

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27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					1.6E+4			16,069.9
2	青森県					2.2E+4			21,682.4
3	岩手県					4.6E+3			4,589.8
4	宮城県					7.5E+3			7,517.2
5	秋田県					2.1E+3			2,106.1
6	山形県					2.5E+4			24,609.6
7	福島県					2.6E+3			2,644.0
8	茨城県					8.2E+3			8,214.1
9	栃木県					5.4E+3			5,375.3
10	群馬県					1.2E+4			11,913.9
11	埼玉県					6.2E+3			6,156.2
12	千葉県					5.3E+3			5,304.1
13	東京都					1.2E+3			1,179.6
14	神奈川県					1.5E+3			1,493.6
15	新潟県					1.2E+4			11,564.8
16	富山県					3.0E+3			2,975.9
17	石川県					1.1E+3			1,122.7
18	福井県					8.9E+2			889.8
19	山梨県					6.0E+2			598.1
20	長野県					4.6E+3			4,562.4
21	岐阜県					1.4E+3			1,403.8
22	静岡県					2.4E+3			2,380.1
23	愛知県					1.3E+4			12,517.8
24	三重県					1.0E+3			1,045.4
25	滋賀県					1.3E+3			1,333.4
26	京都府					2.5E+2			245.1
27	大阪府					2.5E+3			2,493.3
28	兵庫県					4.1E+3			4,120.7
29	奈良県					1.2E+2			117.6
30	和歌山県					5.1E+2			505.0
31	鳥取県					4.4E+2			442.1
32	島根県					2.9E+2			289.8
33	岡山県					1.2E+3			1,151.9
34	広島県					3.3E+3			3,312.0
35	山口県					1.8E+2		6.7E+0	184.7
36	徳島県					3.2E+2			319.7
37	香川県					2.1E+2			212.4
38	愛媛県					1.9E+3			1,850.2
39	高知県					3.5E+1			34.9
40	福岡県					3.5E+3			3,497.7
41	佐賀県					2.0E+2			197.1
42	長崎県					1.1E+2			110.4
43	熊本県					8.5E+2			853.9
44	大分県					8.3E+1			83.3
45	宮崎県					1.1E+2			112.2
46	鹿児島県					1.9E+2			193.0
47	沖縄県					3.4E+1			33.5
	全国					1.8E+5		6.7E+0	179,610.5