

政令番号205 1,3-ジフェニルグアニジン

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 $\times 10^n$ 、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						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						9.6E+2	959.1	959.1
8	茨城県						1.6E+1	16.0	16.0
9	栃木県						1.1E+3	1,070.0	1,070.0
10	群馬県								
11	埼玉県						4.1E+1	41.0	41.0
12	千葉県								
13	東京都								
14	神奈川県						2.2E+3	2,193.0	2,193.0
15	新潟県						1.6E+0	1.6	1.6
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						2.7E+2	266.0	266.0
22	静岡県						2.6E+2	256.0	256.0
23	愛知県						9.3E+2	932.0	932.0
24	三重県						5.2E+3	5,208.7	5,208.7
25	滋賀県						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
26	京都府								
27	大阪府						4.1E+1	41.0	41.0
28	兵庫県						1.2E+2	116.0	116.0
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	2.7E+0			2.7		1.9E+3	1,880.0	1,882.7
34	広島県								
35	山口県						1.7E+3	1,660.0	1,660.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県		3.6E+2		360.0		7.9E+3	7,900.0	8,260.0
39	高知県								
40	福岡県						1.1E+3	1,130.0	1,130.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県						3.8E+2	380.0	380.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		2.7E+0	3.6E+2		362.7		2.8E+4	28,450.4	28,813.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。