

政令番号159 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22年度、農薬以外）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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・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		1.2E+2		118.2				118.2
2	青森県		5.0E+0		5.0				5.0
3	岩手県		2.3E+1		23.3				23.3
4	宮城県		2.7E+1		27.3				27.3
5	秋田県		8.6E+1		86.1				86.1
6	山形県		2.4E+0		2.4				2.4
7	福島県		1.3E+2		130.5		1.2E+3	1,200.0	1,330.5
8	茨城県		7.6E+1		76.1				76.1
9	栃木県		1.5E+0		1.5				1.5
10	群馬県		5.6E+1		55.8				55.8
11	埼玉県		2.2E+2		224.4				224.4
12	千葉県	1.3E+2	1.9E+1		149.0				149.0
13	東京都		2.0E+0		2.0				2.0
14	神奈川県		8.0E-1		0.8				0.8
15	新潟県		1.3E+1		13.0				13.0
16	富山県		1.0E+1		10.4	2.0E+0		2.0	12.4
17	石川県		6.9E+2		694.6				694.6
18	福井県		2.9E+1		29.2				29.2
19	山梨県		5.0E-1		0.5				0.5
20	長野県		6.1E+1		60.5				60.5
21	岐阜県		1.6E+2		161.9				161.9
22	静岡県		4.3E+2		428.7		2.4E+0	2.4	431.1
23	愛知県		2.4E+2		242.1				242.1
24	三重県		2.8E+1		28.1				28.1
25	滋賀県		2.2E+0		2.2				2.2
26	京都府		1.9E+2		192.1				192.1
27	大阪府		2.5E+0		2.5				2.5
28	兵庫県		3.9E+1		39.3				39.3
29	奈良県		2.1E+0		2.1				2.1
30	和歌山県		2.3E+1		23.3				23.3
31	鳥取県								
32	島根県		1.8E+0		1.8				1.8
33	岡山県		2.6E+1		25.5				25.5
34	広島県		2.9E+0		2.9				2.9
35	山口県	5.4E+1	2.2E+0		56.2				56.2
36	徳島県		1.7E+1		17.1				17.1
37	香川県		3.0E-1		0.3				0.3
38	愛媛県		5.9E+1		59.2				59.2
39	高知県		8.8E+1		87.9				87.9
40	福岡県		1.0E+2		102.2				102.2
41	佐賀県		1.1E+1		11.0				11.0
42	長崎県		6.0E-1		0.6				0.6
43	熊本県		1.4E+2		138.4				138.4
44	大分県		3.7E+1		36.8				36.8
45	宮崎県		1.7E+2		169.3		9.4E+4	94,000.0	94,169.3
46	鹿児島県		2.5E+1		25.0				25.0
47	沖縄県		2.0E+1		20.2				20.2
全国		1.8E+2	3.4E+3		3,587.3	2.0E+0	9.5E+4	95,204.4	98,791.7

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。