

政令番号 115 N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド

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20年度、農業以外）

(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						8.8E+3	8,780.0	8,780.0
5	秋田県						3.3E+2	330.0	330.0
6	山形県								
7	福島県	1.6E+1			16.0		8.7E+3	8,671.0	8,687.0
8	茨城県						2.9E+2	290.0	290.0
9	栃木県	3.0E+1			30.0		2.4E+3	2,439.2	2,469.2
10	群馬県	1.0E-1	2.0E-1		0.3		2.6E+3	2,562.0	2,562.3
11	埼玉県						2.2E+3	2,192.0	2,192.0
12	千葉県						5.7E+1	57.0	57.0
13	東京都						6.4E+3	6,400.0	6,400.0
14	神奈川県						3.1E+3	3,112.0	3,112.0
15	新潟県						5.6E+2	560.0	560.0
16	富山県						4.7E+2	470.0	470.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						1.2E+2	118.0	118.0
22	静岡県						2.9E+3	2,852.0	2,852.0
23	愛知県	1.8E+1			18.0		1.6E+4	16,202.0	16,220.0
24	三重県						2.8E+4	27,991.0	27,991.0
25	滋賀県						2.4E+3	2,436.0	2,436.0
26	京都府								
27	大阪府	1.7E+0			1.7		5.8E+2	579.0	580.7
28	兵庫県	6.9E+2			690.2		1.8E+2	176.8	867.0
29	奈良県						8.0E+3	7,952.0	7,952.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県						4.8E+1	48.0	48.0
33	岡山県						3.7E+3	3,677.0	3,677.0
34	広島県						1.4E+4	14,270.4	14,270.4
35	山口県						1.8E+4	18,110.0	18,110.0
36	徳島県						2.8E+2	276.0	276.0
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						3.7E+3	3,722.3	3,722.3
41	佐賀県						9.4E+0	9.4	9.4
42	長崎県								
43	熊本県						1.0E+2	100.0	100.0
44	大分県								
45	宮崎県						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		7.6E+2	2.0E-1		756.2		1.4E+5	136,383.1	137,139.3

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。