

政令番号179 1,3-ジクロロプロペン(異性体混合物)(別名 D-D)

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27年度)

(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		3.9E+1		39.0				39.0
2	青森県		2.1E+0		2.1				2.1
3	岩手県		1.6E+0		1.6				1.6
4	宮城県		1.5E+1		14.6				14.6
5	秋田県		4.6E+0		4.6				4.6
6	山形県		2.0E-1		0.2				0.2
7	福島県		1.5E+1		15.2				15.2
8	茨城県	1.4E+3	7.1E+0		1,358.1		4.5E+0	4.5	1,362.6
9	栃木県		2.0E-1		0.2				0.2
10	群馬県		2.5E+0		2.5				2.5
11	埼玉県		1.2E+1		12.1				12.1
12	千葉県	1.7E+3	8.0E-1		1,700.8				1,700.8
13	東京都								
14	神奈川県								
15	新潟県		4.7E+0		4.7				4.7
16	富山県		1.0E-1		0.1				0.1
17	石川県		4.0E+1		39.9				39.9
18	福井県		1.2E+1		11.9				11.9
19	山梨県								
20	長野県		5.2E+0		5.2				5.2
21	岐阜県		9.9E+0		9.9				9.9
22	静岡県		3.7E+1		37.2				37.2
23	愛知県		2.0E+1		19.5				19.5
24	三重県		1.3E+0		1.3				1.3
25	滋賀県		9.0E-1		0.9				0.9
26	京都府		9.8E+0		9.8				9.8
27	大阪府								
28	兵庫県	5.3E+1	9.8E+0		62.8		3.7E+2	370.0	432.8
29	奈良県		1.5E+0		1.5				1.5
30	和歌山県		2.5E+0		2.5				2.5
31	鳥取県		4.0E-1		0.4				0.4
32	島根県		3.4E+0		3.4				3.4
33	岡山県	3.2E+2	3.0E-1		320.3				320.3
34	広島県		2.4E+0		2.4				2.4
35	山口県		2.0E-1		0.2				0.2
36	徳島県		1.1E+0		1.1				1.1
37	香川県								
38	愛媛県	1.3E+2	7.4E+0		137.4		2.9E+5	290,000.0	290,137.4
39	高知県		4.2E+0		4.2				4.2
40	福岡県	9.4E+1	6.9E+0		100.9		7.1E+2	710.0	810.9
41	佐賀県		1.9E+1		18.9				18.9
42	長崎県		7.6E+0		7.6				7.6
43	熊本県		7.8E+0		7.8				7.8
44	大分県		1.0E+1		10.2				10.2
45	宮崎県		2.0E+0		2.0				2.0
46	鹿児島県	2.6E+1	2.1E+0		28.1		1.2E+0	1.2	29.3
47	沖縄県		5.0E-1		0.5				0.5
全 国		3.7E+3	3.3E+2		4,003.6		2.9E+5	291,085.7	295,089.3

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。