

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」（令和元年度）

(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						1.4E+1	14.0	14.0
9	栃木県						9.2E+2	920.0	920.0
10	群馬県								
11	埼玉県						6.4E+2	635.0	635.0
12	千葉県	1.1E+0			1.1		6.3E+2	633.2	634.3
13	東京都								
14	神奈川県	1.0E-1			0.1		1.1E+2	111.1	111.2
15	新潟県						4.7E+1	47.0	47.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						1.6E+1	16.0	16.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県						1.1E+3	1,060.0	1,060.0
23	愛知県						9.7E+1	97.0	97.0
24	三重県						6.3E+2	630.0	630.0
25	滋賀県	1.1E+1			10.8		2.7E+1	27.4	38.2
26	京都府						4.1E+3	4,102.8	4,102.8
27	大阪府	7.4E+0			7.4		5.0E+1	50.0	57.4
28	兵庫県						4.5E+2	450.8	450.8
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						3.0E+0	3.0	3.0
35	山口県						1.8E+2	175.0	175.0
36	徳島県								
37	香川県	1.1E+1			11.0		3.4E+1	34.0	45.0
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		3.1E+1			31.3		9.4E+3	9,352.3	9,383.6

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。