

政令番号230 N-(1,3-ジメチルピチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン

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27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						1.3E+4	12,540.0	12,540.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						7.9E+3	7,882.0	7,882.0
8	茨城県						2.3E+1	23.0	23.0
9	栃木県	6.0E+1			60.0		1.2E+4	12,200.0	12,260.0
10	群馬県						6.5E+3	6,485.2	6,485.2
11	埼玉県						4.2E+2	420.0	420.0
12	千葉県								
13	東京都						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
14	神奈川県						8.6E+3	8,640.0	8,640.0
15	新潟県						9.7E+0	9.7	9.7
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						9.8E+2	978.0	978.0
22	静岡県	7.8E+0			7.8		7.5E+3	7,460.0	7,467.8
23	愛知県						1.7E+4	17,334.0	17,334.0
24	三重県	1.0E+0			1.0		5.6E+4	55,870.0	55,871.0
25	滋賀県						8.7E+3	8,700.0	8,700.0
26	京都府								
27	大阪府	3.0E+0			3.0		5.8E+2	580.0	583.0
28	兵庫県	8.0E-1			0.8		8.3E+3	8,317.1	8,317.9
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	9.8E+0			9.8		1.4E+3	1,350.0	1,359.8
34	広島県						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
35	山口県						1.3E+4	13,116.0	13,116.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.4E+4	24,312.0	24,312.0
41	佐賀県						6.4E+2	640.0	640.0
42	長崎県								
43	熊本県						3.2E+3	3,200.0	3,200.0
44	大分県								
45	宮崎県						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		8.2E+1			82.4		2.0E+5	195,257.0	195,339.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。