

管理番号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」（令和5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		3.2E+1		31.7				31.7
2	青森県		6.5E+0		6.5				6.5
3	岩手県		2.0E+1		20.0				20.0
4	宮城県		1.9E+1		18.8				18.8
5	秋田県		1.2E+1	2.0E+0	14.1				14.1
6	山形県		3.2E+0		3.2				3.2
7	福島県	7.7E+3	2.8E+1		7,698.9		5.6E+4	55,810.0	63,508.9
8	茨城県	1.4E+4	4.4E+0		13,518.4	7.7E+0	3.0E+3	3,007.7	16,526.1
9	栃木県		1.0E+0		1.0				1.0
10	群馬県	2.5E+1	2.1E+1		46.3		1.2E+3	1,200.0	1,246.3
11	埼玉県	5.4E+1	3.2E+1		85.7		3.6E+2	360.0	445.7
12	千葉県	1.4E+4	2.5E+0		14,454.5		4.3E+4	42,810.0	57,264.5
13	東京都								
14	神奈川県	1.2E+2	4.3E+0		127.3				127.3
15	新潟県		1.5E+1		15.0				15.0
16	富山県	3.4E+2	4.6E+0		339.6		1.5E+4	15,260.0	15,599.6
17	石川県		5.5E+1		55.0				55.0
18	福井県	1.5E+0	4.6E+0		6.1				6.1
19	山梨県								
20	長野県		3.6E+0		3.6				3.6
21	岐阜県	1.6E+2	3.3E+1		190.9		3.9E+4	38,500.0	38,690.9
22	静岡県	2.6E+3	2.3E+1		2,641.4		2.0E+3	2,000.0	4,641.4
23	愛知県	2.5E+3	3.5E+1		2,536.0		9.0E+4	90,000.0	92,536.0
24	三重県	1.8E+4	3.8E+1		18,438.3		1.8E+4	18,110.0	36,548.3
25	滋賀県		2.4E+0		2.4				2.4
26	京都府		2.3E+1		23.4				23.4
27	大阪府		1.0E-1		0.1				0.1
28	兵庫県	4.4E+4	4.0E+1		44,148.3		1.4E+4	14,207.0	58,355.3
29	奈良県		1.5E+0		1.5				1.5
30	和歌山県		5.0E+0		5.0				5.0
31	鳥取県		8.0E-1		0.8				0.8
32	島根県		2.3E+0		2.3				2.3
33	岡山県	6.3E+1	6.5E+0		69.5		1.3E+4	13,000.0	13,069.5
34	広島県	6.3E+3	1.8E+0		6,301.8		1.6E+4	16,000.0	22,301.8
35	山口県	2.3E+4	1.5E+3		24,112.3		1.2E+5	116,660.0	140,772.3
36	徳島県	1.1E+3	6.6E+0		1,057.6		3.0E+4	30,300.0	31,357.6
37	香川県		5.0E-1		0.5				0.5
38	愛媛県		1.5E+1		15.3				15.3
39	高知県		9.3E+0		9.3				9.3
40	福岡県	2.8E+3	3.9E+0		2,833.9		8.2E+2	820.0	3,653.9
41	佐賀県		1.7E+1		16.9				16.9
42	長崎県		1.8E+1		17.5				17.5
43	熊本県	4.7E+2	1.5E+1		485.4				485.4
44	大分県	2.0E+3	2.2E+1		2,021.5		2.0E+2	200.0	2,221.5
45	宮崎県		2.0E+1		20.4				20.4
46	鹿児島県		4.2E+0		4.2				4.2
47	沖縄県		3.9E+0		3.9				3.9
全 国		1.4E+5	2.1E+3	2.0E+0	141,406.1	7.7E+0	4.6E+5	458,244.7	599,650.8

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。