

政令番号30 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物  
(液状)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)

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19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	4.1E+2		2.2E+3					2,615.7
2	青森県	1.7E+2		3.4E+2					509.3
3	岩手県	1.9E+2		4.1E+2					596.0
4	宮城県	2.9E+2		3.9E+2					680.0
5	秋田県	2.1E+2		9.6E+2					1,166.3
6	山形県	3.4E+2		3.1E+2					642.8
7	福島県	4.4E+2		7.7E+2					1,207.6
8	茨城県	5.9E+2		5.5E+2					1,134.4
9	栃木県	5.5E+2		4.4E+2					992.2
10	群馬県	7.8E+2		7.1E+2					1,485.2
11	埼玉県	1.8E+3		3.0E+2					2,051.2
12	千葉県	4.8E+2		1.0E+3					1,504.2
13	東京都	2.0E+3		2.3E+4					24,667.5
14	神奈川県	1.1E+3		8.0E+3					9,027.0
15	新潟県	6.2E+2		1.6E+3					2,216.8
16	富山県	2.6E+2		9.4E+2					1,197.5
17	石川県	3.6E+2		3.4E+2					701.4
18	福井県	2.6E+2		1.2E+3					1,415.5
19	山梨県	3.6E+2		2.8E+2					640.3
20	長野県	7.7E+2		3.6E+2					1,132.7
21	岐阜県	7.8E+2		8.1E+2					1,591.5
22	静岡県	1.4E+3		2.6E+3					4,058.9
23	愛知県	2.3E+3		4.0E+3					6,259.3
24	三重県	4.5E+2		8.4E+2					1,291.0
25	滋賀県	2.7E+2		2.3E+2					498.3
26	京都府	4.3E+2		3.5E+2					781.1
27	大阪府	2.1E+3		5.0E+3					7,136.3
28	兵庫県	8.4E+2		3.0E+3					3,863.1
29	奈良県	1.9E+2		9.3E+1					279.4
30	和歌山県	2.5E+2		8.4E+2					1,083.9
31	鳥取県	8.3E+1		7.6E+1					158.9
32	島根県	1.1E+2		3.3E+2					439.7
33	岡山県	3.4E+2		2.2E+3					2,495.7
34	広島県	5.8E+2		3.3E+3					3,849.2
35	山口県	1.7E+2		1.1E+4					11,357.5
36	徳島県	1.9E+2		3.9E+2					585.3
37	香川県	2.1E+2		5.7E+2					777.8
38	愛媛県	1.9E+2		1.5E+3					1,715.0
39	高知県	9.5E+1		2.8E+2					375.2
40	福岡県	6.8E+2		5.8E+3					6,519.9
41	佐賀県	1.4E+2		4.3E+2					566.7
42	長崎県	1.5E+2		4.2E+2					570.6
43	熊本県	1.9E+2		6.0E+2					786.6
44	大分県	1.8E+2		4.0E+2					572.6
45	宮崎県	1.5E+2		8.6E+2					1,014.1
46	鹿児島県	2.0E+2		5.0E+2					696.5
47	沖縄県	1.2E+2		8.0E+2					923.4
	全国	2.5E+4		9.1E+4					115,831.0