

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22年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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	2.6E+2		2.1E+3				3.5E+2	2,718.9
2	青森県	2.1E+2		5.1E+2				2.2E+1	736.9
3	岩手県	3.4E+2		6.7E+2				1.6E-2	1,016.7
4	宮城県	5.4E+2		6.5E+2				1.3E+2	1,318.9
5	秋田県	2.7E+2		5.8E+2				9.8E+1	950.4
6	山形県	7.4E+2		5.2E+2				2.1E+1	1,284.4
7	福島県	8.8E+2		9.7E+2				2.5E+2	2,097.6
8	茨城県	1.8E+3		1.3E+3				4.6E+1	3,111.9
9	栃木県	1.3E+3		7.5E+2				6.3E-2	2,024.3
10	群馬県	1.5E+3		8.4E+2				6.6E-2	2,288.3
11	埼玉県	6.5E+3		1.2E+3				6.8E+1	7,719.8
12	千葉県	1.5E+3		1.4E+3				1.3E+2	2,937.3
13	東京都	3.8E+3		3.1E+3				3.5E+3	10,453.2
14	神奈川県	2.7E+3		1.6E+3				3.5E+2	4,688.7
15	新潟県	1.0E+3		1.1E+3				2.0E+2	2,313.4
16	富山県	1.8E+3		4.6E+2				1.3E+1	2,265.7
17	石川県	4.3E+2		4.1E+2				5.7E+1	903.3
18	福井県	4.2E+2		4.1E+2				1.8E+2	1,014.6
19	山梨県	8.5E+2		3.4E+2				3.4E-2	1,189.4
20	長野県	1.8E+3		1.2E+3				9.2E-2	2,939.6
21	岐阜県	1.6E+3		8.9E+2				1.9E+0	2,492.0
22	静岡県	2.9E+3		1.2E+3				1.4E+2	4,238.4
23	愛知県	4.4E+3		1.9E+3				6.8E+2	6,908.4
24	三重県	1.0E+3		6.8E+2				1.4E+1	1,702.0
25	滋賀県	6.6E+2		3.8E+2				1.7E+1	1,052.4
26	京都府	1.0E+3							2,000.0
27	大阪府	6.9E+3		1.3E+3				1.4E+3	9,647.3
28	兵庫県	2.4E+3		1.3E+3				2.6E+2	3,960.7
29	奈良県	4.4E+2		3.5E+2				1.3E-1	795.1
30	和歌山県	1.3E+2		4.0E+2				3.3E+1	563.0
31	鳥取県	5.3E+1		2.7E+2				1.2E+1	337.6
32	島根県	7.7E+1		5.2E+2				3.0E+1	628.5
33	岡山県	7.9E+2		9.5E+2				6.0E+1	1,807.0
34	広島県	1.1E+3		1.0E+3				1.5E+2	2,254.7
35	山口県	1.6E+2		1.2E+3				6.6E+1	1,420.0
36	徳島県	6.5E+1		4.1E+2				1.0E+2	582.6
37	香川県	2.7E+2		3.7E+2				3.3E-1	643.7
38	愛媛県	1.9E+2		6.0E+2				3.1E+1	824.0
39	高知県	2.9E+1		4.0E+2				9.7E+1	529.3
40	福岡県	6.7E+2		1.4E+3				1.3E+2	2,233.6
41	佐賀県	1.6E+2		3.6E+2				1.9E-1	525.5
42	長崎県	8.1E+1		5.8E+2				1.3E+2	794.5
43	熊本県	1.9E+2		7.9E+2				6.7E+1	1,043.3
44	大分県	2.2E+2		5.9E+2				1.9E+0	816.9
45	宮崎県	1.0E+2		5.9E+2				5.7E+0	693.0
46	鹿児島県	5.6E+1		8.3E+2				3.8E-3	882.1
47	沖縄県	3.1E+1		3.1E+2				3.2E+1	370.0
	全国	5.4E+4		4.0E+4				8.9E+3	103,718.7