

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28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	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	1.7E+1		1.9E+3				3.1E+2	2,192.0
2	青森県	4.5E+0		4.3E+2				7.6E+0	445.7
3	岩手県	4.1E+0		6.5E+2				6.4E+0	655.6
4	宮城県	7.1E+0		6.1E+2				1.3E+2	744.1
5	秋田県	3.8E+0		5.1E+2				7.6E+1	592.9
6	山形県	5.6E+0		4.3E+2				2.8E+1	461.1
7	福島県	1.0E+1		8.8E+2				2.6E+2	1,153.7
8	茨城県	1.9E+1		1.1E+3				1.1E+2	1,276.9
9	栃木県	1.1E+1		6.8E+2				3.0E+1	722.5
10	群馬県	1.3E+1		7.8E+2				1.0E+1	800.9
11	埼玉県	4.2E+1		1.0E+3				1.1E+2	1,201.5
12	千葉県	2.6E+1		1.1E+3				1.0E+2	1,191.5
13	東京都	6.3E+1		6.6E+2				3.1E+3	3,780.8
14	神奈川県	3.3E+1		7.2E+2				3.4E+2	1,088.2
15	新潟県	1.1E+1		9.2E+2				1.6E+2	1,096.3
16	富山県	9.2E+0		3.9E+2				2.2E+1	422.6
17	石川県	5.1E+0		3.7E+2				6.4E+1	438.1
18	福井県	5.5E+0		3.1E+2				1.9E+2	509.4
19	山梨県	4.3E+0		3.0E+2				1.4E+0	303.0
20	長野県	1.0E+1		1.1E+3				2.2E+1	1,127.6
21	岐阜県	1.2E+1		8.1E+2				1.1E+1	831.3
22	静岡県	2.5E+1		9.7E+2				8.0E+1	1,076.1
23	愛知県	3.9E+1		1.4E+3				5.0E+2	1,946.5
24	三重県	1.2E+1		6.5E+2				1.6E+1	676.2
25	滋賀県	8.4E+0		3.6E+2				1.7E+1	386.1
26	京都府	1.3E+1		4.0E+2				3.0E+2	711.0
27	大阪府	6.7E+1		5.8E+2				5.5E+2	1,197.4
28	兵庫県	2.9E+1		9.7E+2				3.0E+2	1,298.6
29	奈良県	7.3E+0		3.2E+2				2.1E+0	331.5
30	和歌山県	7.0E+0		3.7E+2				2.1E+1	393.0
31	鳥取県	1.6E+0		2.5E+2				1.3E+1	265.0
32	島根県	1.7E+0		4.6E+2				3.6E+1	498.9
33	岡山県	1.1E+1		8.2E+2				1.5E+1	850.7
34	広島県	1.2E+1		8.2E+2				1.0E+2	929.0
35	山口県	7.7E+0		4.8E+2				8.8E+1	575.9
36	徳島県	4.6E+0		3.9E+2				1.2E+2	508.6
37	香川県	5.2E+0		3.0E+2				5.8E+0	311.9
38	愛媛県	6.2E+0		4.9E+2				4.7E+1	546.3
39	高知県	2.7E+0		3.8E+2				5.8E+1	439.5
40	福岡県	2.0E+1		1.0E+3				7.6E+1	1,110.0
41	佐賀県	4.2E+0		3.3E+2				3.3E+0	332.9
42	長崎県	5.0E+0		5.1E+2				1.2E+2	633.8
43	熊本県	6.9E+0		7.3E+2				7.1E+1	805.0
44	大分県	4.8E+0		5.2E+2				9.5E+0	538.9
45	宮崎県	4.4E+0		5.4E+2				1.2E+1	559.6
46	鹿児島県	6.1E+0		7.6E+2				6.8E+0	777.0
47	沖縄県	5.8E+0		2.2E+2				3.0E+1	253.9
	全国	6.4E+2		3.1E+4				7.6E+3	38,989.1