

政令番号230 鉛及びその化合物

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道府県コード	都道府県名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	4.1E+2		2.6E+3				2.6E+2	3,223.8
2	青森県	3.3E+2		6.0E+2				1.8E+1	950.7
3	岩手県	5.5E+2		7.3E+2				4.2E+0	1,282.3
4	宮城県	8.6E+2		7.3E+2				1.3E+2	1,726.1
5	秋田県	4.3E+2		7.1E+2				9.8E+1	1,242.3
6	山形県	1.2E+3		6.1E+2				2.6E+1	1,819.3
7	福島県	1.4E+3		1.1E+3				2.5E+2	2,734.1
8	茨城県	2.9E+3		1.4E+3				5.1E+1	4,371.1
9	栃木県	2.0E+3		8.7E+2				2.5E+0	2,916.3
10	群馬県	2.3E+3		9.5E+2				2.5E+0	3,268.5
11	埼玉県	1.0E+4		1.3E+3				8.4E+1	11,732.2
12	千葉県	2.3E+3		1.6E+3				8.1E+1	4,003.0
13	東京都	6.1E+3		6.0E+3				3.0E+3	15,096.8
14	神奈川県	4.3E+3		2.8E+3				2.1E+2	7,364.9
15	新潟県	1.6E+3		1.3E+3				1.9E+2	3,103.8
16	富山県	2.9E+3		6.3E+2				2.1E+1	3,515.7
17	石川県	6.9E+2		5.0E+2				5.9E+1	1,257.6
18	福井県	6.7E+2		5.1E+2				1.8E+2	1,360.5
19	山梨県	1.4E+3		3.8E+2				1.3E+0	1,743.4
20	長野県	2.8E+3		1.3E+3				5.5E+0	4,099.3
21	岐阜県	2.6E+3		1.1E+3				4.2E+0	3,653.8
22	静岡県	4.7E+3		1.6E+3				1.2E+2	6,423.9
23	愛知県	7.0E+3		2.6E+3				5.6E+2	10,113.4
24	三重県	1.6E+3		8.2E+2				1.7E+1	2,445.8
25	滋賀県	1.1E+3		4.3E+2				1.6E+1	1,513.2
26	京都府	1.5E+3		5.6E+2				2.9E+2	2,402.0
27	大阪府	1.1E+4		2.3E+3				1.2E+3	14,441.0
28	兵庫県	3.8E+3		1.5E+3				2.2E+2	5,520.2
29	奈良県	7.1E+2		3.6E+2				7.4E-1	1,069.2
30	和歌山県	2.0E+2		5.3E+2				1.4E+1	745.3
31	鳥取県	8.4E+1		3.0E+2				6.9E+1	456.1
32	島根県	1.2E+2		5.7E+2				3.5E+1	728.8
33	岡山県	1.3E+3		1.3E+3				4.2E+1	2,604.6
34	広島県	1.7E+3		1.4E+3				1.1E+2	3,241.5
35	山口県	2.6E+2		2.8E+3				6.1E+1	3,144.5
36	徳島県	1.0E+2		4.7E+2				1.0E+2	674.6
37	香川県	4.4E+2		4.6E+2				8.5E-1	905.3
38	愛媛県	3.1E+2		9.8E+2				3.7E+1	1,321.8
39	高知県	4.6E+1		4.4E+2				8.3E+1	570.5
40	福岡県	1.1E+3		2.4E+3				1.1E+2	3,611.1
41	佐賀県	2.7E+2		4.4E+2				5.4E-1	715.7
42	長崎県	1.4E+2		6.7E+2				1.4E+2	944.5
43	熊本県	3.0E+2		9.5E+2				7.0E+1	1,322.5
44	大分県	3.6E+2		6.9E+2				3.1E+0	1,053.4
45	宮崎県	1.6E+2		7.3E+2				6.1E+0	898.0
46	鹿児島県	9.2E+1		9.2E+2				1.2E-1	1,012.3
47	沖縄県	5.0E+1		3.9E+2				3.7E+1	480.2
	全国	8.7E+4		5.4E+4				8.0E+3	148,825.0