

管理番号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5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(mg/年)				移動量(mg/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					3.0E-1	5.5E+1	55.3	55.3
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県						1.2E+4	11,570.0	11,570.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						5.4E+3	5,350.0	5,350.0
8	茨城県						1.8E+1	17.8	17.8
9	栃木県	3.0E+1			30.0		1.3E+4	13,300.0	13,330.0
10	群馬県						5.1E+3	5,090.0	5,090.0
11	埼玉県			3.6E+1	36.0		2.7E+2	265.0	301.0
12	千葉県								
13	東京都						6.8E+3	6,800.0	6,800.0
14	神奈川県	1.0E-1			0.1		9.6E+3	9,580.0	9,580.1
15	新潟県						2.9E+0	2.9	2.9
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						1.2E+3	1,220.0	1,220.0
22	静岡県	7.0E+0			7.0		3.8E+3	3,780.0	3,787.0
23	愛知県						3.8E+4	38,161.0	38,161.0
24	三重県	1.0E+0			1.0		4.9E+4	48,612.0	48,613.0
25	滋賀県						1.1E+4	11,180.0	11,180.0
26	京都府						3.3E+2	330.0	330.0
27	大阪府	2.8E+0			2.8		1.7E+3	1,695.6	1,698.4
28	兵庫県						6.9E+3	6,894.3	6,894.3
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.7E+1			17.0		1.7E+3	1,740.0	1,757.0
34	広島県						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
35	山口県	1.0E-1		1.0E-1	0.2		1.2E+4	11,916.0	11,916.2
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.8E+4	28,212.0	28,212.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
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		5.8E+1		3.6E+1	94.1	3.0E-1	2.1E+5	212,371.9	212,466.0

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。