

政令番号185 ジクロロペンタフルオロプロパン (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」(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	1.6E+3			1,600.0		5.0E+1	50.0	1,650.0
3	岩手県	1.5E+3			1,500.0				1,500.0
4	宮城県	5.1E+3			5,100.0		2.1E+2	210.0	5,310.0
5	秋田県	4.0E+4			40,000.0		1.6E+3	1,620.0	41,620.0
6	山形県								
7	福島県	1.9E+3			1,920.0				1,920.0
8	茨城県	5.9E+4			59,300.0		4.2E+3	4,150.0	63,450.0
9	栃木県	7.8E+4			78,330.0		1.2E+2	120.0	78,450.0
10	群馬県	4.1E+4			40,760.0		2.9E+3	2,890.0	43,650.0
11	埼玉県	2.6E+3			2,622.0		5.7E+2	570.0	3,192.0
12	千葉県	1.3E+4			12,732.0		2.7E+4	26,832.0	39,564.0
13	東京都	1.6E+3			1,600.0		2.3E+2	230.0	1,830.0
14	神奈川県	4.3E+3			4,326.0		1.9E+3	1,900.0	6,226.0
15	新潟県	1.2E+3			1,200.0		1.3E+2	130.0	1,330.0
16	富山県	5.9E+2			590.0		1.3E+3	1,340.0	1,930.0
17	石川県								
18	福井県					6.0E-1	5.9E+0	6.5	6.5
19	山梨県	4.8E+3			4,750.0		4.5E+2	450.0	5,200.0
20	長野県	1.4E+4			13,800.0		1.2E+3	1,200.0	15,000.0
21	岐阜県	2.1E+3			2,103.8		1.9E+2	190.0	2,293.8
22	静岡県	1.7E+4			17,030.0				17,030.0
23	愛知県	8.1E+3			8,134.0				8,134.0
24	三重県						1.9E+1	19.0	19.0
25	滋賀県	2.6E+2			262.0				262.0
26	京都府	3.1E+3			3,130.0		1.6E+3	1,600.0	4,730.0
27	大阪府	4.6E+3			4,614.0		2.1E+3	2,080.0	6,694.0
28	兵庫県	1.5E+4			15,100.0		2.2E+2	220.0	15,320.0
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	6.0E+2			600.0				600.0
32	島根県								
33	岡山県	5.4E+3			5,400.0				5,400.0
34	広島県	1.6E+4			16,300.0		2.0E+3	2,030.0	18,330.0
35	山口県	1.3E+1			13.0		1.5E+0	1.5	14.5
36	徳島県	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
37	香川県	5.6E+3			5,600.0				5,600.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	1.9E+3			1,860.0		8.0E+2	800.0	2,660.0
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	1.9E+3			1,900.0		5.9E+2	590.0	2,490.0
47	沖縄県								
全国		3.6E+5			356,876.8	6.0E-1	4.9E+4	49,409.0	406,285.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。