

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28年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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	3.0E+0			3.0		2.9E+2	287.0	290.0
9	栃木県						7.2E+2	720.0	720.0
10	群馬県								
11	埼玉県						8.0E+2	803.9	803.9
12	千葉県	8.0E-1			0.8		5.3E+2	532.5	533.3
13	東京都								
14	神奈川県	1.0E-1			0.1		3.9E+1	39.0	39.1
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						9.9E+0	9.9	9.9
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						7.0E-1	0.7	0.7
22	静岡県						8.6E+3	8,630.0	8,630.0
23	愛知県						8.1E+1	81.0	81.0
24	三重県						5.7E+2	572.0	572.0
25	滋賀県	1.4E+0			1.4		5.4E+1	53.9	55.3
26	京都府						3.5E+3	3,509.2	3,509.2
27	大阪府	1.2E+1			12.0		5.2E+1	52.0	64.0
28	兵庫県						3.8E+3	3,774.0	3,774.0
29	奈良県								
30	和歌山県						1.7E+3	1,720.0	1,720.0
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						4.0E+0	4.0	4.0
35	山口県						1.7E+2	170.0	170.0
36	徳島県								
37	香川県	1.5E+1			15.0		4.5E+1	45.0	60.0
38	愛媛県						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
39	高知県								
40	福岡県	3.0E+0			3.0		3.0E+0	3.0	6.0
41	佐賀県						8.7E+1	87.0	87.0
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			185.3		2.5E+4	25,294.1	25,479.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。