

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29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	1.5E+1		1.9E+3				3.4E+2	2,276.2
2	青森県	3.8E+0		4.5E+2				3.9E+1	491.9
3	岩手県	3.6E+0		6.7E+2				3.7E+1	709.2
4	宮城県	6.3E+0		6.3E+2				1.7E+2	810.4
5	秋田県	3.0E+0		5.3E+2				1.1E+2	649.1
6	山形県	4.8E+0		4.4E+2				5.2E+1	499.3
7	福島県	9.1E+0		9.1E+2				3.2E+2	1,235.8
8	茨城県	1.6E+1		1.2E+3				1.7E+2	1,371.8
9	栃木県	9.4E+0		7.0E+2				7.1E+1	784.8
10	群馬県	1.2E+1		8.0E+2				5.8E+1	874.8
11	埼玉県	3.5E+1		1.1E+3				2.5E+2	1,366.4
12	千葉県	2.2E+1		1.1E+3				2.0E+2	1,321.0
13	東京都	4.8E+1		6.9E+2				3.3E+3	4,083.9
14	神奈川県	2.7E+1		7.5E+2				5.1E+2	1,283.8
15	新潟県	1.0E+1		9.6E+2				1.7E+2	1,140.4
16	富山県	8.1E+0		4.0E+2				4.6E+1	458.5
17	石川県	4.7E+0		3.8E+2				7.5E+1	461.6
18	福井県	4.7E+0		3.2E+2				1.7E+2	496.2
19	山梨県	3.8E+0		3.1E+2				2.3E+1	334.3
20	長野県	8.8E+0		1.1E+3				5.9E+1	1,204.1
21	岐阜県	1.1E+1		8.4E+2				5.4E+1	901.4
22	静岡県	2.1E+1		1.0E+3				1.7E+2	1,197.6
23	愛知県	3.4E+1		1.5E+3				7.2E+2	2,207.9
24	三重県	1.0E+1		6.7E+2				5.7E+1	738.3
25	滋賀県	7.5E+0		3.7E+2				4.9E+1	429.4
26	京都府	1.1E+1		4.1E+2				4.4E+2	867.4
27	大阪府	5.5E+1		6.0E+2				9.1E+2	1,565.7
28	兵庫県	2.6E+1		1.0E+3				4.6E+2	1,484.9
29	奈良県	5.7E+0		3.3E+2				3.2E+1	371.1
30	和歌山県	6.3E+0		3.8E+2				4.8E+1	434.0
31	鳥取県	1.5E+0		2.6E+2				2.4E+1	284.4
32	島根県	1.6E+0		4.8E+2				5.0E+1	530.8
33	岡山県	9.6E+0		8.5E+2				5.8E+1	919.7
34	広島県	1.1E+1		8.4E+2				1.7E+2	1,027.7
35	山口県	6.9E+0		5.0E+2				1.5E+2	651.8
36	徳島県	3.7E+0		4.0E+2				1.3E+2	531.6
37	香川県	4.5E+0		3.1E+2				3.0E+1	345.4
38	愛媛県	5.6E+0		5.1E+2				7.6E+1	591.0
39	高知県	2.3E+0		3.9E+2				1.2E+2	511.4
40	福岡県	1.7E+1		1.1E+3				2.0E+2	1,262.7
41	佐賀県	3.6E+0		3.4E+2				2.1E+1	361.3
42	長崎県	4.1E+0		5.3E+2				1.5E+2	688.2
43	熊本県	5.8E+0		7.5E+2				1.1E+2	865.6
44	大分県	4.0E+0		5.4E+2				4.1E+1	587.9
45	宮崎県	3.9E+0		5.6E+2				2.7E+1	593.1
46	鹿児島県	5.1E+0		7.9E+2				4.4E+1	840.7
47	沖縄県	5.1E+0		2.3E+2				6.3E+1	293.5
	全国	5.4E+2		3.2E+4				1.1E+4	42,937.9