

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」(令和元年度)

(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	農業	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道	1.1E+1						4.2E+2	435.5
2	青森県	2.8E+0						1.6E+2	163.7
3	岩手県	2.8E+0						5.6E+2	565.0
4	宮城県	4.8E+0						2.4E+2	243.7
5	秋田県	2.3E+0						2.1E+2	208.0
6	山形県	3.7E+0						6.4E+1	67.6
7	福島県	7.2E+0						4.5E+2	457.9
8	茨城県	1.3E+1						2.7E+2	284.3
9	栃木県	7.8E+0						1.8E+2	184.9
10	群馬県	9.6E+0						8.1E+1	90.7
11	埼玉県	2.9E+1						6.6E+2	690.8
12	千葉県	1.7E+1						4.4E+2	456.6
13	東京都	3.9E+1						3.1E+3	3,134.0
14	神奈川県	2.2E+1						8.8E+2	905.8
15	新潟県	8.0E+0						6.0E+2	605.0
16	富山県	6.5E+0						8.2E+1	88.0
17	石川県	3.8E+0						9.3E+1	96.3
18	福井県	3.9E+0						2.7E+2	274.0
19	山梨県	3.0E+0						2.8E+1	31.1
20	長野県	7.0E+0						7.5E+1	82.2
21	岐阜県	9.1E+0						4.8E+2	492.5
22	静岡県	1.7E+1						2.5E+2	266.3
23	愛知県	2.8E+1						8.7E+2	893.3
24	三重県	8.2E+0						4.2E+2	423.6
25	滋賀県	6.2E+0						5.4E+1	60.2
26	京都府	8.9E+0						3.9E+2	399.7
27	大阪府	4.6E+1						9.5E+2	992.5
28	兵庫県	2.1E+1						6.7E+2	690.9
29	奈良県	4.9E+0						3.2E+1	36.9
30	和歌山県	5.0E+0						1.0E+2	106.5
31	鳥取県	1.1E+0						5.0E+1	51.3
32	島根県	1.2E+0						5.1E+1	52.5
33	岡山県	7.7E+0						2.2E+2	223.4
34	広島県	8.6E+0						2.3E+2	240.4
35	山口県	5.4E+0						1.9E+3	1,879.0
36	徳島県	2.9E+0						1.3E+2	130.2
37	香川県	3.6E+0						4.8E+1	52.0
38	愛媛県	4.3E+0						1.5E+2	152.8
39	高知県	1.7E+0						8.0E+2	799.2
40	福岡県	1.3E+1						4.7E+2	479.0
41	佐賀県	2.8E+0						2.4E+1	26.6
42	長崎県	3.1E+0						1.8E+2	184.4
43	熊本県	4.5E+0						1.0E+2	107.8
44	大分県	3.1E+0						8.7E+2	872.1
45	宮崎県	3.0E+0						4.8E+1	51.3
46	鹿児島県	3.8E+0						5.0E+1	54.3
47	沖縄県	3.8E+0						8.7E+1	91.1
	全国	4.3E+2						1.8E+4	18,874.7