

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2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						1.0E+1	10.0	10.0
9	栃木県						8.4E+2	840.0	840.0
10	群馬県								
11	埼玉県						1.1E+2	114.0	114.0
12	千葉県	8.0E-1			0.8		5.9E+0	5.9	6.7
13	東京都								
14	神奈川県	1.0E-1			0.1		1.2E+2	119.0	119.1
15	新潟県						1.5E+2	150.0	150.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						3.2E+0	3.2	3.2
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						2.5E+0	2.5	2.5
22	静岡県						1.5E+3	1,450.0	1,450.0
23	愛知県						6.9E+1	69.0	69.0
24	三重県						4.3E+2	434.8	434.8
25	滋賀県	7.7E+0			7.7		2.9E+1	29.4	37.1
26	京都府						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
27	大阪府						4.3E+1	43.0	43.0
28	兵庫県						4.3E+2	426.0	426.0
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						2.6E+0	2.6	2.6
35	山口県						2.5E+2	248.0	248.0
36	徳島県								
37	香川県	9.5E+0			9.5		2.9E+1	29.0	38.5
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	8.0E-1			0.8				0.8
41	佐賀県						9.1E+1	91.0	91.0
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+1			18.9		8.1E+3	8,127.4	8,146.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。