

政令番号184 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名 ジクロベニル又はDBN)

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23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	農業	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道					1.8E+4			18,349.5
2	青森県					2.1E+4			21,059.0
3	岩手県					7.2E+3			7,211.2
4	宮城県					7.6E+3			7,568.5
5	秋田県					2.0E+3			2,027.6
6	山形県					2.4E+4			23,844.2
7	福島県					2.8E+3			2,787.7
8	茨城県					7.8E+3			7,823.9
9	栃木県					2.5E+3			2,513.4
10	群馬県					1.3E+4			12,532.0
11	埼玉県					5.0E+3			4,956.4
12	千葉県					4.4E+3			4,382.0
13	東京都					1.7E+3			1,734.1
14	神奈川県					6.7E+3			6,726.2
15	新潟県					6.0E+2			599.6
16	富山県					4.7E+3			4,707.5
17	石川県					2.5E+3			2,523.0
18	福井県					1.1E+4			10,578.8
19	山梨県					2.5E+3			2,548.6
20	長野県					6.2E+2			616.4
21	岐阜県					4.4E+2			440.9
22	静岡県					5.6E+2			563.0
23	愛知県					1.3E+4			12,724.1
24	三重県					6.9E+2			694.6
25	滋賀県					9.5E+2			953.1
26	京都府					3.2E+2			322.2
27	大阪府					4.8E+3			4,755.7
28	兵庫県					5.5E+2			548.5
29	奈良県					1.3E+2			133.4
30	和歌山県					1.1E+2		4.3E+0	116.5
31	鳥取県					1.5E+2			151.0
32	島根県					9.6E+1			95.5
33	岡山県					4.3E+2			425.8
34	広島県					4.5E+3			4,475.1
35	山口県					1.1E+2		4.3E+0	116.5
36	徳島県					4.1E+2			410.7
37	香川県					2.0E+2			200.4
38	愛媛県					9.9E+2			986.1
39	高知県					4.7E+1			47.0
40	福岡県					2.0E+3			1,976.9
41	佐賀県					1.9E+2			194.5
42	長崎県					4.7E+1			47.2
43	熊本県					8.7E+2			865.8
44	大分県					9.4E+1			93.6
45	宮崎県					1.1E+2			113.9
46	鹿児島県					2.9E+2			291.7
47	沖縄県					1.4E+1			14.0
	全国					1.8E+5		8.6E+0	176,847.3