

政令番号157 1,2-ジクロロエタン

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27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		6.6E+1		66.0				66.0
2	青森県		3.8E+0		3.8				3.8
3	岩手県		3.8E+0		3.8				3.8
4	宮城県		1.3E+1		13.3				13.3
5	秋田県		8.4E+0		8.4				8.4
6	山形県		5.0E-1		0.5				0.5
7	福島県	8.9E+3	3.3E+1		8,934.4		1.4E+4	14,000.0	22,934.4
8	茨城県	2.3E+4	1.1E+1		23,472.0	5.7E+0	7.8E+3	7,805.7	31,277.7
9	栃木県		5.0E-1		0.5				0.5
10	群馬県		4.9E+0		4.9				4.9
11	埼玉県	5.8E+1	2.4E+1		81.4		1.9E+2	191.0	272.4
12	千葉県	1.6E+4	7.1E+0		15,771.1		1.4E+5	135,870.0	151,641.1
13	東京都						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
14	神奈川県	7.2E+2			721.0				721.0
15	新潟県	5.3E+1	8.9E+0		61.9		6.9E+4	69,000.0	69,061.9
16	富山県	3.3E+3	6.0E-1		3,250.6		3.8E+4	38,200.0	41,450.6
17	石川県		7.6E+1		76.4				76.4
18	福井県	3.5E+0	2.4E+1		27.2				27.2
19	山梨県								
20	長野県	2.8E+2	6.9E+0		286.9	2.0E-1		0.2	287.1
21	岐阜県	1.4E+2	1.9E+1		159.2		1.9E+4	19,160.0	19,319.2
22	静岡県	1.6E+3	3.8E+1		1,638.4		5.0E+2	500.0	2,138.4
23	愛知県	6.0E+3	6.0E+1		6,098.6		2.1E+5	210,000.0	216,098.6
24	三重県	1.0E+4	2.8E+1		10,227.5		1.9E+4	18,510.0	28,737.5
25	滋賀県		2.3E+0		2.3				2.3
26	京都府		2.0E+1		20.3				20.3
27	大阪府	8.2E+0	1.1E+0		9.3		1.7E+1	17.0	26.3
28	兵庫県	6.6E+4	2.0E+1		65,521.8		1.0E+4	10,200.0	75,721.8
29	奈良県		1.5E+0		1.5				1.5
30	和歌山県	2.0E+2	1.2E+1		211.7		9.8E+2	980.0	1,191.7
31	鳥取県		8.0E-1		0.8				0.8
32	島根県		2.0E+0		2.0				2.0
33	岡山県	8.3E+1	3.3E+0		86.3		1.3E+4	13,000.0	13,086.3
34	広島県	1.1E+4	2.5E+0		11,002.5		1.2E+4	12,000.0	23,002.5
35	山口県	2.5E+4	1.5E+3		26,481.5		8.2E+4	82,290.0	108,771.5
36	徳島県	3.1E+2	9.3E+0		319.3		1.1E+4	11,000.0	11,319.3
37	香川県								
38	愛媛県		1.5E+1		15.0				15.0
39	高知県		8.4E+0		8.4				8.4
40	福岡県	1.1E+2	1.4E+1		123.9		4.1E+4	40,710.0	40,833.9
41	佐賀県		2.7E+1		27.1				27.1
42	長崎県		1.6E+1		15.5				15.5
43	熊本県	7.0E+3	1.8E+1		7,017.5				7,017.5
44	大分県	3.8E+3	2.0E+1		3,820.0		5.0E+2	500.0	4,320.0
45	宮崎県		4.0E+0		4.0				4.0
46	鹿児島県		1.1E+1		11.2				11.2
47	沖縄県		5.0E-1		0.5				0.5
全 国		1.8E+5	2.1E+3		185,610.2	5.9E+0	6.9E+5	685,033.9	870,644.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。