

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29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	4.0E-1			0.4		4.3E+1	43.0	43.4
9	栃木県						7.6E+2	760.0	760.0
10	群馬県								
11	埼玉県						7.7E+2	770.0	770.0
12	千葉県	8.0E-1			0.8		8.2E+2	816.4	817.2
13	東京都								
14	神奈川県	2.0E-1			0.2		2.5E+2	252.0	252.2
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						9.7E+0	9.7	9.7
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						7.0E-1	0.7	0.7
22	静岡県						5.6E+2	560.0	560.0
23	愛知県						1.4E+2	140.0	140.0
24	三重県						5.8E+2	576.0	576.0
25	滋賀県	1.3E+1			12.8		3.3E+1	33.1	45.9
26	京都府						4.2E+3	4,204.4	4,204.4
27	大阪府	1.6E+1			16.0		7.2E+1	72.0	88.0
28	兵庫県						4.8E+2	479.0	479.0
29	奈良県								
30	和歌山県						1.1E+2	110.0	110.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						1.5E+2	150.0	150.0
34	広島県						3.6E+0	3.6	3.6
35	山口県						2.7E+1	27.0	27.0
36	徳島県								
37	香川県	1.4E+1			14.0		4.3E+1	43.0	57.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	2.0E+0			2.0				2.0
41	佐賀県						7.6E+1	76.0	76.0
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		4.6E+1			46.2		9.1E+3	9,125.9	9,172.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。