政令番号158 1,1-ジクロロエチレン

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。)

夕 7.1岩		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		6.4E+1		64.4				64.4
2	青森県		1.9E+0		1.9				1.9
3	岩手県		1.2E+1		11.8				11.8
4	宮城県		2.3E+1		22.8				22.8
5	秋田県		4.9E+1		48.8				48.8
6	山形県		1.4E+0		1.4				1.4
7	福島県	8.2E+4	6.5E+1		82,065.1		4.1E+4	41,000.0	123,065.1
8	茨城県		1.5E+0		1.5				1.5
9	栃木県		7.0E-1		0.7				0.7
10	群馬県		2.7E+1		27.2				27.2
11	埼玉県		1.1E+2		111.2				111.2
12	千葉県	1.0E+3	9.7E+0		1,009.7				1,009.7
13	東京都		1.0E+0		1.0				1.0
14	神奈川県		6.0E-1		0.6				0.6
15	新潟県		6.4E+0		6.4				6.4
16	富山県		5.2E+0		5.2	1.0E+0		1.0	6.2
17	石川県		3.5E+2		354.0				354.0
18	福井県		2.9E+1		29.1				29.1
19	山梨県		3.0E-1		0.3				0.3
20	長野県		3.1E+1		31.0				31.0
21	岐阜県		8.1E+1		80.9				80.9
22	静岡県	2.0E+2	2.2E+2		417.4		1.2E+0	1.2	418.6
23	愛知県	1.6E+1	1.4E+2		159.8				159.8
24	三重県		1.4E+1		14.4				14.4
25	滋賀県		1.0E+0		1.0				1.0
26	京都府		9.7E+1		96.9				96.9
27	大阪府	1.0E+1	5.0E-1		10.5		3.9E+1	39.0	49.5
28	兵庫県	2.8E+2	4.6E+1		326.4				326.4
29	奈良県		1.8E+0		1.8				1.8
30	和歌山県		1.2E+1		11.9				11.9
31	鳥取県								
32	島根県		1.4E+0		1.4				1.4
	岡山県	7.0E+3	1.4E+1		7,013.8				7,013.8
	広島県		2.8E+0		2.8				2.8
	山口県	4.0E+1	2.2E+0		42.2				42.2
	徳島県		8.5E+0		8.5				8.5
	香川県		1.0E-1		0.1				0.1
	愛媛県		4.1E+1		40.6				40.6
	高知県		4.4E+1		43.9				43.9
	福岡県		5.1E+1		51.4				51.4
	佐賀県		1.1E+1		10.8				10.8
	長崎県		3.0E-1		0.3				0.3
	熊本県		6.9E+1		69.0				69.0
	大分県		1.9E+1		18.6				18.6
	宮崎県	2.4E+4	9.2E+1		24,091.9		2.2E+5	220,000.0	244,091.9
	鹿児島県		1.2E+1		12.4		2.3	,,,,,,,,,	12.4
	沖縄県		1.8E+1		18.2				18.2
全 国	. 1 mu/l>	1.1E+5	1.8E+3		116,341.0	1.0E+0	2.6E+5	261,041.2	377,382.2

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。