

政令番号305 鉛化合物

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23年度)

(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/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	2.2E+2		1.9E+3				2.8E+2	2,367.8
2	青森県	1.8E+2		4.6E+2				1.9E+1	655.9
3	岩手県	2.9E+2		9.6E+2				3.7E-1	1,256.7
4	宮城県	4.6E+2		1.3E+3				1.2E+2	1,846.1
5	秋田県	2.3E+2		5.2E+2				9.9E+1	850.0
6	山形県	6.3E+2		4.7E+2				2.5E+1	1,133.9
7	福島県	7.5E+2		1.1E+3				1.2E+2	2,003.3
8	茨城県	1.6E+3		1.1E+3				5.1E+1	2,722.2
9	栃木県	1.1E+3		6.8E+2				1.5E+0	1,771.8
10	群馬県	1.2E+3		7.4E+2				1.5E+0	1,984.9
11	埼玉県	5.5E+3		1.0E+3				7.3E+1	6,650.7
12	千葉県	1.2E+3		1.2E+3				8.7E+1	2,515.1
13	東京都	3.3E+3		3.0E+3				2.8E+3	9,071.0
14	神奈川県	2.3E+3		1.5E+3				2.9E+2	4,132.4
15	新潟県	8.9E+2		9.8E+2				2.0E+2	2,069.2
16	富山県	1.5E+3		4.1E+2				1.7E+1	1,957.3
17	石川県	3.7E+2		3.7E+2				5.6E+1	801.0
18	福井県	3.6E+2		3.7E+2				1.8E+2	913.3
19	山梨県	7.3E+2		3.0E+2				8.2E-1	1,028.4
20	長野県	1.5E+3		1.0E+3				2.2E+0	2,550.0
21	岐阜県	1.4E+3		7.8E+2				3.2E+0	2,152.5
22	静岡県	2.5E+3		1.1E+3				1.0E+2	3,656.0
23	愛知県	3.7E+3		1.7E+3				5.2E+2	5,914.6
24	三重県	8.6E+2		6.3E+2				1.2E+1	1,499.5
25	滋賀県	5.6E+2		3.5E+2				1.5E+1	924.5
26	京都府	8.3E+2		4.3E+2				3.5E+2	1,609.5
27	大阪府	5.9E+3		1.2E+3				1.2E+3	8,351.0
28	兵庫県	2.0E+3		1.2E+3				2.4E+2	3,444.5
29	奈良県	3.8E+2		3.1E+2				5.7E-1	688.9
30	和歌山県	1.4E+2		1.1E+3				6.1E+1	1,290.6
31	鳥取県	4.6E+1		2.4E+2				1.3E+1	298.6
32	島根県	6.6E+1		4.6E+2				3.4E+1	562.7
33	岡山県	6.8E+2		8.4E+2				4.2E+1	1,561.8
34	広島県	9.1E+2		9.4E+2				1.0E+2	1,961.2
35	山口県	1.4E+2		1.1E+3				6.1E+1	1,290.6
36	徳島県	5.6E+1		3.7E+2				1.0E+2	525.6
37	香川県	2.3E+2		3.3E+2				6.0E-1	559.2
38	愛媛県	1.6E+2		5.4E+2				4.0E+1	740.1
39	高知県	2.6E+1		3.5E+2				1.1E+2	491.4
40	福岡県	5.8E+2		1.3E+3				1.2E+2	1,977.3
41	佐賀県	1.4E+2		3.2E+2				3.3E-1	460.2
42	長崎県	6.9E+1		5.2E+2				1.4E+2	723.4
43	熊本県	1.6E+2		7.3E+2				6.9E+1	955.6
44	大分県	1.9E+2		5.0E+2				2.2E+0	695.0
45	宮崎県	8.7E+1		5.2E+2				6.0E+0	614.1
46	鹿児島県	4.9E+1		7.4E+2				6.9E-2	793.0
47	沖縄県	2.7E+1		2.8E+2				3.6E+1	347.3
	全国	4.6E+4		3.8E+4				7.8E+3	92,370.0