

## 政令番号 134 1,3-ジクロロ-2-プロパノール

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19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	2.5E+2	3.9E+3		4,150.0				4,150.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	7.0E-1			0.7				0.7
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県		1.2E+3		1,200.0				1,200.0
12	千葉県		2.0E-1		0.2				0.2
13	東京都								
14	神奈川県					3.7E+2		370.0	370.0
15	新潟県	3.3E+0	5.9E+1		62.3		7.0E+1	70.0	132.3
16	富山県								
17	石川県	7.9E+2	9.1E+3		9,866.0		7.8E+3	7,750.0	17,616.0
18	福井県	1.5E+2	3.9E+3		4,050.0		2.1E+3	2,100.0	6,150.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	1.0E+0	6.1E+2		611.0				611.0
22	静岡県	3.1E+2	8.2E+2		1,135.0		3.0E+1	30.0	1,165.0
23	愛知県								
24	三重県								
25	滋賀県		3.1E+3		3,100.0				3,100.0
26	京都府					1.6E+4	1.5E+2	16,164.0	16,164.0
27	大阪府					1.6E+3	1.2E+0	1,601.4	1,601.4
28	兵庫県								
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	9.0E-1	3.7E+2		373.4		9.5E+1	94.7	468.1
34	広島県								
35	山口県								
36	徳島県						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県		2.2E+3		2,200.0		1.1E+3	1,100.0	3,300.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.5E+3	2.5E+4		26,748.6	1.8E+4	1.3E+4	31,080.1	57,828.7

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。