

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28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	12,500.0	12,500.0
5	秋田県								
6	山形県						4.9E+2	490.0	490.0
7	福島県						7.1E+3	7,130.0	7,130.0
8	茨城県						4.1E+1	41.0	41.0
9	栃木県	4.9E+1			49.0		1.2E+4	11,500.0	11,549.0
10	群馬県						7.5E+3	7,455.7	7,455.7
11	埼玉県						5.3E+2	530.0	530.0
12	千葉県								
13	東京都						8.0E+1	80.0	80.0
14	神奈川県						8.8E+3	8,836.0	8,836.0
15	新潟県						9.3E+0	9.3	9.3
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						9.6E+2	964.0	964.0
22	静岡県	8.4E+0			8.4		7.5E+3	7,460.0	7,468.4
23	愛知県						3.0E+4	29,975.9	29,975.9
24	三重県	1.0E+0			1.0		5.3E+4	53,484.0	53,485.0
25	滋賀県						9.0E+3	9,042.0	9,042.0
26	京都府						3.1E+2	310.0	310.0
27	大阪府	3.1E+0			3.1		5.7E+2	570.0	573.1
28	兵庫県	8.0E-1			0.8		5.8E+3	5,809.2	5,810.0
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.1E+1			11.0		1.3E+3	1,330.0	1,341.0
34	広島県						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
35	山口県						1.4E+4	14,216.0	14,216.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.6E+4	25,713.0	25,713.0
41	佐賀県						1.4E+3	1,380.0	1,380.0
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						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		7.3E+1			73.3		2.1E+5	207,426.1	207,499.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。