

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29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	1.1E+4			10,700.0				10,700.0
4	宮城県	7.1E+3			7,100.0		4.6E+2	460.0	7,560.0
5	秋田県	4.0E+4			39,980.0		1.5E+3	1,490.0	41,470.0
6	山形県	1.1E+3			1,100.0		4.7E+2	470.0	1,570.0
7	福島県	3.4E+3			3,440.0				3,440.0
8	茨城県	7.8E+4			77,800.0				77,800.0
9	栃木県	8.3E+4			83,471.7		1.4E+2	144.2	83,615.9
10	群馬県	3.4E+4			33,970.0		2.2E+3	2,200.0	36,170.0
11	埼玉県	7.7E+3			7,721.0		8.6E+2	860.0	8,581.0
12	千葉県	9.1E+4			90,925.0		8.7E+2	865.0	91,790.0
13	東京都	3.7E+3			3,700.0		2.5E+2	250.0	3,950.0
14	神奈川県	5.8E+3			5,770.0		1.3E+3	1,271.0	7,041.0
15	新潟県	1.4E+3			1,400.0		2.5E+2	250.0	1,650.0
16	富山県	1.4E+3			1,400.0		3.7E+2	370.0	1,770.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県	8.3E+3			8,270.0		1.8E+3	1,830.0	10,100.0
20	長野県	1.3E+4			12,600.0		2.5E+3	2,500.0	15,100.0
21	岐阜県	2.7E+3			2,702.3		1.0E+1	10.0	2,712.3
22	静岡県	2.7E+4			27,200.0		2.1E+2	210.0	27,410.0
23	愛知県	1.2E+4			12,213.0		1.7E+3	1,700.0	13,913.0
24	三重県	2.7E+3			2,701.1		2.6E+2	262.0	2,963.1
25	滋賀県	5.3E+3			5,302.0				5,302.0
26	京都府	4.7E+3			4,670.0		1.3E+3	1,300.0	5,970.0
27	大阪府	1.1E+4			11,391.0		3.7E+3	3,692.0	15,083.0
28	兵庫県	2.8E+4			28,230.0		3.1E+3	3,130.0	31,360.0
29	奈良県								
30	和歌山県	1.8E+3			1,830.0		1.8E+3	1,820.0	3,650.0
31	鳥取県	7.8E+2			780.0				780.0
32	島根県								
33	岡山県	5.4E+3			5,400.0				5,400.0
34	広島県	1.9E+4			18,670.0		2.0E+3	2,038.0	20,708.0
35	山口県	1.1E+1			11.0		1.9E+0	1.9	12.9
36	徳島県	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
37	香川県	4.6E+3			4,600.0				4,600.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	2.8E+3			2,800.0		2.2E+3	2,200.0	5,000.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県	5.5E+2			550.0				550.0
46	鹿児島県	3.1E+3			3,100.0		5.9E+2	590.0	3,690.0
47	沖縄県								
全 国		5.2E+5			523,298.1		3.0E+4	29,914.1	553,212.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。