

政令番号188 N,N-ジシクロヘキシルアミン

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」（令和元年度）

(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								
5	秋田県								
6	山形県					3.4E+0		3.4	3.4
7	福島県	7.9E+1	1.5E+1		94.0		3.0E+4	30,393.0	30,487.0
8	茨城県						1.9E+2	190.0	190.0
9	栃木県		2.4E+1		24.0		2.3E+3	2,300.0	2,324.0
10	群馬県	7.9E+0			7.9		2.3E+3	2,312.0	2,319.9
11	埼玉県						1.9E+3	1,900.3	1,900.3
12	千葉県						1.2E+3	1,191.5	1,191.5
13	東京都	2.0E-1			0.2		4.6E+1	46.0	46.2
14	神奈川県		1.2E+3		1,190.0		7.7E+3	7,660.0	8,850.0
15	新潟県								
16	富山県						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
17	石川県						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
18	福井県		1.9E+1		19.0				19.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.2E+1	1.2E+1		24.0		4.1E+2	411.5	435.5
22	静岡県		3.7E+0		3.7		5.6E+3	5,591.0	5,594.7
23	愛知県		3.4E+2		335.0		4.0E+4	39,717.0	40,052.0
24	三重県		3.8E+1		38.0		1.8E+3	1,760.0	1,798.0
25	滋賀県	3.3E+0			3.3	1.0E+1	9.5E+1	105.0	108.3
26	京都府								
27	大阪府						1.3E+3	1,250.0	1,250.0
28	兵庫県					8.0E+1	3.6E+3	3,710.8	3,710.8
29	奈良県								
30	和歌山県		1.3E+3		1,300.0				1,300.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						1.6E+3	1,614.0	1,614.0
34	広島県						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						1.9E+2	190.0	190.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.0E+2	2.9E+3		3,039.1	9.3E+1	1.1E+5	106,845.5	109,884.6

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。