

政令番号230 N-(1,3-ジメチルブチル)-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」（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						1.3E+4	12,720.0	12,720.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						6.9E+3	6,876.0	6,876.0
8	茨城県						2.5E+1	25.0	25.0
9	栃木県	3.2E+1			32.0		1.3E+4	12,700.0	12,732.0
10	群馬県						9.2E+3	9,241.0	9,241.0
11	埼玉県						4.3E+2	432.0	432.0
12	千葉県								
13	東京都								
14	神奈川県						1.0E+4	10,090.0	10,090.0
15	新潟県						3.0E+0	3.0	3.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						8.7E+2	865.0	865.0
22	静岡県	8.0E+0			8.0		4.7E+3	4,730.0	4,738.0
23	愛知県						2.6E+4	26,170.1	26,170.1
24	三重県	1.0E+0			1.0		5.3E+4	52,854.0	52,855.0
25	滋賀県						1.1E+4	11,200.0	11,200.0
26	京都府						3.7E+2	370.0	370.0
27	大阪府	3.8E+0			3.8		6.5E+2	650.0	653.8
28	兵庫県						5.6E+3	5,622.6	5,622.6
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.0E+1			10.0		1.6E+3	1,570.0	1,580.0
34	広島県						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
35	山口県	6.0E+0			6.0		1.4E+4	13,800.0	13,806.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						3.0E+4	29,613.0	29,613.0
41	佐賀県						1.0E+2	100.0	100.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		6.1E+1			60.8		2.0E+5	203,431.7	203,492.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。