

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(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	2.0E+0			2.0		2.7E+2	273.0	275.0
9	栃木県						8.0E+2	800.0	800.0
10	群馬県								
11	埼玉県						2.6E+2	264.1	264.1
12	千葉県						7.3E+2	730.0	730.0
13	東京都								
14	神奈川県	1.0E-1			0.1		5.0E+1	50.2	50.3
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						7.1E+0	7.1	7.1
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						5.0E-1	0.5	0.5
22	静岡県						8.0E+3	7,960.0	7,960.0
23	愛知県						1.4E+2	139.0	139.0
24	三重県						7.5E+3	7,464.0	7,464.0
25	滋賀県	1.6E+0			1.6		1.5E+1	15.0	16.6
26	京都府						3.6E+3	3,570.0	3,570.0
27	大阪府	1.5E+1			15.0		5.8E+1	58.0	73.0
28	兵庫県						4.8E+3	4,818.0	4,818.0
29	奈良県						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
30	和歌山県						1.8E+3	1,770.0	1,770.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.5E+2			150.0		1.2E+3	1,200.0	1,350.0
34	広島県						3.9E+0	3.9	3.9
35	山口県						1.2E+2	123.0	123.0
36	徳島県								
37	香川県	1.7E+1			17.0		5.3E+1	53.0	70.0
38	愛媛県						4.0E+3	4,000.0	4,000.0
39	高知県								
40	福岡県	3.0E+0			3.0		1.4E+2	140.0	143.0
41	佐賀県						8.2E+1	82.0	82.0
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		1.9E+2			188.7		3.6E+4	36,220.8	36,409.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。