

## 政令番号160 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン

各都道府県での届出事業所からの「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成22年度、農業以外）

(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(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	北海道								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.2E+3			1,202.8		8.9E+2	889.0	2,091.8
9	栃木県						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
10	群馬県								
11	埼玉県						2.3E+2	228.0	228.0
12	千葉県						7.6E+2	760.0	760.0
13	東京都								
14	神奈川県	1.0E-1			0.1		7.4E+1	74.0	74.1
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						6.4E+1	64.0	64.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						5.9E+0	5.9	5.9
22	静岡県						8.9E+3	8,900.0	8,900.0
23	愛知県						9.0E+1	90.0	90.0
24	三重県						5.4E+2	542.0	542.0
25	滋賀県	1.3E+0			1.3		9.4E+1	93.9	95.2
26	京都府						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
27	大阪府	1.1E+1			11.0		9.2E+1	92.0	103.0
28	兵庫県						4.6E+3	4,631.0	4,631.0
29	奈良県								
30	和歌山県						7.0E+2	697.0	697.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.5E+2			150.0		1.6E+3	1,600.0	1,750.0
34	広島県						3.0E+0	3.0	3.0
35	山口県						9.7E+1	97.0	97.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						7.0E+3	7,000.0	7,000.0
39	高知県								
40	福岡県	7.0E+0			7.0		5.0E+0	5.0	12.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.4E+3			1,372.2		3.1E+4	31,471.8	32,844.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。