

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	2.9E+3			2,880.8				2,880.8
2	青森県	7.0E+2			700.0				700.0
3	岩手県								
4	宮城県	4.2E+3			4,200.0		1.0E+3	1,000.0	5,200.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	7.4E+4			73,845.0		1.4E+3	1,421.0	75,266.0
9	栃木県						3.4E+2	340.0	340.0
10	群馬県	1.1E+4			10,800.1				10,800.1
11	埼玉県	4.8E+3			4,796.0		1.6E+1	16.0	4,812.0
12	千葉県	6.1E+4			60,658.1		1.8E+3	1,800.0	62,458.1
13	東京都						2.2E+3	2,242.0	2,242.0
14	神奈川県	1.9E+4			19,230.0		1.2E+3	1,200.0	20,430.0
15	新潟県	2.0E+3			2,026.0		4.0E+0	4.0	2,030.0
16	富山県	7.2E+2			723.0		6.7E+1	67.0	790.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県	2.6E+3			2,568.0		7.8E+1	78.0	2,646.0
21	岐阜県								
22	静岡県	5.8E+3			5,764.0		1.8E+3	1,760.0	7,524.0
23	愛知県	1.7E+4			16,618.4		4.6E+4	45,880.0	62,498.4
24	三重県	1.3E+3			1,300.1				1,300.1
25	滋賀県	6.4E+3			6,400.0		1.1E+2	110.0	6,510.0
26	京都府								
27	大阪府	4.3E+4			43,450.2		8.2E+3	8,200.0	51,650.2
28	兵庫県	8.0E+3			8,002.0		9.2E+4	91,603.0	99,605.0
29	奈良県								
30	和歌山県	3.8E+2			380.0				380.0
31	鳥取県								
32	島根県	1.1E+1			11.0		6.8E+0	6.8	17.8
33	岡山県	1.0E+3			1,003.5		2.6E+2	260.0	1,263.5
34	広島県	1.2E+3			1,200.0				1,200.0
35	山口県	2.5E+4			24,900.0				24,900.0
36	徳島県	3.2E+3			3,200.0				3,200.0
37	香川県	2.5E+3			2,500.0				2,500.0
38	愛媛県	3.0E+2			300.0				300.0
39	高知県								
40	福岡県	6.0E+3			6,007.2		4.6E+3	4,600.0	10,607.2
41	佐賀県								
42	長崎県	4.1E+3			4,120.6		1.5E+1	15.0	4,135.6
43	熊本県	6.1E+3			6,100.0				6,100.0
44	大分県								
45	宮崎県	1.3E+4			12,800.0				12,800.0
46	鹿児島県	7.4E+3			7,370.0				7,370.0
47	沖縄県								
全 国		3.3E+5			333,854.0		1.6E+5	160,602.8	494,456.8

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。