政令番号455 モルホリン

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25年度) $(E+n l \times 10^n$ 、例えば $E+3 l \times 1000$ の意味です。)

都道	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・
		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	移動量合計
1	北海道						1.3E+3	1,260.0	1,260.0
2	青森県		1.3E+1		13.0				13.0
3	岩手県	4.7E+2			470.0		2.2E+1	22.0	492.0
	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	4.5E+1			45.0		4.3E+3	4,277.0	4,322.0
9	栃木県	1.3E+3	4.5E+1		1,345.2		3.2E+3	3,200.0	4,545.2
	群馬県				·			·	·
	埼玉県	8.4E+2			837.4		2.4E+3	2,366.0	3,203.4
	千葉県	1.1E+2	2.5E+2		359.6	1.6E+0	2.5E+2	253.0	612.6
	東京都								
	神奈川県	1.0E+1			10.0	1.0E-1	6.6E+3	6,641.6	6,651.6
	新潟県	1.1E+1			11.0	4.6E+1	3.5E+3	3,548.1	3,559.1
	富山県	1.1E+3	2.4E+0		1,102.4				1,102.4
	石川県	_	_						, -
	福井県	8.3E+3			8,300.7	1.0E-1	5.8E+1	58.2	8,358.9
	山梨県						1.2E+1	12.0	12.0
	長野県								-
	岐阜県						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
	静岡県	1.4E+3	2.8E+1		1,428.2		2.0E+1	20.1	1,448.3
	愛知県		5.5E+1		55.0				55.0
24	三重県		3.3E+3		3,300.0		2.9E+2	290.0	3,590.0
	滋賀県	4.8E+1			48.0	1.6E+1	8.1E+0	24.1	72.1
	京都府		5.7E+0		5.7	2.9E+3	8.6E+0	2,908.6	2,914.3
	大阪府	3.5E+0	4.5E+0		8.0	2.02.10	0.02.0	_,000.0	8.0
	兵庫県	8.7E+1	1.0E-1		87.1	9.7E+1	9.5E+1	191.5	278.6
	奈良県	0.7 2 7 1	1.02 1		0111	0.7.2.1	0.0211	101.0	210.0
	和歌山県		1.3E+4		13,000.0				13,000.0
	鳥取県		1.02.1		10,000.0				10,000.0
	島根県								
	岡山県	5.9E+0			5.9		7.0E-1	0.7	6.6
	広島県	0.0210	4.2E+3		4,200.0		7.02 1	0.1	4,200.0
	山口県	2.0E+1	2.0E+3		2,020.0				2,020.0
	徳島県	∠. ∪∟⊤1	2.0∟∓0		2,020.0				2,020.0
	香川県								
	愛媛県	8.5E+2			850.0		1.8E+1	18.0	868.0
	高知県	U.JLTZ			030.0		I.ULTI	10.0	000.0
	福岡県								
	性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性								
	在貝宗 長崎県								
	技呵乐 熊本県						2 25 . 2	2 224 0	2 224 0
			1.00.4		10.0		3.2E+3	3,221.0	3,221.0
	大分県		1.0E+1		10.0		5.2E+2	520.0	530.0
	宮崎県								
	鹿児島県								
	沖縄県	4.55	0.05		07.510.6	0.45	0.75	00.404.5	07.044
全 国		1.5E+4	2.3E+4 して別表	,	37,512.2	3.1E+3	2.7E+4	30,131.9	67,644.1

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。