497.6		7.3E+3	7,305.0	7,802.6
23	愛知県	9.4E+0			9.4	5.0E-1	5.7E+3	5,657.5	5,666.9
24	三重県	2.2E+0	_		2.2	_	1.7E+4	16,915.9	16,918.1
25	滋賀県	3.5E+1	8.5E+0		43.5	2.0E-1	2.7E+4	26,647.3	26,690.8
26	京都府								
27	大阪府	1.4E+0			1.4	1.1E+1	1.2E+4	11,681.1	11,682.5
28	兵庫県	2.2E+0	1.7E+2		172.2	4.4E+3	8.6E+4	90,307.0	90,479.2
29	奈良県						4.0E-1	0.4	0.4
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県						7.7E+3		7,702.0
33	岡山県						2.0E+4	20,000.0	20,000.0
34	広島県	1.8E+2			180.0		8.0E+2	800.0	980.0
35	山口県						5.0E+3	5,000.0	5,000.0
36	徳島県		2.2E+2		216.0		1.4E+1	14.0	230.0
37	香川県								
38	愛媛県						7.0E+3	7,005.6	7,005.6
39	高知県	5.0E-1			0.5				0.5
	福岡県						1.4E+2	140.0	140.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県						1.1E+5	110,000.0	110,000.0
46	鹿児島県						3.9E+2	390.0	390.0
47	沖縄県								
全 国		8.2E+2	9.7E+2	2.5E+0	1,789.9	1.3E+4	4.5E+5	462,094.0	463,883.9

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。