政令番号150 1,4-ジオキサン

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22年度、農薬以外) $(E+n ld \times 10^n$ 、例えば $E+3 ld \times 1000$ 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								
2	青森県								
3	岩手県						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	3.6E+2	1.2E+1		373.4		1.5E+5	153,000.0	153,373.4
8	茨城県	3.1E+1	3.1E+2		341.6	4.6E+3	2.8E+3	7,376.0	7,717.6
9	栃木県								
10	群馬県	2.8E+1	2.2E+1		50.0		7.5E+4	74,800.0	74,850.0
11	埼玉県	1.9E+3			1,935.8	6.9E+0	4.0E+3	3,972.9	5,908.7
12	千葉県	1.9E+2	3.8E+3		3,995.5	1.1E+0	4.8E+4	48,409.7	52,405.2
13	東京都	8.5E+0			8.5		2.3E+3	2,300.0	2,308.5
14	神奈川県	1.9E+3	9.6E+3		11,464.7	7.2E+0	2.6E+5	260,697.2	272,161.9
	新潟県		1.0E-1		0.1		3.7E+2	370.0	370.1
16	富山県	7.9E+2	5.8E+3		6,590.0		2.9E+3	2,900.0	9,490.0
17	石川県								
18	福井県	2.8E+3	1.5E+4		18,020.0	4.9E+3	1.3E+3	6,200.0	24,220.0
	山梨県								·
	長野県								
	岐阜県	1.4E+2	1.3E+1		153.0				153.0
	静岡県	4.9E+3	1.2E+4		16,878.6		1.7E+5	166,210.0	183,088.6
	愛知県	5.3E+3	2.1E+3		7,347.9		1.9E+4	18,570.0	25,917.9
24	三重県	3.8E+1			38.0		3.5E+2	354.1	392.1
25	滋賀県	1.7E+3	1.4E+1		1,714.7	2.4E+0	2.2E+1	24.4	1,739.1
	京都府				,				,
	大阪府	2.8E+3	6.8E+1		2,846.0	1.2E+4	1.4E+5	146,977.4	149,823.4
	兵庫県	6.8E+3	1.1E+2		6,938.2		1.1E+4	11,000.0	17,938.2
	奈良県				,			,	,
	和歌山県	2.2E+3	4.0E+0		2,204.0				2,204.0
	鳥取県				,				,
	島根県								
	岡山県		2.0E-1		0.2		3.1E+3	3,120.0	3,120.2
	広島県	9.6E+2			960.0		5.6E+2	560.0	1,520.0
	山口県	4.1E+3	1.5E+4		19,564.0		3.7E+4	37,000.0	56,564.0
	徳島県		1.2E+2		120.0		7.6E+4	76,000.0	76,120.0
	香川県		_					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
	愛媛県	3.0E+1	3.4E+3		3,430.0		1.3E+2	130.0	3,560.0
	高知県	- ,	0		2, 122.0				2,222.0
	福岡県								
	佐賀県								
	長崎県		1.8E+0		1.8				1.8
	熊本県	1.1E+3			1,113.0		1.6E+4	15,700.0	16,813.0
	大分県				.,			3,7 0010	. 5,5 . 510
	宮崎県						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
	鹿児島県						5.12.0	3,100.0	5,100.0
	沖縄県								
全 国	/ 1 N/D/IN	3.8E+4	6.8E+4		106,089.0	2.1E+4	1.0E+6	1,040,671.7	1,146,760.7

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。