政令番号 112 四塩化炭素

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19年度、農薬以外) $(E+nld\times 10^n$ 、例えば $E+3ld\times 1000$ 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·
		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		3.2E+1		31.6				31.6
2	青森県		3.0E-1		0.3				0.3
3	岩手県		2.0E-1		0.2		2.0E+0	2.0	2.2
4	宮城県		3.6E+0		3.6				3.6
5	秋田県		5.0E+0		5.0				5.0
6	山形県		1.0E-1		0.1				0.1
	福島県		1.1E+1		10.9		2.1E+5	210,000.0	210,010.9
	茨城県	5.5E+3			5,500.0	2.0E+1		19.8	5,519.8
	栃木県		2.6E+0		2.6				2.6
	群馬県		1.2E+0		1.2				1.2
	埼玉県	2.1E+2	1.6E+1		226.7		3.7E+2	370.0	596.7
	千葉県	1.7E+3	8.0E-1		1,700.8				1,700.8
	東京都		1.0E-1		0.1				0.1
	神奈川県	7.1E+2	9.2E+0		719.2		3.6E+4	36,000.0	36,719.2
15	新潟県	1.0E+0	7.0E-1		1.7		2.7E+2	273.0	274.7
16	富山県		6.0E-1		0.6				0.6
17	石川県		2.4E+1		24.0				24.0
18	福井県	4.4E+1	1.1E+1		54.9		4.9E+3	4,900.0	4,954.9
19	山梨県		8.0E-1		0.8				0.8
20	長野県		5.9E+0		5.9				5.9
21	岐阜県		9.7E+0		9.7				9.7
22	静岡県		4.2E+0		4.2				4.2
23	愛知県		2.3E+1		22.7				22.7
24	三重県		6.5E+0		6.5				6.5
25	滋賀県								
26	京都府		1.7E+1		16.9				16.9
27	大阪府						5.0E-1	0.5	0.5
28	兵庫県	1.6E+1	3.3E+0		19.3				19.3
	奈良県		1.7E+0		1.7				1.7
	和歌山県		7.0E-1		0.7				0.7
	鳥取県								
32	島根県		2.7E+0		2.7				2.7
33	岡山県	1.2E+2	2.0E-1		120.2		9.7E+3	9,700.0	9,820.2
34	広島県		1.4E+0		1.4				1.4
	山口県	1.2E+2			124.0				124.0
	徳島県	6.0E+0	1.0E-1		6.1				6.1
	香川県								
38	愛媛県		5.7E+0		5.7				5.7
39	高知県		4.8E+0		4.8				4.8
	福岡県	3.2E+2			320.0		1.5E+5	150,009.0	150,329.0
	佐賀県	4.0E-1	9.5E+0		9.9				9.9
	長崎県		3.0E-1		0.3				0.3
	熊本県		8.5E+0		8.5				8.5
44	大分県		1.1E+0		1.1				1.1
45	宮崎県		2.6E+1		26.1				26.1
46	鹿児島県		5.0E-1		0.5				0.5
47	沖縄県		3.4E+0		3.4				3.4
全 国		8.8E+3	2.5E+2		9,006.6	2.0E+1	4.1E+5	411,274.3	420,280.9

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。