

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30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						1.6E+1	16.0	16.0
9	栃木県						5.5E+2	550.0	550.0
10	群馬県								
11	埼玉県						8.0E+2	804.1	804.1
12	千葉県	1.0E+0			1.0		7.2E+2	723.0	724.0
13	東京都								
14	神奈川県	3.0E-1			0.3		2.4E+2	239.0	239.3
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						1.3E+1	13.0	13.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						1.1E+1	11.0	11.0
22	静岡県						4.5E+2	454.0	454.0
23	愛知県						9.4E+1	94.0	94.0
24	三重県						5.0E+2	496.0	496.0
25	滋賀県	1.2E+1			12.4		3.7E+1	37.2	49.6
26	京都府						4.2E+0	4.2	4.2
27	大阪府	9.0E+0			9.0		5.5E+1	55.0	64.0
28	兵庫県						6.8E+2	679.4	679.4
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						1.5E+2	150.0	150.0
34	広島県						3.4E+0	3.4	3.4
35	山口県						1.3E+2	132.0	132.0
36	徳島県								
37	香川県	1.0E+1			10.0		4.0E+1	40.0	50.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	9.0E-1			0.9				0.9
41	佐賀県						8.6E+1	86.0	86.0
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		3.4E+1			33.6		4.6E+3	4,587.3	4,620.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。