

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」（令和4年度）

(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		2.3E+2		228.6				228.6
2	青森県		2.2E+1		21.6				21.6
3	岩手県		2.0E+2		201.1				201.1
4	宮城県		2.7E+1		26.8				26.8
5	秋田県		7.8E+1		78.1				78.1
6	山形県		4.1E+1		40.7				40.7
7	福島県		2.7E+2		265.4		7.8E+2	780.0	1,045.4
8	茨城県		5.0E+1		49.7				49.7
9	栃木県		5.6E+0		5.6				5.6
10	群馬県		2.4E+2		238.3				238.3
11	埼玉県		3.3E+2		329.0				329.0
12	千葉県		2.3E+1		23.1				23.1
13	東京都		3.0E-1		0.3				0.3
14	神奈川県		4.6E+1		46.2				46.2
15	新潟県		1.2E+2		118.8				118.8
16	富山県		4.2E+0		4.2				4.2
17	石川県		5.5E+2		545.6				545.6
18	福井県		5.6E+0		5.6				5.6
19	山梨県								
20	長野県		5.5E+0		5.5				5.5
21	岐阜県		3.2E+2		321.7				321.7
22	静岡県		4.5E+2		452.0				452.0
23	愛知県		3.2E+2		323.7				323.7
24	三重県		2.4E+1		23.7				23.7
25	滋賀県		2.7E+1		27.1				27.1
26	京都府		1.9E+2		192.3				192.3
27	大阪府		8.0E-1		0.8				0.8
28	兵庫県		2.2E+2		224.0				224.0
29	奈良県		1.8E+0		1.8				1.8
30	和歌山県		4.9E+1		48.9				48.9
31	鳥取県		8.4E+0		8.4				8.4
32	島根県		1.2E+1		12.1				12.1
33	岡山県		3.8E+1		38.3				38.3
34	広島県		2.1E+0		2.1				2.1
35	山口県	4.9E+1	1.4E+0		50.4				50.4
36	徳島県		2.6E+1		25.5				25.5
37	香川県		7.0E-1		0.7				0.7
38	愛媛県		7.4E+1		73.5				73.5
39	高知県		8.1E+1		81.4		1.0E-1	0.1	81.5
40	福岡県		3.3E+1		33.4				33.4
41	佐賀県		5.3E+1		52.7				52.7
42	長崎県		2.1E+1		21.2				21.2
43	熊本県		2.3E+2		232.0				232.0
44	大分県		2.1E+2		214.2				214.2
45	宮崎県		6.4E+1		64.2		6.4E+4	64,000.0	64,064.2
46	鹿児島県		3.7E+1		37.0				37.0
47	沖縄県		3.9E+1		39.3				39.3
全国		4.9E+1	4.8E+3		4,836.6		6.5E+4	64,780.1	69,616.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。