

政令番号328 ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛

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 $\times 10^n$ 、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	4.3E-1				8.2E+2			819.4
2	青森県	1.2E-1				4.2E+4			41,878.9
3	岩手県	2.6E-1				2.6E+3			2,607.8
4	宮城県	7.1E-1				9.4E+2			943.2
5	秋田県	4.3E-1				7.0E+2			702.4
6	山形県	4.7E-1				8.6E+2			862.7
7	福島県	1.4E+0				1.9E+2			193.4
8	茨城県	3.4E+0				1.2E+3			1,244.1
9	栃木県	2.6E+0				1.0E+3			1,031.8
10	群馬県	1.6E+0				1.7E+3			1,742.0
11	埼玉県	9.6E+0				8.9E+1			98.6
12	千葉県	3.5E+0				2.5E+1			28.5
13	東京都	1.5E+1				1.9E+2			206.7
14	神奈川県	2.0E+0							2.0
15	新潟県	7.1E-1				1.2E+3			1,222.7
16	富山県	3.7E-1				3.5E+3			3,532.7
17	石川県	4.7E-1				1.2E+3			1,170.5
18	福井県	2.6E-1				3.4E+1			33.8
19	山梨県	5.9E-1				4.7E+2			473.7
20	長野県	9.0E-1				2.0E+2			203.6
21	岐阜県	4.0E+0							4.0
22	静岡県	5.5E+0				1.8E+3			1,829.5
23	愛知県	9.6E+0				3.4E+2			353.1
24	三重県	2.4E+0				3.2E+1			34.4
25	滋賀県	4.5E-1				3.2E+2			320.4
26	京都府								
27	大阪府	1.4E+1				9.6E+1			110.3
28	兵庫県	1.5E+1							15.1
29	奈良県	2.4E+0							2.4
30	和歌山県	4.3E-1				5.0E+1			50.4
31	鳥取県	2.8E-1				1.5E+2			150.3
32	島根県	2.6E-1							0.3
33	岡山県	1.9E+0				1.3E+3			1,265.9
34	広島県	1.9E+0				1.4E+2			139.3
35	山口県	4.5E-1							0.4
36	徳島県	4.9E-1				6.4E+1			64.5
37	香川県	1.8E-1							0.2
38	愛媛県	2.8E-1							0.3
39	高知県	4.1E-2				2.2E+2			217.0
40	福岡県	1.3E+0				5.4E+2			541.8
41	佐賀県	4.1E-1				3.5E+2			350.4
42	長崎県	1.0E-1							0.1
43	熊本県	3.3E-1				2.3E+2			228.9
44	大分県	4.1E-1				1.6E+2			159.4
45	宮崎県	3.5E-1							0.3
46	鹿児島県	1.2E-1							0.1
47	沖縄県	6.1E-2							0.1
	全国	1.1E+2				6.5E+4			64,837.5