

政令番号185 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)

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30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	7.9E+3			7,900.0				7,900.0
4	宮城県	6.5E+3			6,500.0		2.1E+2	210.0	6,710.0
5	秋田県	4.3E+4			42,790.0		1.4E+3	1,360.0	44,150.0
6	山形県	8.1E+2			810.0		9.0E+1	90.0	900.0
7	福島県	4.0E+3			4,000.0				4,000.0
8	茨城県	9.7E+4			97,050.0		3.6E+3	3,600.0	100,650.0
9	栃木県	9.3E+4			93,370.0		3.4E+2	340.0	93,710.0
10	群馬県	4.0E+4			40,300.0		2.6E+3	2,600.0	42,900.0
11	埼玉県	7.4E+3			7,381.0		8.1E+2	810.0	8,191.0
12	千葉県	6.7E+4			67,032.0		2.1E+3	2,066.0	69,098.0
13	東京都	3.7E+3			3,700.0		3.3E+2	330.0	4,030.0
14	神奈川県	6.5E+3			6,477.0		1.3E+3	1,280.0	7,757.0
15	新潟県	4.2E+3			4,200.0		2.1E+2	210.0	4,410.0
16	富山県	1.3E+3			1,300.0		7.8E+2	780.0	2,080.0
17	石川県								
18	福井県					8.0E-1	8.8E+0	9.6	9.6
19	山梨県	8.8E+3			8,800.0				8,800.0
20	長野県	1.3E+4			12,500.0		2.3E+3	2,300.0	14,800.0
21	岐阜県	3.8E+3			3,802.5		1.2E+1	12.0	3,814.5
22	静岡県	2.8E+4			27,800.0		1.8E+2	180.0	27,980.0
23	愛知県	1.1E+4			11,267.0		1.2E+3	1,200.0	12,467.0
24	三重県	3.6E+3			3,600.0		1.4E+1	14.0	3,614.0
25	滋賀県	2.5E+3			2,503.0				2,503.0
26	京都府	5.6E+3			5,640.0		1.0E+3	1,000.0	6,640.0
27	大阪府	1.3E+4			13,266.0		6.3E+2	628.0	13,894.0
28	兵庫県	2.5E+4			25,330.0		2.3E+2	230.0	25,560.0
29	奈良県								
30	和歌山県	1.6E+3			1,600.0		1.8E+2	180.0	1,780.0
31	鳥取県	5.8E+2			580.0				580.0
32	島根県								
33	岡山県	6.9E+3			6,900.0				6,900.0
34	広島県	1.9E+4			19,054.0		2.3E+3	2,260.0	21,314.0
35	山口県	1.1E+1			11.0		2.7E+0	2.7	13.7
36	徳島県	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
37	香川県	6.0E+3			6,000.0				6,000.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	1.5E+3			1,500.0		2.1E+3	2,100.0	3,600.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県	1.3E+3			1,300.0				1,300.0
46	鹿児島県	2.7E+3			2,700.0		3.0E+2	300.0	3,000.0
47	沖縄県								
全国		5.4E+5			538,763.5	8.0E-1	2.4E+4	24,092.3	562,855.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。