

政令番号230 N-(1,3-ジメチルプチル)-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2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						1.0E+4	10,360.0	10,360.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	8.3E+0			8.3		7.4E+3	7,418.0	7,426.3
8	茨城県						2.4E+1	24.0	24.0
9	栃木県	2.5E+1			25.0		1.0E+4	10,380.0	10,405.0
10	群馬県						1.5E+4	15,374.5	15,374.5
11	埼玉県						2.7E+2	272.0	272.0
12	千葉県								
13	東京都						4.9E+3	4,900.0	4,900.0
14	神奈川県						7.8E+3	7,820.0	7,820.0
15	新潟県						3.1E+0	3.1	3.1
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						9.7E+2	970.0	970.0
22	静岡県	6.6E+0			6.6		3.9E+3	3,870.0	3,876.6
23	愛知県						2.0E+4	20,100.0	20,100.0
24	三重県	1.0E+0			1.0		4.7E+4	46,912.6	46,913.6
25	滋賀県						9.4E+3	9,435.0	9,435.0
26	京都府						2.7E+2	270.0	270.0
27	大阪府	3.5E+0			3.5		5.7E+2	570.0	573.5
28	兵庫県	4.0E-1			0.4		4.2E+3	4,188.0	4,188.4
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		2.0E+3	2,000.0	2,015.0
34	広島県						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
35	山口県	9.0E-1			0.9		1.2E+4	12,300.0	12,300.9
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.4E+4	23,612.0	23,612.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
44	大分県								
45	宮崎県						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		6.1E+1			60.7		1.9E+5	187,879.2	187,939.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。