

政令番号 118 cis-1,2-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21年度、農業以外）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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・移動量合計
		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	
1	北海道		2.2E+2		219.5		6.0E-1	0.6	220.1
2	青森県		4.3E+0		4.3				4.3
3	岩手県		2.1E+1		20.8				20.8
4	宮城県		2.8E+1		28.4				28.4
5	秋田県		1.0E+2		104.2				104.2
6	山形県		2.5E+0		2.5				2.5
7	福島県		1.4E+2		136.9		8.7E+2	870.0	1,006.9
8	茨城県		7.3E+1		73.2				73.2
9	栃木県		1.3E+0		1.3				1.3
10	群馬県		5.4E+1		53.6				53.6
11	埼玉県		2.2E+2		215.7				215.7
12	千葉県	1.3E+2	3.1E+1		161.0				161.0
13	東京都		2.4E+0		2.4				2.4
14	神奈川県		1.2E+0		1.2				1.2
15	新潟県		1.3E+1		12.8				12.8
16	富山県		4.9E+0		4.9	1.7E+0		1.7	6.6
17	石川県		4.7E+2		467.1				467.1
18	福井県		2.6E+1		26.2				26.2
19	山梨県		1.2E+1		11.5				11.5
20	長野県		3.9E+1		38.8				38.8
21	岐阜県		1.5E+2		146.8				146.8
22	静岡県		4.7E+2		465.8		8.0E+0	8.0	473.8
23	愛知県		1.5E+2		151.2	3.0E-1		0.3	151.5
24	三重県		8.7E+0		8.7				8.7
25	滋賀県		2.0E+0		2.0				2.0
26	京都府		3.0E+2		304.5				304.5
27	大阪府		1.3E+0		1.3				1.3
28	兵庫県		4.4E+1		44.2				44.2
29	奈良県		2.0E+0		2.0				2.0
30	和歌山県		1.9E+1		19.2				19.2
31	鳥取県								
32	島根県		6.5E+0		6.5				6.5
33	岡山県		3.6E+1		35.7				35.7
34	広島県		2.5E+0		2.5				2.5
35	山口県	1.0E+2	2.7E+0		102.7				102.7
36	徳島県	5.1E+1	1.2E+1		62.7				62.7
37	香川県		3.0E-1		0.3				0.3
38	愛媛県		5.5E+1		54.9				54.9
39	高知県		8.8E+1		87.8				87.8
40	福岡県		8.0E+1		80.1				80.1
41	佐賀県		1.6E+1		16.2				16.2
42	長崎県		6.0E-1		0.6				0.6
43	熊本県		1.3E+2		134.8				134.8
44	大分県		1.4E+2		143.1				143.1
45	宮崎県		1.6E+2		157.3		8.9E+4	89,000.0	89,157.3
46	鹿児島県		2.2E+1		22.3				22.3
47	沖縄県		2.9E+1		28.7				28.7
全国		2.8E+2	3.4E+3		3,668.2	2.0E+0	9.0E+4	89,880.6	93,548.8

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。