

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26年度)
(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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						1.4E+4	13,610.0	13,610.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						7.6E+3	7,587.0	7,587.0
8	茨城県						2.4E+1	24.0	24.0
9	栃木県	6.4E+1			64.0		1.3E+4	12,700.0	12,764.0
10	群馬県						1.2E+3	1,205.9	1,205.9
11	埼玉県						3.7E+2	368.0	368.0
12	千葉県								
13	東京都						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
14	神奈川県						9.0E+3	9,040.0	9,040.0
15	新潟県						1.1E+1	11.0	11.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						7.9E+2	788.0	788.0
22	静岡県	8.1E+0			8.1		7.4E+3	7,410.0	7,418.1
23	愛知県						1.9E+4	19,264.0	19,264.0
24	三重県	1.0E+0			1.0		5.4E+4	53,949.0	53,950.0
25	滋賀県						4.8E+3	4,800.0	4,800.0
26	京都府								
27	大阪府	2.8E+0			2.8		5.9E+2	590.0	592.8
28	兵庫県	9.0E-1			0.9		4.7E+2	468.6	469.5
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	8.0E+0			8.0		1.0E+3	1,030.0	1,038.0
34	広島県						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
35	山口県						1.0E+4	10,016.0	10,016.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.0E+4	20,013.0	20,013.0
41	佐賀県						7.1E+2	710.0	710.0
42	長崎県								
43	熊本県						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
44	大分県								
45	宮崎県						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		8.5E+1			84.8		1.7E+5	173,784.5	173,869.3

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。