

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26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	1.9E+1		1.9E+3				2.9E+2	2,234.2
2	青森県	3.6E+0		4.7E+2				1.3E+1	487.7
3	岩手県	4.3E+0		6.2E+2				3.8E-3	622.8
4	宮城県	7.5E+0		6.2E+2				8.3E+1	713.6
5	秋田県	2.8E+0		5.4E+2				1.0E+2	648.1
6	山形県	5.5E+0		5.0E+2				2.5E+1	528.3
7	福島県	1.3E+1		1.4E+3				2.6E+2	1,715.9
8	茨城県	2.6E+1		1.1E+3				5.6E+1	1,230.5
9	栃木県	1.3E+1		7.2E+2				1.1E+1	748.4
10	群馬県	1.4E+1		7.6E+2				2.8E+0	780.7
11	埼玉県	5.6E+1		1.1E+3				2.7E+1	1,141.6
12	千葉県	3.6E+1		1.2E+3				8.1E+1	1,355.3
13	東京都	7.0E+1		2.7E+3				2.3E+3	5,020.9
14	神奈川県	4.3E+1		1.6E+3				2.6E+2	1,852.9
15	新潟県	1.2E+1		9.9E+2				6.8E+1	1,064.7
16	富山県	1.4E+1		4.1E+2				1.7E+1	442.2
17	石川県	5.5E+0		3.8E+2				6.2E+1	445.6
18	福井県	7.1E+0		3.8E+2				1.6E+2	541.1
19	山梨県	4.0E+0		3.2E+2				3.7E-3	323.6
20	長野県	1.0E+1		1.1E+3				4.6E+0	1,072.0
21	岐阜県	1.4E+1		8.1E+2				9.9E-1	827.2
22	静岡県	2.8E+1		1.1E+3				6.7E+0	1,097.9
23	愛知県	4.2E+1		1.7E+3				4.7E+2	2,167.8
24	三重県	1.6E+1		6.5E+2				1.3E+1	683.8
25	滋賀県	1.3E+1		3.6E+2				4.6E+1	415.2
26	京都府	1.8E+1		4.5E+2				2.7E+2	740.2
27	大阪府	9.2E+1		1.1E+3				6.3E+2	1,798.1
28	兵庫県	4.0E+1		1.2E+3				2.3E+2	1,473.2
29	奈良県	1.1E+1		3.2E+2				1.2E-1	332.2
30	和歌山県	1.0E+1		3.8E+2				2.4E+1	419.0
31	鳥取県	1.5E+0		2.4E+2				1.2E+1	254.7
32	島根県	1.7E+0		4.8E+2				3.2E+1	512.8
33	岡山県	1.5E+1		8.7E+2				1.2E+1	896.0
34	広島県	1.5E+1		9.5E+2				1.1E+2	1,074.6
35	山口県	1.1E+1		1.2E+3				6.9E+1	1,318.5
36	徳島県	6.1E+0		3.7E+2				1.1E+2	492.4
37	香川県	6.6E+0		3.3E+2				2.6E+0	336.5
38	愛媛県	6.7E+0		5.8E+2				4.5E+1	629.1
39	高知県	2.5E+0		3.6E+2				1.2E+2	483.9
40	福岡県	2.3E+1		1.3E+3				4.7E+1	1,416.6
41	佐賀県	4.7E+0		3.3E+2				3.2E-1	331.5
42	長崎県	3.8E+0		5.1E+2				1.3E+2	643.6
43	熊本県	6.6E+0		7.2E+2				7.2E+1	793.5
44	大分県	5.5E+0		5.1E+2				4.2E-3	513.4
45	宮崎県	4.3E+0		5.2E+2				6.4E+0	533.8
46	鹿児島県	5.7E+0		7.5E+2				6.0E-3	755.1
47	沖縄県	6.9E+0		3.0E+2				3.3E+1	337.9
	全国	7.8E+2		3.7E+4				6.3E+3	44,248.7