政令番号185 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225、フロン225、R-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27年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道 府県			775	¦量(kg/年)		1.	多動量(kg	/ +)	##:II: =
コード	都道府県名	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	排出量· 移動量 合計
1	北海道								
2	青森県	1.4E+3			1,400.0				1,400.0
3	岩手県	8.9E+3			8,900.0				8,900.0
4	宮城県	3.3E+3			3,300.0		1.8E+2	180.0	3,480.0
5	秋田県	3.8E+4			37,870.0		1.4E+3	1,430.0	39,300.0
6	山形県	7.0E+2			703.0		9.8E+2	980.0	1,683.0
7	福島県	2.6E+3			2,600.0				2,600.0
8	茨城県	5.9E+4			59,111.0		5.0E+1	50.0	59,161.0
9	栃木県	6.8E+4			67,780.0		4.0E+3	4,000.0	71,780.0
10	群馬県	3.1E+4			30,700.0		1.4E+3	1,400.0	32,100.0
11	埼玉県	4.7E+3			4,712.0		3.0E+2	300.0	5,012.0
12	千葉県	8.6E+4			85,930.0		2.6E+4	25,744.0	111,674.0
	東京都	3.4E+3			3,400.0		1.0E+2	100.0	3,500.0
	神奈川県	1.1E+4			10,678.0		1.6E+3	1,600.0	12,278.0
15	新潟県								
16	富山県	1.2E+3			1,200.0		5.7E+2	570.0	1,770.0
17	石川県								-
18	福井県					7.0E-1	2.2E+3	2,204.5	2,204.5
	山梨県	1.2E+4			12,350.0		1.1E+3	1,100.0	13,450.0
	長野県	9.7E+3			9,740.0		1.4E+3	1,400.0	11,140.0
	岐阜県	2.7E+0			2.7		9.0E+0	9.0	11.7
	静岡県	3.0E+4			30,300.0		8.7E+2	870.0	31,170.0
	愛知県	9.9E+3			9,850.0				9,850.0
24	三重県	3.1E+3			3,102.8		5.8E+1	58.0	3,160.8
25	滋賀県	2.2E+1			22.0				22.0
	京都府	1.6E+3			1,600.0		1.2E+3	1,175.0	2,775.0
_	大阪府	6.7E+3			6,711.0		3.8E+3	3,831.0	10,542.0
28	兵庫県	2.9E+4			29,000.0		2.2E+3	2,220.0	31,220.0
29	奈良県								
	和歌山県	2.9E+3			2,890.0		1.9E+2	190.0	3,080.0
_	鳥取県	7.0E+2			700.0				700.0
32	島根県								
33	岡山県	4.5E+3			4,500.0				4,500.0
34	広島県	1.1E+4			10,770.0		5.1E+3	5,123.0	15,893.0
	山口県	1.3E+1			13.0		1.7E+0	1.7	14.7
36	徳島県	2.0E+3			2,000.0				2,000.0
	香川県	4.1E+3			4,100.0				4,100.0
	愛媛県								
_	高知県								
	福岡県	2.9E+3			2,860.0		2.7E+2	270.0	3,130.0
_	佐賀県								
	長崎県								
	熊本県								
	大分県								
	宮崎県	4.2E+2			420.0				420.0
	鹿児島県	2.9E+3			2,900.0				2,900.0
_	沖縄県								
全 国		4.5E+5			452,115.5	7.0E-1	5.5E+4	54,806.2	506,921.7

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権:エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所