

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30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	12,780.0	12,780.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						7.2E+3	7,210.0	7,210.0
8	茨城県						4.2E+1	42.0	42.0
9	栃木県	3.8E+1			38.0		1.2E+4	12,300.0	12,338.0
10	群馬県						9.7E+3	9,706.0	9,706.0
11	埼玉県						3.3E+2	330.0	330.0
12	千葉県								
13	東京都								
14	神奈川県						1.3E+4	12,590.0	12,590.0
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						5.5E+2	545.0	545.0
22	静岡県	1.0E+1			10.0		1.5E+4	15,270.0	15,280.0
23	愛知県						2.9E+4	28,761.1	28,761.1
24	三重県	1.0E+0			1.0		4.6E+4	45,748.0	45,749.0
25	滋賀県						1.1E+4	11,080.0	11,080.0
26	京都府						7.7E+1	77.0	77.0
27	大阪府	3.8E+0			3.8		6.4E+2	640.0	643.8
28	兵庫県	8.0E-1			0.8		5.8E+3	5,758.4	5,759.2
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.5E+1		7.1E+0	22.1		1.3E+3	1,250.0	1,272.1
34	広島県						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
35	山口県	8.0E+0			8.0		1.3E+4	12,800.0	12,808.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						3.3E+4	32,813.0	32,813.0
41	佐賀県						3.8E+2	380.0	380.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県						5.7E+3	5,700.0	5,700.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		7.7E+1		7.1E+0	83.7		2.2E+5	218,085.7	218,169.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。