

政令番号 1 亜鉛の水溶性化合物

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	1.0E+3			1,022.2				1,022.2
2	青森県	4.0E+2			400.0				400.0
3	岩手県								
4	宮城県	4.9E+3			4,913.0				4,913.0
5	秋田県						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
6	山形県								
7	福島県	2.6E+3			2,600.0		1.1E+0	1.1	2,601.1
8	茨城県	1.0E+5			102,152.3		2.2E+3	2,230.6	104,382.9
9	栃木県	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
10	群馬県	9.1E+3			9,100.1				9,100.1
11	埼玉県	6.8E+3			6,818.0		1.2E+3	1,213.0	8,031.0
12	千葉県	7.8E+4			77,807.1		1.9E+3	1,900.0	79,707.1
13	東京都								
14	神奈川県	1.6E+4			16,199.0				16,199.0
15	新潟県	1.0E+3			1,008.5				1,008.5
16	富山県	2.0E+3			2,030.0		5.3E+1	53.0	2,083.0
17	石川県						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県	3.7E+3			3,689.0		6.0E+1	60.0	3,749.0
21	岐阜県								
22	静岡県	7.8E+3			7,800.2		1.9E+3	1,904.9	9,705.1
23	愛知県	1.4E+4			14,216.7		2.5E+4	24,500.0	38,716.7
24	三重県	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
25	滋賀県	7.4E+3			7,400.0		9.7E+2	970.0	8,370.0
26	京都府								
27	大阪府	6.2E+4			61,957.0		1.3E+4	12,700.0	74,657.0
28	兵庫県	7.2E+3			7,186.0		8.7E+4	87,000.0	94,186.0
29	奈良県								
30	和歌山県	2.2E+2			224.0		2.0E+3	1,960.0	2,184.0
31	鳥取県								
32	島根県	4.9E+1			49.0		2.6E+1	26.0	75.0
33	岡山県	2.9E+3			2,903.5		4.2E+4	41,560.0	44,463.5
34	広島県	2.0E+3			2,036.0		3.0E+3	3,000.0	5,036.0
35	山口県	2.7E+4			27,000.0		4.7E+2	470.0	27,470.0
36	徳島県	3.4E+3			3,400.0				3,400.0
37	香川県	2.7E+3			2,700.0				2,700.0
38	愛媛県	9.9E+2			990.0				990.0
39	高知県								
40	福岡県	6.1E+3			6,060.1				6,060.1
41	佐賀県	2.2E+3			2,200.0				2,200.0
42	長崎県	4.2E+3			4,200.0		3.2E+1	32.0	4,232.0
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県	6.6E+3			6,600.0				6,600.0
46	鹿児島県	6.9E+3			6,850.0				6,850.0
47	沖縄県								
全 国		3.9E+5			393,711.7		1.8E+5	184,680.6	578,392.3

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。