

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24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	3.8E+1		2.0E+3				2.8E+2	2,278.1
2	青森県	6.8E+0		4.8E+2				1.8E+1	505.8
3	岩手県	8.0E+0		6.3E+2				2.7E-1	636.7
4	宮城県	1.5E+1		1.1E+3				8.6E+1	1,194.8
5	秋田県	6.0E+0		5.5E+2				1.0E+2	658.1
6	山形県	1.1E+1		5.1E+2				2.8E+1	547.6
7	福島県	2.7E+1		1.8E+3				2.1E+2	2,084.9
8	茨城県	4.6E+1		1.2E+3				3.9E+1	1,274.7
9	栃木県	2.6E+1		7.4E+2				3.8E+1	804.7
10	群馬県	2.9E+1		7.8E+2				6.2E+0	813.7
11	埼玉県	1.2E+2		1.1E+3				7.1E+1	1,269.4
12	千葉県	7.5E+1		1.3E+3				8.8E+1	1,434.9
13	東京都	2.1E+2		2.8E+3				2.6E+3	5,603.2
14	神奈川県	9.8E+1		1.6E+3				2.8E+2	1,977.9
15	新潟県	2.1E+1		1.0E+3				1.9E+2	1,216.1
16	富山県	2.7E+1		4.2E+2				1.9E+1	466.0
17	石川県	1.2E+1		3.9E+2				6.3E+1	460.2
18	福井県	1.3E+1		3.9E+2				1.7E+2	575.0
19	山梨県	8.7E+0		3.3E+2				6.2E-1	336.9
20	長野県	2.0E+1		1.1E+3				1.3E+1	1,105.5
21	岐阜県	2.9E+1		8.3E+2				5.6E+0	863.4
22	静岡県	6.1E+1		1.1E+3				8.6E+0	1,146.5
23	愛知県	9.3E+1		1.7E+3				6.1E+2	2,393.9
24	三重県	3.2E+1		6.5E+2				1.5E+1	694.8
25	滋賀県	2.5E+1		3.6E+2				1.8E+1	405.9
26	京都府	4.2E+1		4.6E+2				3.8E+2	881.7
27	大阪府	2.2E+2		1.1E+3				7.5E+2	2,091.7
28	兵庫県	8.6E+1		1.2E+3				3.1E+2	1,625.4
29	奈良県	2.5E+1		3.3E+2				4.3E-1	352.6
30	和歌山県	2.1E+1		3.9E+2				3.2E+1	444.7
31	鳥取県	3.8E+0		2.5E+2				1.2E+1	261.8
32	島根県	4.2E+0		4.9E+2				3.3E+1	522.8
33	岡山県	3.0E+1		8.8E+2				1.3E+2	1,042.2
34	広島県	3.1E+1		9.6E+2				1.1E+2	1,102.1
35	山口県	2.1E+1		1.3E+3				7.4E+1	1,359.5
36	徳島県	1.2E+1		3.8E+2				1.3E+2	516.4
37	香川県	1.4E+1		3.4E+2				2.7E+0	351.9
38	愛媛県	1.4E+1		5.9E+2				4.6E+1	648.6
39	高知県	4.7E+0		3.7E+2				1.2E+2	495.1
40	福岡県	4.8E+1		1.4E+3				4.5E+1	1,467.5
41	佐賀県	1.0E+1		3.3E+2				1.9E-1	343.2
42	長崎県	8.3E+0		5.2E+2				1.5E+2	681.2
43	熊本県	1.3E+1		7.3E+2				6.4E+1	806.5
44	大分県	9.9E+0		5.2E+2				3.6E+0	531.4
45	宮崎県	8.4E+0		5.3E+2				6.2E+0	547.0
46	鹿児島県	1.1E+1		7.7E+2				5.1E-2	776.8
47	沖縄県	1.3E+1		3.0E+2				3.3E+1	350.9
	全国	1.7E+3		3.9E+4				7.4E+3	47,949.9