

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」(平成29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						1.2E+4	12,470.0	12,470.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						7.3E+3	7,327.0	7,327.0
8	茨城県						2.5E+1	25.0	25.0
9	栃木県	4.4E+1			44.0		1.2E+4	11,700.0	11,744.0
10	群馬県						9.7E+3	9,714.7	9,714.7
11	埼玉県						2.7E+2	270.0	270.0
12	千葉県								
13	東京都								
14	神奈川県						1.1E+4	11,220.0	11,220.0
15	新潟県						5.2E+0	5.2	5.2
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						4.3E+2	434.0	434.0
22	静岡県	9.8E+0			9.8		8.3E+3	8,250.0	8,259.8
23	愛知県						3.4E+4	33,541.0	33,541.0
24	三重県	1.0E+0			1.0		5.3E+4	53,289.0	53,290.0
25	滋賀県						9.5E+3	9,483.0	9,483.0
26	京都府						4.6E+2	460.0	460.0
27	大阪府	3.4E+0			3.4		5.7E+2	570.0	573.4
28	兵庫県	8.0E-1			0.8		6.2E+3	6,159.8	6,160.6
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.5E+1			15.0		1.3E+3	1,290.0	1,305.0
34	広島県						5.2E+3	5,200.0	5,200.0
35	山口県	1.6E+1			15.5		1.3E+4	13,400.0	13,415.5
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.9E+4	28,513.0	28,513.0
41	佐賀県						6.8E+2	680.0	680.0
42	長崎県								
43	熊本県						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
44	大分県								
45	宮崎県						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		9.0E+1			89.5		2.2E+5	219,801.7	219,891.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。